



Інформаційно-ресурсний потенціал університетської бібліотеки

*Тетяна Павленко
Наукова бібліотека ХНМУ
2020*

Реалії цифрової епохи

Глобальне
інформаційне
середовище

Трансформація
традиційної
книжкової
культури

Переосмислення
основоположних
функцій бібліотек

Домінанти стратегії НБ ХНМУ

Вільний доступ до всіх видів і джерел інформації за принципом «в будь-який час з будь-якого девайса в будь-якому місці»

Перехід від пасивного сховища документованих знань на паперових носіях до активного їх розповсюджувача засобами комунікаційних технологій

Переміщення інформаційного обслуговування у віртуальну площину

Інформаційна підтримка науково-освітнього процесу

- Акумуляція і систематизація документних та електронних (власних та зовнішніх) ресурсів
- Інтеграція повнотекстового контенту з метаданими
- Організація доступу користувачів

Технологічна інфраструктура

- Автоматизована бібліотечно-інформаційна система
- Система інституційного Репозитарію ХНМУ
- Система зовнішніх електронних ресурсів
- Веб-сайт бібліотеки

Єдине онлайн-середовище



Інформаційно-ресурсний потенціал НБ ХНМУ

АБІС ІРБІС 64 (з кінця 2008 р.)

- ТСР/ІР сервер (без обмеження ліцензій)
- АРМ Адміністратор
- АРМ Комплектатор
- АРМ Каталогізатор
- АРМ Книговидача
- АРМ Книгозабезпеченість
- WEB-ОРАС

Інформаційно-ресурсний потенціал НБ ХНМУ



Електронний каталог документного фонду

На 01.12.2020 – 290 791 БЗ, в т.ч. проблемно-орієнтовані та спеціалізовані БД

- Ключовий елемент АБІС
- Основний інформаційний продукт бібліотеки
- Забезпечує управління документами на всіх етапах їх життєвого циклу в бібліотеці
- Замикає найбільш значущі технологічні процеси: комплектування та обробку документів, каталогізацію, книговидачу, аналіз книгозабезпеченості навчального процесу
- Підтримує технології ідентифікації документів та користувачів на базі штрихкодів

Інформаційно-ресурсний потенціал НБ ХНМУ



Система інституційного Репозитарію ХНМУ

На 01.12.2020 – 26 716 цифрових ресурсів

- Початок роботи – вересень 2011 р.
- Програмне забезпечення – Dspace
- Забезпечує організацію та управління архівом інтелектуальних напрацювань університетської спільноти та оприлюднення інших колекцій електронних документів
- Будується як веб-орієнтована кумулятивна БД з набором сервісів для реалізації процесів накопичення, зберігання, розповсюдження та пошуку цифрових ресурсів, а також надання необмеженого доступу користувачів

Інформаційно-ресурсний потенціал НБ ХНМУ

Система зовнішніх електронних ресурсів

Веб-навігатор якісного контенту ліцензійного і відкритого доступу

- Бібліографічні, реферативні та повнотекстові БД
- Наукометричні БД
- Пошукові системи (харвестери) та портали
- Електронні бібліотеки
- Електронні архіви періодичних видань
- Ресурси з доказової медицини
- Патентні ресурси і БД
- Довідкові та аналітичні БД тощо

Інформаційно-ресурсний потенціал НБ ХНМУ



Веб-сайт бібліотеки

Започаткований у травні 2012 р. на платформі Joomla

- Зручний інструмент оптимізації пошукових завдань користувачів та інтеграції бібліотеки в глобальний простір
- Має чітку навігацію, ефективно організовану структуру і необхідний функціонал щодо кумуляції різноманітних ресурсів
- Поєднує різні форми подання інформації (текст, ілюстрації, мультимедіа) та різні типо-видові форми контенту (веб-навігатори, бібліографічні покажчики, повнотекстові матеріали тощо)
- Наявність гіпертекстових зв'язків

Висновки та перспективи

- Динамічність інфраструктури
- Затребуваність та ефективність організації і використання
- Актуалізація контенту і модернізація всіх складових
- Подальша інтеграція різнорідних систем в єдине онлайн-середовище
- Комфортний інтерфейс
- Достатній набір сервісів
- Орієнтація на зростаючі потреби сучасного користувача та врахування його уподобань



Тетяна Павленко,
заступниця директорки НБ ХНМУ з ІТ
library@kntmu.edu.u