

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

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

освітньо-професійна програма Безпека праці та виробничих процесів  
форма здобуття освіти денна

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	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	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
3	Т	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	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	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 проектування; 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 проектування	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"	2	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
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ</b>																							
OK1	ПЯ	Тренінг "Університетська освіта та профіль фахівця з безпеки праці"		1		3	90	32	16		16		58										М, П
OK2	МС	Ділова та наукова українська мова	1			4	120	48	16		32		72		3								М, ІЗ, П
OK3	МС	Історія України та української культури		1		4	120	48	16		32		72		3								М, ІЗ, П
OK4	МС	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	312			312		408		3	3	3	3	3	3			М, П
OK6	ІТ	Продуктивність використання офісних систем		1		6	180	80			80		100		5								М, ІЗ, П
OK7	МІ	Хімія	1			4	120	48	16		32		72		3								М, ІЗ, П
OK8	МІ	Фізика	2			5	150	72	36		36		78		4								М, ІЗ, П
OK9	МІ	Інженерна математика та статистика		2		5	150	72	36		36		78		4								М, ІЗ, П
OK10	ПЯ	Природні та техногенні загрози	1			5	150	64	32		32		86		4								М, ІЗ, П
OK11	МІ	Технологічні процеси та устаткування гірничодобувних підприємств	2			5	150	72	36		36		78		4								М, ІЗ, П
OK12	МІ	Технологічні процеси та устаткування металургійних підприємств	3			6	180	72	36		36		108			4							М, ІЗ, П
OK13	ІТ	Інженерна та комп'ютерна графіка		2		7	210	90	18		72		120		5								М, ІЗ, П
OK14	ПЯ	Екологічні ризики та вплив техногенних систем на довкілля	3			5	150	72	36		36		78			4							М, ІЗ, П
OK15	ПЯ	Правове регулювання трудових відносин, безпеки праці та соціального забезпечення працівників	3			5	150	72	36		36		78			4							М, ІЗ, П
OK16	ПЯ	Виробнича санітарія і гігієна праці	4			6	180	90	36		54		90				5						М, ІЗ, П
OK17	С	Психологія праці та безпеки	4			5	150	72	36		36		78			4							М, ІЗ, П
OK18	МІ	Автоматизація виробництва та інформаційно-управлінські системи	4			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	
															16	18	18	18	18	16	18		10	
OK19	ПЯ	Безпека праці та виробничих процесів	6	5		13	390	170	68		102		220					5	5					М, ІЗ, П
OK20	ПЯ	Курсовий проект "Безпека праці та виробничих процесів"			6	2	60						60											ІЗ, П
OK21	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
OK22	ІТ	Рішення з диджиталізації в сфері безпеки праці	5			4	120	54	18		36		66				3							М, ІЗ, П
OK23	ПЯ	Безпека та техногенний ризик в надзвичайних ситуаціях	6			5	150	80	32		48		70					5						М, ІЗ, П
OK24	ПЯ	Економіка та управління промисловістю	7			4	120	54	18		36		66								3			М, ІЗ, П
OK25	ПЯ	Ризик-орієнтований підхід до безпеки праці	7			5	150	72	36		36		78								4			М, ІЗ, П
OK26	ПЯ	Курсова робота "Ризик-орієнтований підхід до безпеки праці"			7	1	30						30											ІЗ, П
OK27	ПЯ	Пожежна та вибухова безпека	7			5	150	72	36		36		78								4			М, ІЗ, П
OK28	С	Лідерство і командотворення	8			5,5	165	60	30		30		105									6		М, ІЗ, П
OK29	ПЯ	Міждисциплінарний курсовий проект з безпеки праці та виробничих процесів			8	7,5	225						150	75										ІЗ, П
OK30	ПЯ	Технологічна практика			6	3	90						90											ІЗ, П
OK31	ПЯ	Виробнича практика			8	9	270						270											ІЗ, П
OK32	ПЯ	Атестаційний іспит			8	3	90						45	45										ІЗ, П, М
<b>Всього обов'язкові компоненти</b>						<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>2076</b>	<b>730</b>		<b>1346</b>		<b>2844</b>	<b>480</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>		
<b>ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ</b>																								
ВК1	МС	Вибірковий компонент		3		5	150	72	36		36		78				4							
ВК2	МС	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	МІ	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				

№	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		
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	
<b>Всього вибіркові компоненти</b>						<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>836</b>	<b>418</b>		<b>418</b>		<b>964</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>				
<b>ВСЬОГО</b>						<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2912</b>	<b>1148</b>		<b>1764</b>		<b>3808</b>	<b>480</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>12</b>			

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.**

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

Перший проректор-проректор з навчальної роботи \_\_\_\_\_

Наталія РЕКОВА

Керівник департаменту управління якістю освіти та акредитації \_\_\_\_\_

Костянтин МОЙСЕЄНКО

Завідувач кафедри, керівник проектної команди, гарант освітньої програми \_\_\_\_\_

Наталія ВОЛОДЧЕНКОВА