

Критерії оцінювання

Вид навчальної діяльності	Максимальна оцінка
Практичне завдання № 1 (створення масиву даних)	Результатом проведеної роботи повинен бути масив даних з результатами опитування. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 2.1 (побудова, візуалізація та аналіз одновимірного розподілу)	Вміння правильно побудувати статистики, – 1 бал. Вміння виконати всі необхідні розрахунки – 1 бал. Навички інтерпретації отриманих результатів – 1 бал. Візуалізація результатів – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 2.2 (застосування статистик одновимірного розподілу у вирішенні задач соціологічного аналізу емпіричних даних)	Вміння правильно обрати статистики, які мають бути застосовані для вирішення завдання, а також навички обґрунтування свого вибору – 1 бал. Вміння виконати всі необхідні розрахунки – 1 бал. Навички інтерпретації отриманих результатів – 1 бал. Візуалізація результатів – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 3 (модифікація даних з метою поглиблення аналізу, наприклад, побудова соціального портрету певної групи респондентів, відібраних з масиву анкет)	Кожен коректно побудований фільтр - 1 бал. Кожен правильно поданий фільтр - 1 бал. Вміння наочно презентувати отримані результати в таблицях та діаграмах – 1 бал. Вміння проінтерпретувати отримані результати – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 5 (побудова, візуалізація та аналіз двовимірного розподілу)	Вміння розрахувати всі показники, що потрібні для вирішення поставленої задачі в пакеті ОСА – 1 бал. Вміння розрахувати всі показники, що потрібні для вирішення поставленої задачі в пакеті SPSS – 1 бал. Вміння наочно презентувати отримані результати в таблицях та діаграмах – 1 бал. Вміння проінтерпретувати отримані результати – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 6 (побудова довірчих інтервалів вручну та в SPSS)	Побудова таблиці – 1 бал. Обчислення довірчих інтервалів – 1 бал. Виконання всіх необхідних розрахунків – 1 бал. Інтерпретація отриманих результатів – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 7 (аналіз розбіжностей)	Порівняння середніх двох вибірок – 1 бал. Порівняння середніх N вибірок – 1 бал. Виконання всіх необхідних розрахунків – 1 бал. Інтерпретація отриманих результатів – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Практичне завдання № 8 (Факторний аналіз)	Формулювання завдання - вибір проблеми дослідження та формулювання дослідницької гіпотези – 1 бал. Вибір ознак, що сприяють вирішенню обраного завдання – 1 бал.

	Виконання всіх необхідних розрахунків – 1 бал. Інтерпретація отриманих результатів – 1 бал. Оформлення звіту – 1 бал. Максимальна оцінка 5 балів.
Контрольна робота № 1	10
Контрольна робота № 2	10
Загалом за роботу в семестрі	60
Екзамен	40
Загалом	100

Екзамен складається з двох частин: тесту та практичного завдання.

Тест містить 20 тестових запитань з варіантами відповіді. *Критерії оцінювання* тестових завдань: кожна вірна відповідь – 1 бал. (Максимальна оцінка – 20 балів за весь тест).

Практичне завдання виконується в комп'ютерному класі (20 балів). *Критерії оцінювання* практичного завдання:

- 1) вміння розрахувати всі показники, що потрібні для вирішення поставленої задачі в пакеті SPSS (5 б.),
- 2) вміння наочно презентувати отримані результати в таблицях та діаграмах (5 б.),
- 3) вміння проінтерпретувати отримані результати на написати звіт (5 б.),
- 4) культура оформлення звіту (5 б.) .

Максимальна оцінка індивідуального практичного завдання – 20 балів.

Максимальна екзаменаційна оцінка – 40 балів.