

Розподіл балів за видами роботи і формами контролю

	Вид контролю	Кількість балів
Розділ 1	1) Лабораторна робота за темою 1	10
	2) Тест за темою 1.	10
	3) Лабораторна робота за темою 2	5
	4) Лабораторна робота за темою 3	5
Разом		30
Розділ 2	5) Лабораторна робота за темою 4	8
	6) Лабораторна робота за темою 5	6
	7) Лабораторна робота за темою 6	6
	8) Тест за темою 6	10
Разом		30
	9) Тест з питань усього курсу	20
Іспит		20
Всього за семестр		100

Критерії оцінювання кожного з проведених видів контролю

1) Лабораторна робота за темою «Статистичний розподіл та його характеристики» складається з двох частин. Перша частина містить 3 завдання, кожне з яких оцінюється в 1 бал. Друга частина містить одне завдання, яке оцінюється у 4 бали. За відповіді на теоретичні питання студенти отримують 2 бали. За підготовку питання для самостійної роботи отримують 1 бал.

2) Лабораторна робота за темою «Точкові оцінки параметрів розподілу» містить 6 завдань, чотири з яких оцінюється у 0,5 балів, одне – у 1 бал і одне – у 2 бали. Загальна оцінка – 5 балів.

3) Лабораторна робота за темою «Інтервальні оцінки параметрів розподілу» містить 5 завдань, кожне з яких оцінюється в 1 бал.

4) Лабораторна робота за темою «Перевірка статистичних гіпотез» оцінюється у 8 балів.

5) Лабораторна робота за темою «Основні поняття кореляційного та регресійного аналізу» оцінюється у 6 балів.

6) Лабораторна робота за темою «Елементи теорії випадкових процесів» оцінюється у 6 балів.