

Зміст самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Основи хімічної метрології»:

№ модуля	Зміст	Кількість годин	Література
1.	Підготовка до лабораторних занять - теоретична підготовка та обробка отриманих результатів експерименту	12	[6-16]
1.	Основні одиниці системи СІ.	4	[6-16]
1.	Правила арифметичних операцій з фізичними величинами	4	[6-16]
2.	Прямі та непрямі методи аналізу	6	[6-16]
2.	Рандомізація похибок	4	[6-16]
2.	Джерела похибок вимірювань	4	[6-16]