



## РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН на 2024/2025 навчальний рік, прийому студентів 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної роботи  
\_\_\_\_\_ Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2024 р.

Спеціальність 184 Гірництво Факультет/ІНІ Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту  
Освітня програма Геоінженерія Форма здобуття вищої освіти Очна (денна)  
Освітній ступінь доктора філософії Строк навчання 4 роки  
Випускова кафедра Кафедра геоінженерії Кваліфікація доктор філософії гірництва

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Контрольні заходи								Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами									
			Бюджет	Контракт	Кред ЕCTS	Години	Всього	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		Інд. зан.	СРС	Екзамени	Заліки	МКР	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	2 курс		3 семестр		4 семестр				
								з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП	з урах. Інд занятя	за НП											у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.	у т.ч.					
			ГС-31ф (Б: 2, К: 0);	13 тижнів	18 тижнів	Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб	Всього	Лекц	Практ	Лаб															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1. НОРМАТИВНІ освітні компоненти																																
Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності																																
1	Геомеханічні процеси в породних масивах	ГІ	2	0	6.0	180	65	26	-	39	-	-	-	0	115	3	3								5	2	3					
2	Математичне моделювання геомеханічних процесів. Частина 1. Механіка деформованого твердого тіла	ГІ	2	0	3.0	90	39	13	-	26	-	-	-	0	51	3									3	3	1	2				
3	Математичне моделювання геомеханічних процесів. Частина 2. Чисельні методи в геомеханіці	ГІ	2	0	3.0	90	36	18	-	18	-	-	-	0	54	4												2	1	1		
Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника																																
4	Педагогічна практика †	ГІ	2	0	4.0	120	0	-	-	-	-	-	-	0	120	3																
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																
2. ВИБІРКОВІ освітні компоненти																																
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																
5	Сучасні методи викладання інженерних дисциплін	ГІ	2	0	6.0	180	72	36	-	36	-	-	-	0	108	4													4	2	2	
6	Професійно-педагогічна майстерність викладача ЗВО	ГІ	2	0	6.0	180	72	36	-	36	-	-	-	0	108	4													4	2	2	
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки																																
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																

† Опанування освітнього компонента здійснюється на підприємстві  
\* Педагогічна практика може проводитись протягом семестру

Кількість	Кількість екзаменів		Кількість заліків		МКР		Курсових робіт		Курсових проектів		РГР, РР, ГР		ДКР		Рефератів	
	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К	Б	К
	2	1	4	2	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1

### РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

ПРАКТИКА			
Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Педагогічна практика	2024-12-16 - 2024-12-29	2	3

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	0	ГІ	2	0	0	0
Всього годин	0		Всього годин		0	0

Ухвалено на засіданні Вченої ради ІНІЕЕ ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Завідувач кафедри ГІ  
\_\_\_\_\_ (підпис)

Наталія ЗУЄВСЬКА

Декан факультету (директор інституту)

\_\_\_\_\_ Оксана ВОБК  
(підпис)

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;