

## СЕКЦІЯ 24. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ

### ПРОСТИЙ ПІДХІД ДО ЗАСТОСУВАННЯ ДИСТАНЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ

Азаров О.В.

*Республіканський вищий навчальний заклад  
«Кримський гуманітарний університет», м. Ялта*

Викладаються принципи створення комплексу навчально-методичних матеріалів з використанням ресурсів Інтернет і технологія навчання із застосуванням дистанційних технологій.

Запропонований підхід застосування дистанційних освітніх технологій (ДОТ), який узгоджується з нормативними документами розробленими останнім часом з дистанційного навчання складається з двох частин:

- створення навчально-методичних комплексів (НМК) з використанням ресурсів Інтернет;
- технологія використання цих комплексів в навчальному процесі.

1. Створення комплексів позначене на схемі, що додається, і включає використання ресурсів Інтернет, інших джерел електронної освітньої інформації і участь викладача при розробці НМК. До складу НМК по дисципліні входять: електронні лекції і бібліотека, список літератури, список адрес рекомендованих веб-сайтів, питання для самоперевірки, відповіді на питання, що часто ставляться, теми рефератів і курсових робіт, проміжні тести, глосарій, екзаменаційні питання, підсумковий тест. В цьому випадку ДОТ полягають в активному використанні наявною численною учбовою, освітньою, нормативною, статистичною і іншої інформації в Інтернеті.

Нині створено в різній мірі комплектації більш за 15 навчальних комплексів з циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки, професійної та практичної підготовки. НМК записані на компакт-диски.

2. Технологія навчання, яка приводиться на схемі, дозволяє студентові за наявності навчальних матеріалів НМК самостійно вивчити дисципліну (електронні лекції і бібліотека, список літератури, список рекомендованих веб-сайтів, відповіді на питання, що часто задаються, глосарій) і, що важливо, самому проконтролювати свої знання (питання для самоперевірки, написання рефератів і курсових робіт, проміжні тести).