



KyrLibNet сеть академических библиотек Кыргызстана

Профинансировано из бюджета Европейского союза для партнеров из стран
Восточной Европы и Центральной Азии



Tempus



Education and Culture

www.kyrlibnet.kg

СОДЕРЖАНИЕ



1. Общая информация о проекте
2. Библиотечно-Информационный Центр (БИЦ) Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Раззакова
3. Научная библиотека (НБ) Иссык-Кульского Государственного Университета (ИГУ) им. К. Тыныстанова
4. Библиотечно-Информационный Центр (БИЦ) Жалал-Абадского Государственного Университета (ЖАГУ)
5. Результаты проекта

Объединенный Европейский Проект UM-JEP-26219-2005



Education and Culture
TEMPUS

«Обмен библиотечно-информационными ресурсами между университетскими библиотеками Кыргызстана (KYRLIBNET)»

1. Основная цель проекта:

Усиление сотрудничества между научными университетскими библиотеками Кыргызской Республики через структурированную корпоративную сеть между Кыргызским Государственным Техническим Университетом, Иссык-Кульским Государственным Университетом и Джалал-Абадским Государственным Университетом и другими присоединяющимися университетами.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ:

- Развивать и продвигать использование электронной информации в высших учебных заведениях, помогая библиотекам КТУ, ИГУ и ЖаГУ развивать их отделы электронной документации.
- Совершать обмен библиотечно-информационными ресурсами университетов через электронную доставку документов согласно международным стандартам;
- Улучшать профессиональное образование библиотекарей в обучении новым методам и инструментам документального исследования,
- Создание одной сети для сотрудничества для научных университетских библиотек Кыргызстана (KYR-LIB-NET)
- Веб-платформа для совместной работы по поставке документов, электронной документации и материалов обучающих центров
- Три современных отдела электронной доставки документа, оборудованных в библиотеках-участницах проекта
- Развитие электронной документации согласно международным стандартам
- Обучение двух команд тренеров-библиотекарей из ИГУ и ЖаГУ в ЦОРНТИ КТУ им. И. Раззакова
- Расширение сети КИР-ЛИБ-НЕТ с привлечением шести высших учебных заведений Кыргызстана
- Распространение проектных результатов

ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА:



УНИВЕРСИТЕТ НИЦЦА-СОФИЯ АНТИПОЛИС



УНИВЕРСИТЕТ ПРОВАНСА
(Марсель Экс-ан-Прованс I), Региональный
Учебный Центр повышения квалификации
библиотекарей - CRFCB - (ФРАНЦИЯ)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОКУМЕНТАЦИИ
(Афины, ГРЕЦИЯ)



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. Раззакова –
КГТУ-(КЫРГЫЗСТАН)



ДЖАЛАЛ-АБАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ -
ЖАГУ-(КЫРГЫЗСТАН)



ИССЫК-КУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - ИГУ-(КЫРГЫЗСТАН)

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА

Кыргызский государственный технический университет - это современный университетский комплекс, крупнейший учебно-научный центр подготовки и переподготовки инженерно-технических и инженерно-экономических кадров по 77 специальностям. КГТУ владеет инновационными технологиями и внедряет новейшие образовательные программы. В университете обучаются более 19 тыс. студентов. КГТУ это 14 учебных корпусов, 50 компьютерных классов, библиотечно-информационный центр. К Интернету подключены более 1000 компьютеров.



Сегодня университет активно внедряет такие инновационные формы организационно-экономических моделей развития инженерного образования, как подготовка специалистов совместно с крупными компаниями и фирмами. КГТУ – общепризнанный центр научно-инженерного творчества Кыргызстана. Сегодня на базе пяти НИИ активно проводятся научно-исследовательские (НИР) и опытно-конструкторские работы (ОКР) по приоритетным направлениям науки и техники.

КГТУ является исполнителем и участником ряда программ и проектов как на республиканском, так и на международном уровне.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БИЦ КГТУ

БИЦ за 55 лет своего существования превратился в одну из крупнейших библиотек Кыргызстана.

Развитие информационных технологий в сфере науки и образования поставило БИЦ перед необходимостью изменения традиционных систем обработки, хранения и предоставления информации в соответствии с резко возросшими и изменившимися потребностями пользователей. Для этого требовалось решение трех взаимосвязанных задач: компьютерная поддержка внутри библиотечных технологических

процессов и управления деятельностью библиотеки, формирования собственных информационных ресурсов в электронном представлении, организация более широкого доступа пользователей к электронным ресурсам.

