

ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ступінь (сфера) освіти: другий (магістерський)

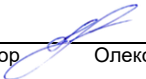
Термін навчання: 1 рік 4 місяці

ЗАТВЕРДЖЕНО

протокол засідання Вченої ради №9
від 19.06.2025 р.

галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво
спеціальність G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
освітньо-професійна програма Інтелектуальні системи управління та робототехнічні комплекси в гірничо-металургійному виробництві

Наявність освітнього ступеня бакалавра (6 рівень Національної рамки кваліфікацій) або вищого ступеня (рівня)

Ректор  Олександр ПОВАЖНИЙ

форма здобуття освіти денна

I ГРАФІК ОСВІТЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс навчання	Семестри і тижні																																																						
	Осінній (жовтень-лютий / вересень-січень для 2 курсу)																					Весняний (лютий-липень)											Липень-вересень																						
	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	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	П	П	П	П	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	ДП	А																																			
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	35	8		
практична підготовка, тренінг	П	1	4		
	С	4	1		
семестровий контроль					
дипломне проектування	ДП	0	7		
атестація	А	0	1		
канікули	К	12	0		
Всього		52	21		

III РОЗПОДІЛ ЧАСУ

Цикли і групи освітніх компонентів	кред.	%
Всього за програмою	90	100,0
обов'язкові компоненти	65	72,2
вибіркові компоненти	25	27,8

Навчання за дуальної форми	%
Годинний фонд універ. навчання	88,6
Годинний фонд вироб. навчання	11,4

IV ПРАКТИКИ ТА АТЕСТАЦІЯ

Освітні компоненти	тижнів	сем.
Стратегічна сесія "Управління професійним розвитком через освіту"	1	1
Практика з дослідження роботи інтелектуальних систем управління	4	3
Підготовка та захист кваліфікаційної магістерської роботи за освітньо-професійною програмою "Інтелектуальні системи управління та робототехнічні комплекси в гірничо-металургійному виробництві"	8	3

