

*Розподіл балів за поточними видами контролю з дисципліни*

№ розділу	Вид поточного контролю	Максимальна кількість балів
1	Практичне завдання № 1 Отримання низьковуглецевого напівпродукту з використанням чавуну і брухту в кисневому конвертері з основною футеровкою	5
2	Практичне завдання № 2 Оптимізація розкислення-легування конструкційної низьколегованої сталі 12ГС	5
1,2	Лабораторна робота № 1 Відбір проби металу з мартенівської печі. Хімічний експрес-аналіз проби металу на вміст вуглецю, марганцю, сірки і фосфору.	5
1-2	Тестування за розділами 1-2	5
3	Практичне завдання № 3 Оптимізація розкислення напівспокійної конструкційної сталі 3пс	5
4	Практичне завдання № 4 Оптимізація розкислення киплячої конструкційної сталі 08кп	5
3,4	Лабораторна робота № 2 Вимірювання температури і окисленості рідкої сталі і визначення вмісту вуглецю у двохванній печі за допомогою прибору Multilab Celox.	5
3-4	Тестування за розділами 3-4	5
5	Практичне завдання № 5 Отримання низьковуглецевого напівпродукту з використанням чавуну і металізованих окатишів	5
5	Практичне завдання № 6 Отримання середньовуглецевого напівпродукту з використанням чавуну, металізованих окатишів і електроенергії	5
5	Лабораторна робота № 3 Відбір ковшової проби металу на розливці сталі. Хімічний аналіз проби металу на вміст вуглецю, марганцю, сірки, фосфору, кремнію, хрому, нікелю і міді.	5
5	Тестування за розділом 5	5
	<b>Усього за видами поточного контролю</b>	<b>60</b>