

**Основні положення рейтингової системи при вивченні курсу
«Аналітична хімія» студентами 3-го курсу хімічного факультету
в 2 семестрі 2019-2020 навч. року**

При вивченні другої частини курсу «Аналітична хімія» в шостому семестрі програмою передбачено: 48 академічних години лекцій, 80 годин лабораторних занять, три підсумкових контрольних робіт, екзамен. Максимальна сума балів, яку може набрати студент в семестрі — 100, з них (максимально):

Вид діяльності	Бали		
	Блок № 1	Блок № 2	Блок № 3
Виконання лабораторного практикуму	15	10	7,5
Виконання домашніх завдань	3	2	1,5
Підсумкова контрольна робота	8	7	6
Загальна кількість балів	26	19	15
		60	
Підсумковий контроль (екзамен)		40	

Максимальний бал за лабораторну роботу (ЛР) студент може отримати, якщо він складе допуск до роботи, своєчасно виконає роботу, проведе необхідні розрахунки та оформить лабораторний журнал. Якщо студент виконав або здав ЛР несвоєчасно за невагомою причиною, то число балів за ЛР не може перевищувати 50% від максимального балу.

Термін здачі домашніх завдань вказано в КАЛЕНДАРНОМУ ПЛАНІ ПО ЗАГАЛЬНОМУ КУРСУ «АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ», який є в учбовій лабораторії. Число балів за домашні завдання, що виконані після вказаного терміну, не може перевищувати 50% від максимальної кількості балів. Загальну кількість та зміст питань і розрахункових задач в завданні визначає викладач, який веде практичні заняття в групі, він же заповнює **Карту успішності** студента.

Студент допускається до підсумкового контролю (екзамену), якщо він набрав не менш ніж **30 балів** за усі обов'язкові види учбової діяльності в семестрі. Сумарна оцінка за вивчення дисципліни у 6 семестрі, що виноситься в залікову книжку студента, виставляється по такій системі:

Сума балів за всі види навч. діяльності протягом семестру	Оцінка
90 — 100	відмінно
70 — 89	добре
50 — 69	задовільно
1 — 49	незадовільно

Якщо при проходженні підсумкового контролю студент набрав менш **10 балів**, підсумкова оцінка не виставляється і студент має пройти підсумковий контроль повторно.