В 2002 году БИЦ КГТУ получила грант от Евросоюза в рамках программы ТЕМПУС ТАСИС «Модернизация университетской библиотеки», который был успешно завершен в 2004 году, функционирует сайт библиотеки www.libktu.aknet.kg

В 2006 году начат Объединенный Европейский Проект «Обмен библиотечно-информационными ресурсами между университетскими библиотеками Кыргызстана» (KYRLIBNET), в котором КГТУ им. И. Раззакова является региональным координатором



Автоматизация и оборудование

Компьютеров – 59

Сканер- 1

Сканер для штрих-кодирования -6

Принтер-6
Сервер- 2
Ксерокс-3
Проектор-1

Структура

БИЦ включает в себя 6 отделов:

- Отдел обслуживания
 1. Абонемент для студентов младших курсов
 2. Абонемент для студентов старших курсов
 3. Абонемент для преподавателей
 4. Читальный зал естественнонаучной и технической литературы



5. Читальный зал гуманитарных и экономических наук
 6. Читальный зал научной литературы и периодики
 7. Читальный зал иностранной литературы
- Отдел электронного каталога и развития информационных ресурсов
 - Отдел электронной документации и библиографии
 1. Зал электронной документации с выходом в Интернет
 2. Зал справочно-информационного фонда
 - Отдел информационных систем управления
 - Центр обучения и распространения научно-технической информации
 - Отдел электронной доставки документов

Фонд

БИЦ имеет фонд около 500 000 экз. различных видов и типов документов (учебная, научная, научно-популярная, художественная). Ежегодно БИЦ подписывается на 130 специализированных журналов и более 20 названий газет. Электронные ресурсы БИЦ: CD-ROM, полнотекстовые базы данных, библиографические БД.

Каталоги

В БИЦ КТУ имеется система каталогов:

- Традиционный каталог (алфавитный и систематический)
- Электронный каталог

С 2002 года БИЦ использовал программное обеспечение для электронного каталога ИРБИС-32, а с 2009 года использует более усовершенствованное ПО ИРБИС-64

ИССЫК-КУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К. ТЫНЫСТАНОВА (ИГУ)

Является крупнейшим высшим учебным заведением Прииссыкуля. В 1992 году Каракольский филиал КГУ становится самостоятельным университетом и ему присваивается имя основоположника филологической науки в республике, просветителя и общественного деятеля К. Тыныстанова.

В настоящее время в университете действуют 1 институт: институт экономики и менеджмента; 8 факультетов: Математики и информационных технологий; Физико-технический; Филологии, педагогики и журналистики; Природопользования и туризма; Русской филологии и иностранных языков; Естественных наук; Истории и регионоведения. Функционируют 39 кафедр. В учебно-структурных подразделениях обучаются будущие квалифицированные кадры по 35 специальностям и 2 направлениям бакалавриата. На 2009-2010 учебный год в университете насчитывается на очном отделении 3872 студентов, на заочном 2348 студентов, всего 6220 студентов.

Профессорско-преподавательский состав университета представляет собой большой коллектив высококвалифицированных педагогов.

Краткая информация о Научной библиотеке ИГУ



Научная библиотека Ысыккульского государственного университета имени Касыма Тыныстанова основана в 1944 году на базе библиотеки учительского института. Фонд библиотеки комплектовался литературой в соответствии со специальностями института

Фонд

В настоящее время фонд Научной библиотеки насчитывает 445299 экземпляров изданий. Оформляется подписка на 115 наименований периодических изданий. В библиотеке 3865 пользователей, посещаемость составляет 203 352 человек в год. В Научной библиотеке 388 посадочных мест, общая площадь 1179 кв.м.

Структура

библиотека включает в себя 6 отделов:

- Отдел комплектования и обработки.
- Отдел обслуживания:
 - абонемент
 - 6 читальных залов
- Центр обучения и распространения научной информации.
- Отдел электронной документации.
- Отдел электронной доставки документов.
- Центр правовой информации.

Автоматизация и компьютеризация отделов

- В рамках проекта Кирибнет создан сайт Научной библиотеки www.nbisu.edu.kg. На сайте Научной библиотеки ИГУ им. К. Тыныстанова отображены электронные ресурсы по специальностям вуза.
- По программе ИРБИС создан электронный каталог книг изданных после 1995 года, введено 7813 записей.

