

V ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№	Цикл підготовки ***	Назва освітнього компоненту	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл аудиторних годин за семестрами / кількість тижнів у семестрі						Форми поточного контролю			
			Іспити	Заліки	Захисти курсових, звітів з практики, атестація		Загальний обсяг	Аудиторні *				На виробництві	Сам. робота		1 курс		2 курс						
								Всього	Лекц.	Лаб.	Практ.		університет	виробництві	I	II	III						
ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																							
OK1	С	Стратегічна сесія "Управління професійним розвитком через освіту"		1		1,5	45	18	8		10		27								М, П		
OK2	МС	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування		1		4	120	48			48		72		3						М, П		
OK3	ПЯ	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності		1		5	150	48	16		32		102		3						М, ІЗ, П		
OK4	ПЯ	Сучасне та перспективне обладнання агломераційних та доменних цехів	1			4,5	135	44	16		28	4	79	8	3						М, ІЗ, Л, П		
OK5	ПЯ	Інженерія захисту та безпеки		1		5	150	44	16		28	4	94	8	3						М, ІЗ, Л, П		
OK6	ПЯ	Сучасні технології формування структури та властивостей матеріалів та продукції		2		5	150	47	17		30	4	95	4	3						М, ІЗ, Л, П		
OK7	ПЯ	Ресурсоаощаджувальні технології та рециклінг в аглодоменному виробництві	2			5	150	47	17		30	4	95	4	3						М, ІЗ, П		
OK8	ПЯ	Диджиталізація металургійного виробництва		2		5	150	35	17		18	16	91	8	3						М, ІЗ, Л, П		
OK9	ПЯ	Проєктний менеджмент	2			5	150	51	17		34		99		3						М, ІЗ, П		
OK10	ПЯ	Перспективи розвитку металургії та позадоменне отримання заліза	3			3	90	32	16		16		58			4					М, ІЗ, П		
OK11	МІ	Організація та управління лабораторним контролем сировини і продукції у металургійному виробництві		3		4	120	34	16		18	6	74	6		5					М, ІЗ, Л, П		
OK12	ПЯ	Передатестаційна практика			3	6	180						180								ІЗ, П		
OK13	ПЯ	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи			3	12	360						360								ІЗ, П		
Всього обов'язкові компоненти						65	1950	448	156		292	38	886	578	12	12	9						

№	Цикл підготовки ***	Назва освітнього компоненту	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл аудиторних годин за семестрами / кількість тижнів у семестрі						Форми поточного контролю			
			Іспити	Заліки	Захисти курсових, звітів з практики, атестація		Загальний обсяг	Аудиторні *				На виробництві	Сам. робота		1 курс		2 курс						
								Всього	Лекц.	Лаб.	Практ.		університет	виробництва	I	II	III						
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																							
ВК1	ПЯ	Вибірковий компонент		1		5	150	48	16		32		102		3								
ВК2	ПЯ	Вибірковий компонент		1		5	150	48	16		32		102		3								
ВК3	ПЯ	Вибірковий компонент		2		5	150	51	17		34		99			3							
ВК4	ПЯ	Вибірковий компонент		2		5	150	51	17		34		99			3							
ВК5	ПЯ	Вибірковий компонент		3		5	150	40	16		24		110				5						
Всього вибірові компоненти						25	750	238	82		156		512		6	6	5						
ВСЬОГО						90	2700	686	238		448	38	1398	578	18	18	14						

Примітка:
 * - розподіл аудиторних годин між лабораторними та практичними заняттями за вибіровими освітніми компонентами визначається робочою програмою навчальної дисципліни; в разі вибору компоненту практичної підготовки (тренінг, наставницький курс на робочому місці тощо) - розподіл годин визначається програмою даного виду компоненту;
 ** - кількість годин аудиторної роботи визначається при виданні наказу про ліквідацію академічної різниці
 *** - цикли підготовки: МС - мовна та світоглядна підготовка, МІ - STEM-підготовка, ПЯ - компоненти професійного ядра, ІТ - інформаційні технології, С - гнучкі навички
 Форми поточного контролю: М - модульні контрольні роботи; Л - виконання та захист лабораторних робіт; ІЗ - виконання індивідуальних завдань; П - інші форми (оцінка активності на заняттях, оцінка результатів виконання самостійної роботи, участь у проблемних дискусіях тощо)

Кількість форм контролю всього, в т.ч.	7	6	5						
іспити	1	2	1						
заліки	6	4	2						
захисти курсових робіт та проєктів, звітів з практик та атестація			2						

Перший проректор-проректор з навчальної роботи _____ Наталія РЕКОВА

Керівник департаменту управління якістю освіти та акредитації _____ Костянтин МОЙСЕЄНКО

Завідувач кафедри _____ Володимир ПАШИНСЬКИЙ

Керівник проєктної команди _____ Володимир КУХАР

Гарант освітньої програми _____ Юрій РЕКОВ