

Сравнительная характеристика автоматизированных библиотечно- информационных систем

АБИС «ИРБИС -64»

АБИС «АКАДЕМИЯ»

БК «Библиограф»

ИРБИ С

1.1 Назначение

Система автоматизации библиотек ИРБИС представляет собой типовое интегрированное решение для автоматизации библиотечных технологий и предназначена для использования в условиях библиотек любого типа и профиля.

АКАДЕМИ Я

1.1. Назначение

АБИС "Академия + " предназначена для комплексной автоматизации библиотечно-информационных процессов (Комплектование, Каталогизация, Библиотечно-библиографическое обслуживание) в библиотеках всех типов и видов.

БИБЛИОГР ДФ

1.1 Назначение

Комплекс "БиблиоГраф" разработан для формирования Единой Информационной Среды (ЕИС) учебного заведения.

1.2 Основные характеристики

Система ориентирована на работу в локальных вычислительных сетях любого типа без ограничения количества пользователей при условии, что клиентской платформой является Windows 95/98/2000/NT и обеспечивается доступ к файп-серверу

1.2 Основные характеристики

масштабируемая трехуровневая клиент-серверная архитектура; независимость от программно-аппаратной платформы и операционной системы; независимость от СУБД; поддержка протокола Z39.50; поддержка RUSMARC и RUSMARC/Authorities на уровне внутреннего формата представления данных, что исключает дополнительные

1.2 Основные характеристики

Комплекс является сетевым. При наличии локальной сети возможна организация работы с нескольких компьютеров; **Комплекс позволяет организовать работу с интернет-ресурсами по технологии, поддерживающей протокол Z39.50. Это дает возможность**

1.3 Техническое обеспечение

Система может функционировать в локальной вычислительной сети и на автономных ПЭВМ типа IBM PC в среде Windows 95/98/2000/NT. Никаких дополнительных требований к аппаратным средствам система не предъявляет.

1.3 Техническое обеспечение

независимость от программно-аппаратной платформы (любая аппаратная платформа: IBM PC, SUN и др.; любая операционная система: Windows, UNIX, Linux)

1.3 Техническое обеспечение

Программный комплекс "БиблиоГраф" реализован в архитектуре клиент-сервер. В его основу положен сервер баз данных *Firebird*.

<http://naukarus.com/potentsial-razvitiy-asistema-smotryaschaya-v-budushee>