

МЕТОДИЧНА ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА

Переваги збереження інформації на електронних носіях беззаперечні, ефективність їх використання обумовлена компактністю збереження, можливостями широкого доступу, відносною дешевизною зберігання, можливістю швидкісної та якісної передачі на відстань.

При підготовці студентів за заочною формою навчання надзвичайної актуальності набуває проблема доступу до методичних вказівок, довідкових даних, контрольних робіт та тестових завдань різного виду контролю, що систематизовані за дисциплінами, курсами, спеціальностями, напрямками.

Фактично методична електронна бібліотека є закінченим програмним продуктом, який побудовано на MySQLбазі даних. Бібліотека реалізована у серверному варіанті, й усі користувачі мережі мають доступ до більш ніж 3,5 тис. одиниць методичних матеріалів. Як результат, створення такої методичної електронної бібліотеки дозволило узгодити вимоги фахових кафедр до фундаментальної підготовки, скоригувати глибину і напрямки розширення базових знань.

Доступ до методичного «порталу», аналіз його поповнення та попиту, яким він користується серед студентів, є вагомим чинником аналізу діяльності конкретного викладача кафедри, дозволяє ефективно коригувати діяльність, підпорядковуючи її загальній меті – підготовці висококваліфікованого спеціаліста.

О. І. Лепіхов, канд. техн. наук, доцент
a_lepikhov@mail.ru

Конотопський інститут Сумського державного університету

ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМИ POWER POINT В УЧБОВОМУ ПРОЦЕСІ

У час широкої комп'ютеризації й приходу в освіту нових технологій виникає настійна потреба в створенні електронних презентацій для використання їх на аудиторних заняттях. ПО Microsoft Power Point давно відіграє роль головного інструменту при підготовці лекцій.

Поєднання звукової й візуальної інформації є типовим прикладом презентації, зробленої в Power Point. Такі слайд-шоу роблять проблематичним уловлювання інформації, оскільки люди не можуть сприйняти велику кількість звукового і візуального матеріалу — звичайно