

ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА"

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ступінь (сфера) вищої освіти: перший (бакалаврський)

Термін навчання: 3 роки 10 місяців

ЗАТВЕРДЖЕНО

протокол засідання Вченої ради №6
від 19.06.2024 р.

галузь знань 26 Цивільна безпека
спеціальність 263 Цивільна безпека
освітньо-професійна програма Безпека праці та виробничих процесів
форма здобуття освіти денна

Наявність повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти), або освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, або освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, або освітнього ступеня молодшого бакалавра - 5 рівень Національної рамки кваліфікацій

Ректор  Олександр ПОВАЖНИЙ

I ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс навчання	Семестри 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	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	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	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	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	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	Т	Т	Т	Т	С	С	К	П	П	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	К	
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	Т	Т	Т	Т	С	С	К	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	А	А												

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

II БЮДЖЕТ ЧАСУ

Види робіт		Курси			
		1	2	3	4
Теоретичне та виробниче навчання	Т	35	36	34	28
Практична підготовка	П	1	0	2	6
Семестровий контроль	С	4	4	4	3
Дипломне проєктування	ДП	0	0	0	0
Атестація	А	0	0	0	2
Канікули	К	12	12	12	2
Всього		52	52	52	41

III РОЗПОДІЛ ЧАСУ

Цикли і групи освітніх компонентів	кред.	%
Всього за програмою	240	100,0
обов'язкові компоненти	180	75,0
вибіркові компоненти	60	25,0
Навчання за дуальної форми		
Годинний фонд універ. навчання		93,3
Годинний фонд вироб. навчання		6,7

IV ПРАКТИКИ ТА АТЕСТАЦІЯ

Освітні компоненти	тижнів	сем.
Тренінг "Університетська освіта та профіль фахівця з безпеки праці"	1	1
Технологічна практика	2	6
Виробнича практика	6	8
Атестаційний іспит	2	8

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		3 курс		4 курс		
								Всього	Лекц.	Лаб.	Практ.		університет	виробництво	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII
															17	18	18	18	18	16	18		10
ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																							
OK1	С	Тренінг "Університетська освіта та профіль фахівця з безпеки праці"		1		1,5	45	18	8		10		27										М, П
OK2	МС	Ділова та наукова українська мова	2			4	120	54	18		36		66		3								М, ІЗ, П
OK3	МС	Історія України та української культури		1		4	120	51	17		34		69		3								М, ІЗ, П
OK4	МС	Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах		1		4	120	51	17		34		69		3								М, ІЗ, П
OK5	МС	Англійська мова у сфері безпеки праці	6	2, 3, 4, 5		24	720	315			315		405		3	3	3	3	3	3			М, П
OK6	ІТ	Інженерна та комп'ютерна графіка		1		6	180	68			68		112		4								М, ІЗ, П
OK7	МІ	Хімія	2			4	120	54	18	14	22		66		3								М, ІЗ, Л, П
OK8	МІ	Фізика	1			5	150	68	34	8	26		82		4								М, ІЗ, Л, П
OK9	МІ	Прикладні аспекти теорії ймовірностей та математичної статистики		2		5	150	72	36		36		78		4								М, ІЗ, П
OK10	ПЯ	Природні та техногенні загрози	1			5,5	165	68	34		34		97		4								М, ІЗ, П
OK11	ПЯ	Основи безпеки праці		2		4	120	54	18		36		66		3								М, ІЗ, П
OK12	ІТ	Продуктивність використання Microsoft Excel		2		4	120	54			54		66		3								М, ІЗ, П
OK13	МІ	Технологічні процеси та устаткування гірничодобувних підприємств	2			5	150	72	36		36		78		4								М, ІЗ, П
OK14	МІ	Технологічні процеси та устаткування металургійних підприємств	3			6	180	72	36		36		108			4							М, ІЗ, П
OK15	ПЯ	Сучасні проблеми екологічного захисту та сталого розвитку територій	3			5	150	72	36		36		78			4							М, ІЗ, П

№	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		3 курс		4 курс				
								Всього	Лекц.	Лаб.	Практ.		університет	виробництво	I	II	III	IV	V	VI	VII		VIII		
															17	18	18	18	18	16	18		10		
OK16	ПЯ	Правове регулювання трудових відносин, безпеки праці та соціального забезпечення працівників	3			5	150	72	36		36		78			4									М, ІЗ, П
OK17	ПЯ	Виробнича санітарія і гігієна праці	4			6	180	90	36		54		90			5									М, ІЗ, П
OK18	МІ	Автоматизація виробництва та інформаційно-управлінські системи	4			5	150	72	36		36		78			4									М, ІЗ, П
OK19	С	Психологія праці та безпеки	4			5	150	72	36		36		78			4									М, ІЗ, П
OK20	ПЯ	Безпека праці та виробничих процесів	6	5		13	390	170	68		102		220				5	5							М, ІЗ, П
OK21	ІТ	Рішення з диджиталізації в сфері безпеки праці	5			4	120	54	18		36		66				3								М, ІЗ, П
OK22	ПЯ	Розслідування аварій, аварійних ситуацій, інцидентів, нещасних випадків, професійних захворювань і невідповідностей на виробництві	5			5	150	72	36		36		78			4									М, ІЗ, П
OK23	ПЯ	Курсовий проєкт "Безпека праці та виробничих процесів"			6	2	60						60												ІЗ, П
OK24	ПЯ	Безпека та техногенний ризик в надзвичайних ситуаціях	6			5	150	80	32		48		70					5							М, ІЗ, П
OK25	ПЯ	Технологічна практика			6	3	90							90											ІЗ, П
OK26	ПЯ	Економіка та управління промисловістю	7			4	120	54	18		36		66								3				М, ІЗ, П
OK27	ПЯ	Ризик-орієнтований підхід до безпеки праці	7			5	150	72	36		36		78								4				М, ІЗ, П
OK28	ПЯ	Курсова робота "Ризик-орієнтований підхід до безпеки праці"			7	1	30						30												ІЗ, П
OK29	ПЯ	Пожежна та вибухова безпека	7			5	150	72	36		36		78								4				М, ІЗ, П
OK30	С	Лідерство і командотворення	8			5,5	165	60	30		30		105									6			М, ІЗ, П
OK31	ПЯ	Міждисциплінарний курсовий проєкт з безпеки праці та виробничих процесів			8	7,5	225						150	75											ІЗ, П

