

ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА В СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ ВЧИТЕЛЯ НАПРЯМУ "ТЕХНОЛОГІЧНА ОСВІТА"

Яшанов С. М.

(Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, м. Київ)

Теоретичні та практичні розробки, присвячені проблемі організації навчального процесу вчителя напряму "Технологічна освіта" вказують на те, що до компонентів, за допомогою яких можливо суттєво інтенсифікувати процес засвоєння інформації майбутнім фахівцем цього напряму, повною мірою відноситься системне використання інформаційних ресурсів Наукової бібліотеки НПУ імені М.П. Драгоманова.

Програмне забезпечення ІРБІС, що використовується бібліотекою, дозволяє не лише створювати та підтримувати велику кількість баз даних, що входять до електронного каталогу, мають технологію автоматичного формування словників для швидкого пошуку, відповідні засоби каталогізації, а також створювати повнотекстові бази, пошук в яких ведеться безпосередньо у самих текстах документів, представлених у різних текстових форматах.

Інформаційно-пошукові уміння, навички швидкого опрацювання навчальної інформації (уміння вибору потрібних знань з інформації, що надається бібліотечними фондами) формуються безпосередньо під час роботи з автоматизованими бібліотечно-інформаційними системами (АБІС), які дозволяють по-новому підійти до процесу формування інформаційно-пошукових умінь студента завдяки використанню автоматизованого робочого місця (АРМ) "Читач".

У якості самостійних програмних продуктів, що розширюють можливості локальної версії системи ІРБІС, ми використовуємо засоби підтримки телекомунікаційних технологій, а саме Web-ІРБІС, які забезпечують доступ до баз даних ІРБІС через WWW-сервер, що зумовлює їх значну цінність для пошуку наукової інформації під час навчання і є зручним засобом при організації дослідницької діяльності студентів.