

## ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ТЕСТУВАННЯ

**ГІЛОДО О.Ю., АРСІРІЙ А.М., КОРШАК О.М.**

*Одеська державна академія будівництва та рахітектури,  
м. Одеса, Україна*

Тест - це коротке стандартизоване випробування, що допускає кількісну оцінку результатів на основі їх статистичної обробки. Відповідь на питання - це завжди усунення деяких сумнівів, вагань, невизначеності в ситуації, що розглядається з метою отримання нових, більш точних знань. Під «стандартизованим випробуванням», завжди розуміють таке випробування, при якому всі хто виконує завдання знаходяться в однакових, суворо обумовлених умовах.

В даний час розроблені і використовуються дві групи тестових форм завдань. Завдання в закритій формі: завдання з вибором відповідей; альтернативні завдання; завдання на класифікацію; завдання на виявлення правильної послідовності. Завдання у відкритій формі: завдання, в яких необхідно вказати відповідь; завдання у вільній формі. Тестові завдання в закритій формі сконструйовані так, що вся інформація, необхідна для виконання завдання, присутня в ньому, «закрита». Завдання з вибором відповідей - тестові завдання, зміст яких супроводжується декількома нумерованими варіантами відповіді. Випробуваному пропонується вибрати номер правильної відповіді із запропонованих варіантів, які є невірними.

При цьому слід врахувати важливу вимогу: у відповідях до завдання обов'язково повинна бути вірна відповідь і вона повинна бути тільки одна. Завдання відкритої форми - тестове завдання без вказівки можливих варіантів відповіді; випробуваному пропонується самостійно вказати правильну відповідь або привести обґрунтування рішення завдання. Тобто не вся інформація міститься в завданні, частину її студент повинен привнести, тобто завдання «відкрито» для інформації. Завдання цієї форми не мають ніяких обмежень на зміст і форму подання відповідей.

Вибір форм тестових завдань визначається специфікою змісту навчальної дисципліни, цілями створення і застосування тесту. В кожному тесті можна використовувати кілька форм, але бажано, щоб їх було в одному тесті якомога менше.