

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	виробництва	I	II	III	IV					
ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																							
OK1	МС	Академічне письмо, наукова комунікація та професійна термінологія англійською мовою	1			4	120	36			36		84		2							М, П, ІЗ	
OK2	МС	Концептуальні основи наукового світогляду та методологія наукових досліджень	1			4	120	36	18		18		84		2							М, П, ІЗ	
OK3	С	Управління науково-дослідними та інноваційними проектами		1		4	120	36	18		18		84		2							М, П, ІЗ	
OK4	ПЯ	Стратегічні напрямки досліджень та кращі практики з цивільної безпеки	2			4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK5	ПЯ	Інноваційні технології керування професійними ризиками у гірничо-металургійному комплексі	2			4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK6	ІТ	Комп'ютерне моделювання виробничих небезпек та надзвичайних ситуацій		2		4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK7	ПЯ	Сучасні тенденції побудови інтегрованих систем управління цивільною безпекою у гірничо-металургійному комплексі	3			4	120	36	18		18		84				2					М, П, ІЗ	
OK8	С	Сучасні освітні технології	3			4	120	36	18		18		84				2					М, П, ІЗ	
OK9	С	Практика в освітньому процесі			4	4	120						120									П, ІЗ	
Всього обов'язкові компоненти						36	1080	288	126		162		792		6	6	4						

№	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	IV	
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																				
ВК1		Вибірковий компонент		3		4	120	36	18		18		84				2			
ВК2		Вибірковий компонент		4		4	120	42	14		28		78				3			
ВК3		Вибірковий компонент		4		4	120	42	14		28		78				3			
Всього вибіркові компоненти						12	360	120	46		74		240				2	6		
ВСЬОГО						48	1440	408	172		236		1032				6	6	6	6

Примітка:
 * - розподіл аудиторних годин між лабораторними та практичними заняттями за вибілковими 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, MI - STEM-підготовка, ПЯ - компоненти професійного ядра, IT - 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)

<i>Кількість форм контролю всього, в т.ч.</i>		3	3	3	3				
іспити		2	2	2					
заліки		1	1	1	2				
захисти курсових робіт та проєктів, звітів з практик та атестація					1				

Перший проректор-проректор з навчальної роботи _____ Наталія РЕКОВА

Проректор з науково-дослідної роботи _____ Володимир КУХАР

Керівник департаменту управління якістю освіти та акредитації _____ Костянтин МОЙСЕЄНКО

Керівник департаменту аспірантури і докторантури _____ Лариса МЕДЯНИК

Завідувач кафедри, керівник проєктної команди _____ Наталія ВОЛОДЧЕНКОВА

Гарант освітньої програми _____ Віктор КОСТЕНКО