- Парк компьютерной техники Научной библиотеки насчитывает 36 компьютеров, 4 принтера, 2 копировальных аппарата, 1 сканер, факс.



Гранты

За период 1996-2010 гг. Научная библиотека получила и реализовала 14 проектов.

ЖАЛАЛ-АБАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Жалал-Абадский государственный университет (ЖАГУ) образован 2 апреля 1993 года. В данное время в ЖАГУ обучаются 13921 студент, работают 619 преподавателей.



Подготовка специалистов осуществляется по 53 специальностям высшего образования и 12 специальностям среднего профессионального образования. Для подготовки специалистов высшего образования ЖАГУ достаточно оснащена материально-техническая база: 16 учебных корпусов, 105 современно оборудованных учебных кабинетов, 32 компьютерных класса с выходом в Интернет, имеется библиотека с читальными залами на 500 посадочных мест. В настоящее время ЖАГУ является образовательным, научным, культурным и информационным центром региона в подготовке и обучении будущего поколения.

Библиотечно-информационный Центр Жалал-Абадского государственного университета

С созданием ЖАГУ, 2 апреля 1993 года, основана Централизованная библиотека ЖАГУ (ЦБ).

В настоящее время БиЦ ЖАГУ превратился в один из ведущих структурных подразделений университета.

В библиотеке сформирован уникальный книжный фонд Азамат Алтая (Кудайбергена Кожомбердиева.и организован клуб Азамат Алтая

С сентября 2006 года БиЦ ЖАГУ принимает участие в реализации Объединенного Европейского проекта: «Обмен Библиотечно – информационными ресурсами между университетскими библиотеками Кыргызстана (KYRLIBNET)».

Основная задача БиЦ ЖАГУ - поддержка образовательного процесса и научных исследований в ЖАГУ, осуществление библиотечно-информационного обслуживания.

Фонд

Общий фонд БиЦ составляет 690364 экземпляров, основная часть - учебная литература.

Ежегодно приобретаются более 4531 экз. книг, различных видов информационных изданий, электронных ресурсов, из них более 2347 экземпляров поступают из благотворительных фондов Ежегодно производится подписка на 31 наименование газет и 70 наименований журналов, базы данных.

Структура

В связи с проектом изменена структура отделов БиЦ, в настоящее время функционируют 5 отделов:

- Отдел электронного каталога и развития информационных ресурсов (ЭКРИР)
- Отдел библиографии и электронной документации (БЭД)
- Центр обучения и распространения научно-технической информации (ЦОРНТИ)
- Отдел электронной доставки документов и информационной системы управления (ЭДД и ИСУ)
- Отдел обслуживания: 5 абонементов; 7 читальных залов

В 2006 году БИЦ приобрел при поддержке фонда «Сорос-Кыргызстан») автоматизированную систему библиотек «ИРБИС» для документального управления, которая включает в себя автоматизацию администрирования, каталогизации.

В настоящее время электронный каталог БИЦ включает в себя более 12000 записей, который постоянно пополняется. Читателям БИЦ ЖАГУ электронный каталог будет доступен через сеть web - сайта «KYRLIBNET» - www.kyrlibnet.kg. С 2007 года функционирует сайт БИЦ ЖАГУ- www.jasulib.org.kg

Техническое оснащение БИЦ ЖАГУ:

Компьютеры -36 (из них 27 для читателей). В рамках проекта библиотека оснащена 28 компьютерами. Лазерный принтер – 1, Сканер -1.

Благодаря проекту 25 библиотекарей и IT специалисты БИЦ ЖАГУ прошли обучающие стажировки в ЕС и на базе БИЦ КТУ им. И. Раззакова г. Бишкек.

В начале проекта состоялись рабочие встречи и стажировки в Кыргызстане и Евросоюзе руководителей вузов и директоров библиотек. За время работы проекта в Евросоюзе прошли стажировку 38 человек из 9 университетов.

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА :

- Функционирует web-платформа проекта www.kyrlibnet.kg. Обеспечен круглосуточный доступ к сайту для его наполнения, каждому участнику web-платформы дан пароль доступа для размещения материалов.

