

ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ступінь (сфера) вищої освіти: третій (освітньо-науковий)

Термін навчання: 4 роки

ЗАТВЕРДЖЕНО

протокол засідання Вченої ради №4
від 21.03.2024 р.

галузь знань 18 Виробництво та технології

спеціальність 184 Гірництво

освітньо-професійна програма Гірництво

форма здобуття освіти денна

Наявність освітнього ступеня магістра
(освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста) -
7 рівень НРК

Ректор Олександр ПОВАЖНИЙ

I ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс навчання	Семстри і тижні																																																						
	Осінній (вересень-січень)																						Весняний (лютий-червень)																				Червень-серпень												
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
3																																																							
4																																																							

Позначення: Т – теоретичне та виробниче навчання; П – практична підготовка, тренінг; С – семестровий контроль;
ДП – дипломне проектування; А – атестація; К – канікули

II БЮДЖЕТ ЧАСУ

Види робіт		Курси			
		1	2	3	4
Теоретичне та виробниче навчання	Т	36	32		
Практична підготовка	П	0	4		
Семестровий контроль	С	2	2		
Дипломне проектування	ДП	0	0		
Атестація	А	0	0		
Канікули	К	14	14		
Всього		52	52		

III РОЗПОДІЛ ЧАСУ

Цикли і групи освітніх компонентів	кред.	%
Всього за програмою	48	100,0
обов'язкові компоненти	36	75,0
вибіркові компоненти	12	25,0

Навчання за дуальної форми	%
Годинний фонд універ. навчання	100
Годинний фонд вироб. навчання	0

IV ПРАКТИКИ ТА АТЕСТАЦІЯ

Освітні компоненти	тижнів	сем.
Практика в освітньому процесі	4	4

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	Методи вирішення винахідницьких задач у гірництві і реєстрація прав інтелектуальної власності	2			4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK5	ПЯ	Методи моделювання в гірництві	2			4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK6	МС	Планування, проведення експерименту і обробка експериментальних даних		2		4	120	36	18		18		84			2						М, П, ІЗ	
OK7	ПЯ	Методи, інструменти та прилади польових досліджень і спостережень	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				2						
ВК3		Вибірковий компонент		4		4	120	42	14		28		78				2						
Всього вибіркові компоненти						12	360	120	46		74		240				2	4					
ВСЬОГО						48	1440	408	172		236		1032				6	6	6	4			

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)

Кількість форм контролю всього, в т.ч.		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 _____ В'ячеслав КАМЕНЕЦЬ

Гарант освітньої програми _____ Віталій ПІЛЮГІН