

Розподіл балів за видами робіт і формами контролю

	Вид контролю	Кількість балів
Розділ 1	1) Лабораторна робота за темою 1	5
	2) Лабораторна робота за темою 2	5
	3) Лабораторні роботи за темою 3	15
	4) Колоквіум з питань для самостійної роботи	5
Разом		30
Розділ 2	5) Лабораторні роботи за темою 4	10
	6) Лабораторна робота за темою 5	7
	7) Лабораторна робота за темою 6	7
	8) Колоквіум з питань для самостійної роботи	6
Разом		30
Залік		40
Всього за семестр		100

Критерії оцінювання кожного з проведених видів контролю

1) Лабораторна робота за темою «Призначення та використання сітьового планування та управління» складається з практичної та теоретичної частин, кожна з яких оцінюється у 3 і 2 бали відповідно.

2) Лабораторна робота за темою «Сітьовий графік та його елементи» складається з практичної та теоретичної частин, кожна з яких оцінюється у 3 і 2 бали відповідно.

3) За темою «Розрахункові параметри сітьового графіка» передбачено три лабораторні роботи, кожна з яких складається з практичної та теоретичної частин, що оцінюється у 3 і 2 бали відповідно.

4) Колоквіум проводиться з питань для самостійної роботи. Під час колоквіуму заслуховуються короткі доповіді з опрацьованих питань, після кожної доповіді обов'язкове обговорення. Максимальна оцінка – 5 балів

5) За темою «Побудова сітьових графіків в масштабі часу та їх оптимізація» передбачено дві лабораторні роботи, кожна з яких складається з практичної та теоретичної частин, що оцінюється у 3 і 2 бали відповідно.

6) Лабораторна робота за темою «Оптимізація сітьових графіків за часом» складається з практичної та теоретичної частин, кожна з яких оцінюється у 5 і 2 бали відповідно.

7) Лабораторна робота за темою «Оптимізація сітьових графіків за ресурсами» складається з практичної та теоретичної частин, кожна з яких оцінюється у 5 і 2 бали відповідно.

5) Колоквіум проводиться з питань для самостійної роботи. Під час колоквіуму заслуховуються короткі доповіді з опрацьованих питань, після кожної доповіді обов'язкове обговорення. Максимальна оцінка – 6 балів.