

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	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	ІТ	Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах		2		4	120	54	18		36		66		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	МС	Продуктивність використання офісних систем		1		4	120	51			51		69		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			5	150	72	36		36		78			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			6	180	72	36		36		108			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

№	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	
OK32	ПЯ	Виробнича практика			8	9	270																	ІЗ, П
OK33	ПЯ	Атестаційний іспит			8	3	90						45	45										ІЗ, П, М
Всього обов'язкові компоненти					180	5400	2083	727	22	1334		2837	480	21	23	15	16	15	13	11	6			
ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																								
ВК1	С	Вибірковий компонент		3		5	150	72	36		36		78				4							
ВК2	С	Вибірковий компонент		3		5	150	72	36		36		78			4								
ВК3	ПЯ	Вибірковий компонент		4		5	150	72	36		36		78				4							
ВК4	ПЯ	Вибірковий компонент		4		5	150	72	36		36		78			4								
ВК5	ПЯ	Вибірковий компонент		5		5	150	72	36		36		78				4							
ВК6	ПЯ	Вибірковий компонент		5		5	150	72	36		36		78				4							
ВК7	ПЯ	Вибірковий компонент		6		5	150	64	32		32		86					4						
ВК8	ПЯ	Вибірковий компонент		6		5	150	64	32		32		86					4						
ВК9	ПЯ	Вибірковий компонент		7		5	150	72	36		36		78							4				
ВК10	ПЯ	Вибірковий компонент		7		5	150	72	36		36		78								4			
ВК11	ПЯ	Вибірковий компонент		7		5	150	72	36		36		78								4			
ВК12	ПЯ	Вибірковий компонент		8		5	150	60	30		30		90									6		
Всього вибіркові компоненти					60	1800	836	418		418		964				8	8	8	8	12	6			
ВСЬОГО					240	7200	2919	1145	22	1752		3801	480	21	23	23	24	23	21	23	12	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, МІ - STEM-підготовка, ПЯ - компоненти професійного ядра, ІТ - 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.

іспити	7	7	6	6	6	7	7	5
заліки	2	3	3	3	2	3	3	1
захисти курсових робіт та проєктів, звітів з практик та атестація	5	4	3	3	4	2	3	1
						2	1	3

Перший проректор-проректор з навчальної роботи _____

Наталія РЕКОВА

Керівник департаменту управління якістю освіти та акредитації _____

Костянтин МОЙСЕЄНКО

Завідувач кафедри, керівник проєктної команди, гарант освітньої програми _____

Наталія ВОЛОДЧЕНКОВА