

Теми практичних занять

№ теми з/прогр.	Назва теми	Кількість годин	
		д.ф.	з.ф.
1	Отримання низьковуглецевого напівпродукту з використанням чавуну і брухту в кисневому конвертері з основною футеровкою	3	2
2	Оптимізація розкислення-легування конструкційної низьколегованої сталі 12ГС	3	2
3,4	Оптимізація розкислення напівспокійної конструкційної сталі 3пс	6	2
5,6	Оптимізація розкислення киплячої конструкційної сталі 08кп	6	
7,8	Отримання низьковуглецевого напівпродукту з використанням чавуну і металізованих окатишів	6	
9,10	Отримання середньовуглецевого напівпродукту з використанням чавуну, металізованих окатишів і електроенергії	4	
Разом		28	8