

Оцінювання

Укладач: Стеганцева Поліна Георгіївна, доцент, кандидат фізико-математичних наук

Факультет: Математичний

Кафедра: Алгебри та геометрії

Таблиця 1

Планові показники дисципліни

Семестр вивчення	Кредитів ЄКТС	Академічних годин	Кількість змістових модулів і заходів контролю			
			Атестація 1	Атестація 2	Індивідуальне завдання	залік
4	3	90	3	2	1	1
Кількість аудиторних годин			Лекцій – 6 годин Пр. занять – 12 годин	Лекцій – 6 годин Пр. занять – 12 годин		

Система накопичення балів та оцінювання за результатами навчальної роботи студентів

В межах кожної атестації студент має можливість набрати 30 балів. Накопичення балів відбувається в ході кожної атестації після вивчення певного обсягу матеріалу. Максимальна кількість балів за індивідуальне завдання - 20; за залік - 20. Підсумкова оцінка з дисципліни формується із загальної кількості набраних балів за результатами двох атестацій, захисту індивідуального завдання та заліку (див. таблицю 2).

Таблиця 2

Система накопичення балів за результатами контрольних заходів

	Вид контролю	Кількість балів
Атестація 1	1) опитування за матеріалами для самостійної роботи	5
	2) тестування	10
	3) контрольна робота	15
Разом		30
Атестація 2	1) математичний диктант	15
	2) контрольна робота	15
Разом		30
Індивідуальне завдання	6) захист індивідуального завдання	20
Залік	7) виконання залікової роботи	20
Всього за семестр		100