**Експертна оцінка.**

1. Створити гіпотетичну таблицю експертної оцінки для групи з п'ятьох експертів, які оцінюють 7 можливих альтернатив за 10бальною шкалою. Розрахувати отриманий результат методом простого ранжування. Відзначити найкращий результат.

Додатково до таблиці розрахувати суму рангів, середнє значення, варіаційний розмах, стандартне відхилення та дисперсію.

З урахуванням отриманих даних зробити припущення про ступінь узгодженості експертів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Альтернативи | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Експерт 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Експерт 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Експерт 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Експерт 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Експерт 5 |  |  |  |  |  |  |  |