Приобретение на средства проекта специального программного обеспечения (ПО) Joomla-ИРБИС (J-ИРБИС) позволило университетским библиотекам размещать свои каталоги в Интернет без приобретения специальной надстройки, ввести такую опцию на сайте как «Заказ на комплектование», просмотр которой позволит библиотекам приобрести наиболее заказываемую книгу в бумажном или электронном вариантах. Но самое главное приобретение данного ПО позволило внедрить систему поиска через одно поисковое окно по всем базам данных, включая электронные каталоги всех восьми университетских библиотек одновременно.

Таким образом, к завершению проекта функционирует web-сеть из 10 сайтов (один общий, и сайт библиотеки каждого университета по отдельности). Выполнена задача открытия общего сайта со всех точек мира и доступность для всех пользователей.

На сайте www.kyrlibnet.kg содержится информация:

- О проекте КИРЛИБНЕТ и Ассоциации «Кирлибнет»;
 - Электронные ресурсы (электронные каталоги (ЭК), картотеки статей журналов, национальные каталоги);
 - Электронные базы данных с методикой поиска, анонсы о тестовом доступе новых баз данных
 - Обновляемые базы Интернет – ссылок по различной тематике с различными видами поиска по тематике, по жанрам изданий, по алфавиту, весь список и т.д.
 - Анонсы приобретаемых новых книг
 - «Открытые архивы», на которых размещены электронные учебники преподавателей, статьи, авторефераты кандидатских и докторских диссертаций, вестники ВУЗов в свободном доступе и возможностью скачивать. Уже размещено более 135 Интернет-страниц в совокупности. Обновление архивов происходит каждый рабочий день. При этом размещение на сайте «Вестников ВУЗов» позволило гораздо быстрее авторам статей публиковать свои исследования в Интернет, сохраняется актуальность научных исследований.
 - Методические рекомендации в помощь образованию, которые позволяют студенту удаленно скачивать их в любое время суток.
 - Форма заказа по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД)
 - Новостная лента по проекту
 - Форум и часто задаваемые вопросы
 - Профессиональные блоги
- Созданы и оснащены компьютерным оборудованием современные отделы электронной документации в ИГУ и ЖАГУ.
- Созданы отделы электронной доставки документов в библиотеках КГТУ, ИГУ и ЖАГУ
 - Созданы и оснащены компьютерным оборудованием Центры обучения и распространения научно-технической информации в библиотеках ИГУ и ЖАГУ

Разработаны и внедрены 6 новых обучающих модулей:

- «Инженерные науки»;
- «Программы по управлению библиографическими Интернет-ссылками»;
- «Публикации on-line»;
- «Электронные библиотеки»
- «Web 2.0»
- «Авторское право для библиотек»

В рамках проекта для 9 библиотек было получено следующее оборудование:

- Дата-сервер – 8
- Сканер профессиональный – 1
- Многофункциональное устройство (МФУ) 3 в одном (сканер+принтер+копир) – 8
- Фотокамера – 7
- Видеопроектор – 4
- PS компьютеры- 89
- ИРБИС-64 (5 модулей) – 3

К завершению проекта Кирибнет присоединились еще 6 библиотек.

- Кыргызский Национальный Университет им. Ж. Баласагына, Бишкек
- Кыргызско-Российский Славянский Университет, Бишкек
- Кыргызский Государственный Университет Строительства, Транспорта и Архитектуры, Бишкек
- Ошский Технологический Университет, Ош
- Нарынский Государственный Университет, Нарын
- Национальная библиотека Кыргызской Республики, Бишкек

АССОЦИАЦИЯ «КИРЛИБНЕТ»

Для придания устойчивости результатов проекта зарегистрирована Ассоциация Кирлибнет в органах юстиции Кыргызстана, учредителями, которой выступили три основных кыргызских участника с соблюдением всех элементов легитимности (Устав Ассоциации, учредительский договор, протокол учредительского собрания).

Задачами Ассоциации являются:

- Техническое содержание web-сети;
- Аккумуляция финансовых средств для:
 - Зарботной платы персоналу: исполнительному директору, инженеру-программисту, бухгалтеру;
 - Оплаты расходных средств (электроэнергия, меры противопожарной безопасности и т.д.);
 - Приобретения антивирусных ПО, обновление имеющегося ПО и т.д.;
 - Оплаты обучения персонала при необходимости;
- Участия в конференциях, семинарах и т.д.
- Участие в международных и республиканских проектах;

Участие в проекте ТЕМПУС позволило библиотекам вузов значительно поднять уровень своей работы, помогая своим университетам размещать научную информацию и учебные материалы во Всемирной сети.

