

III. План навчального процесу

№ з/п	Назви дисциплін і видів навчальної роботи студентів	Кількість кредитів ECTS	Обсяг навчальної роботи, годин								Самостійна робота	Курсові роботи (чверть)	Заліки (чверть)	Екзамени (чверть)	Кількість годин аудиторних занять на тиждень та кредитів СКТС по чвертях																						
			Загальний обсяг	Аудиторні заняття у тому числі:					1	2					3	4	5	1 курс		2 курс																	
				Усього	лекції	практичні	лабораторні	семінари										1	2	3	4	5	6														
																		лекції	практ.	кредити	лекції	практ.	кредити	лекції	практ.	кредити	лекції	практ.	кредити								
															8 тижнів	8 тижнів	8 тижнів	8 тижнів	8 тижнів	8 тижнів																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19																		
1. Цикл загальної підготовки																																					
1.1. Обов'язкові навчальні дисципліни																																					
1.01.	Професійна іноземна лексика		3	90	40	0	40	0	50	1				5	3																						
1.02.	Сталий розвиток в промисловості		3	90	40	32	8	0	50	3						4	1	3																			
1.03.	Інтелектуальна власність		3	90	40	32	8	0	50	1				4	1	3																					
1.04.	Інноваційний розвиток підприємства		3	90	40	24	16	0	50	2						3	2	3																			
	Разом		12	360	160	88	72	0	200					4	6	6	3	2	0	3	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2. Вибіркові навчальні дисципліни																																					
1.05.	Вибіркова дисципліна 1		4	120	32	16	16	0	88		3						2	2	4																		
1.06.	Вибіркова дисципліна 2		4	120	32	16	16	0	88		4						2	2	4																		
	Разом		8	240	64	32	32	0	176					0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. Дисципліни фахової підготовки																																					
2.1. Обов'язкові навчальні дисципліни																																					
2.01.	Виробнича безпека		3	90	40	32	8	0	50		4								4	1	3																
2.02.	Ділова гра		3	90	40	16	8	0	50		4								2	3	3																
2.03.	Теорія та технологія перспективних композиційних матеріалів		4	120	40	24	0	16	80		1	3	2	4																							
2.04.	Корозія та антикорозійний захист металів		3	90	40	24	8	8	50		1	3	1	1	3																						
2.05.	Аналітичні дослідження корозійних процесів		3	90	40	24	0	8	50		2				3	1	1	3																			
2.06.	Оптимізація корозійних процесів		4	120	40	16	0	24	80		2		1	2	2	1	1	2																			
2.07.	Експериментальні дослідження корозійних процесів		4	120	48	24	0	24	72			4							2		1	2	1	2	2												
2.08.	Переддипломна практика		6	180	0	0	0	0	180																											6	
2.09.	Дипломування		24	720	0	0	0	0	720																												
	Разом		54	1620	288	160	24	80	24	1332	1			7	1	5	9	4	1	2	5	2	0	1	2	7	4	2	8	0	0	0	15	0	0	0	15
2.2. Вибіркові навчальні дисципліни																																					
2.10.	Вибіркова дисципліна 3		4	120	48	32	16	0	72		2				4	2	4																				
2.11.	Вибіркова дисципліна 4		6	180	80	48	16	16	100		3				3	1	1	3	3	1	1	3															
2.12.	Вибіркова дисципліна 5		6	180	80	32	0	32	100		4								2	1	2	3	2	1	2	3											
	Разом		16	480	208	112	32	48	16	272					0	0	0	7	3	1	7	5	2	3	6	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Усього		90	2700	720	392	160	128	40	1980	1			11	7	5	15	14	6	3	15	13	5	4	15	11	7	4	15	0	0	15	0	0	15	0	

Перший проректор

_____/ Анатолій РАДКЕВИЧ /

Гарант освітньої програми

_____/Лрина ГОЛУБ/

Зав. кафедри покриттів, композиційних матеріалів та захисту металів

_____/Анатолій КОВЗІК/

Декан факультету якості та інженерії металів

_____/Ольга НОСКО/

Погоджено:

В.о керівника навчального відділу

_____/Світлана БОРИЧЕВА/