

Затверджую

Ректор Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності

Уроslав КОВАЛЬ
2023 року

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки
(назва освітнього ступеня) (шифр і назва галузі знань)

за спеціальністю 101 Екологія (набір 2023 року)
(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____
(шифр і назва спеціалізації)

освітня програма Екологія
(назва освітньої програми)

Форма навчання денна
(денна, заочна)

Кваліфікація доктор філософії в галузі природничих наук (екологія)
(назва)

Строк навчання 4 роки
(роки і місяці)

На основі освітнього ступеня «магістр»
освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»
(зазначається освітньо-кваліфікаційний рівень, освітній ступінь)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				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
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			
III					П	П	П	П																																											

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Е – екзаменаційна сесія; К – канікули; П – практика

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання							
I	32	2	0			18	52
II	32	4	0	0	0	16	52
III			4				
Разом	64	6	4	0	0	34	104

III. ПРАКТИКА

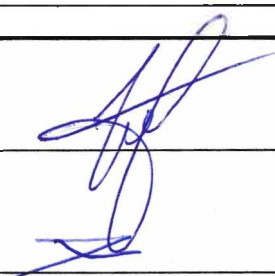
Назва практики	Семестр	Тижні
Педагогічна практика	5	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (екзамен, кваліфікаційна робота)	Семестр
Захист дисертаційної роботи	8

3.1.4	Екологічний моніторинг природно-техногенних геосистем ліквідованих шахт																			
3.1.5	Екологічна безпека об'єктів вуглевидобутку																			
3.1.6	Покращення сорбційних властивостей природних мінералів методами хімічного та фізико-хімічного модифікування																			
3.1.7	Створення ефективних сорбційних матеріалів на базі промислових відходів																			
Всього:																				
4. АТЕСТАЦІЯ																				
4.1. Атестація																				
4.1.1	Захист дисертаційної роботи																			
Всього:																				
Загальна кількість			48	1440	440	172	220	48					1000	64	120	136	120			
Кількість годин на тиждень													18							
Кількість екзаменів													8		2	1	5			
Кількість залків													10	2	3	3	1	1		
Кількість курсових проектів													0							
Кількість курсових робіт													0							

Гарант освітньо-наукової програми



Василь ПОПОВИЧ

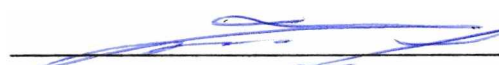
Завідувач кафедри



Андрій КУЗИК

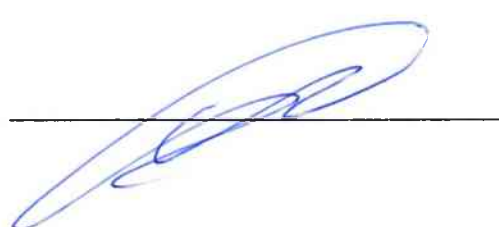
ПОГОДЖЕНО:

Начальник докторантури,
ад'юнктури



Юрій КОПИСТИНСЬКИЙ

Начальник навчально-методичного центру



Микола СИЧЕВСЬКИЙ