

ВИКЛАДАННЯ «ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАТИКИ» В УМОВАХ КРЕДИТНО-МОДУЛЬНОЇ СИСТЕМИ

Булашенко А. В., викладач ШСумДУ



Для сучасного спеціаліста в області економіки важливе значення має володіння практичними навичками роботи на комп'ютері. Саме цим питанням і присвячений курс «Економічна інформатика», що викладається на першому курсі студентам економічних спеціальностей.

Згідно з Болонською декларацією всі дисципліни викладаються в застосуванні кредитно-модульної системи (КМС). Згідно КМС дисципліна «Економічна інформатика» розглядається як сукупність декількох змістовних модулів, які являють собою логічно-завершену частину теоретичного та практичного курсів. Організація викладання дисципліни за модульними циклами потребує створення відповідної системи контролю знань та організації ефективного викладення матеріалу у модулях. Для більш ефективної організації самостійної роботи студентів був створений конспект лекцій з дисципліни [1-3]. Кожна лекція містить тему, мету лекції, питання лекції. Крім того, в кінці кожної лекції наведені питання для самоконтролю. Для більш поглибленого вивчення кожного з питань лекції у кінці кожної лекції міститься список літератури з зазначенням конкретних сторінок, де можна розглянути теоретичні питання. А для більш ефективної перевірки знань студентів були створені тестові завдання та експрес-контролі для перевірки матеріалу кожної лекції. Для систематизації знань студентів у кінці кожного модуля передбачена контрольна робота з теорії за весь модульний цикл.

У зв'язку з зменшенням аудиторних занять і збільшення їх на самостійну роботу було створено необхідне методичне забезпечення до виконання практичних робіт. Методичні вказівки до виконання практичних занять окрім варіантів завдань та порядку виконання робіт містять детальні пояснення для виконання найбільш складніших пунктів завдань. Таким чином методичні вказівки організовані таким чином, щоб можна було самостійно виконувати практичні роботи. Важливим є те, що завдання мають прості економічні задачі, що вирішуються за допомогою MS Office. Для організації оцінювання студентів здійснюється усне опитування під час захисту практичних робіт.

Велику роль відіграє виконання домашньої контрольної роботи та курсової роботи]. Формування тем цих робіт треба таким чином,

щоб кожен варіант був індивідуальним і не повторювався. Самостійне виконання цих робіт під керівництвом викладача – це невід’ємна складова роботи студентів. Бажано, щоб роботи носили творчий характер, а не обмежувались тільки реферативною формою. Працюючи самостійно над своєю роботою студент вчиться самостійно опрацьовувати літературу, виділяти основне, робити висновки та застосовувати свої знання для вирішення економічних задач засобами MS Office. Під час захисту курсової роботи студент повинен підготувати доповідь для захисту курсової роботи з використанням презентації або без неї. При підготовці доповіді студент розвиває вміння чітко формулювати мету, докладно розкрити тематику роботи за відведений час. Проведення захисту курсової роботи у вигляді доповіді розвивають навички виступу перед аудиторією, які є підготовкою для захисту бакалаврських, дипломних та наукових робіт.

1. Економічна інформатика: Конспект лекцій у трьох частинах. – Частина 1: Економічна інформація, операційні системи та мережі / Укладач А. В. Булашенко. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008 – 143с.
2. Економічна інформатика: Конспект лекцій у трьох частинах. – Частина 2: Обробка економічної інформації за допомогою електронної таблиці Excel / Укладач А. В. Булашенко. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008 – 148с.
3. Економічна інформатика: Конспект лекцій у трьох частинах. – Частина 3: Обробка економічної інформації за допомогою текстового редактора Word та системи управління базами даних Access / Укладач А. В. Булашенко. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008 – 138с.

СТВОРЕННЯ ФОРМИ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ВІДПОЧИНКУ СТУДЕНТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ EXCEL

Ліпатова Г. В., студентка,
Булашенко А. В., викладач ШІСумДУ

Сьогодні вміння розв’язувати різноманітні економічні задачі є досить важливим для сучасного спеціаліста в області економіки.

За допомогою додатку MS Office електронної таблиці Excel була створена форма для розрахунку витрат на відпочинок студентів ШІСумДУ у закладах відпочинку м. Шостка. Створена форма містить інформацію про заклади, що були запропоновані студентам для відпочинку. Поле *Прізвища* містить перелік студентів, яких можна обирати за допомогою списку, що розкривається (рис. 1). У формі були