

Затверджую

Ректор Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності

Михайло КОВАЛЬ

2022 року

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготував: доктора філософії з галузі знань

10 Природничі науки
(шифр і назва галузі знань)

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

за спеціальністю: 101 Екологія (набір 2022 року)
(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація: _____
(шифр і назва спеціалізації)

Строк навчання: 4 роки
(роки і місяці)

освітня програма: Екологія
(назва освітньої програми)

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

Форма навчання: денна
(денна, заочна)

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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
III					P	P	P	P																																											

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

V. План навчального процесу

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин					Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові				Всього	Аудиторних					I курс		II курс		III курс			
				проекти	роботи				у тому числі	Лекції	Практичні	Семинари		Лабораторії	Практичні 2	1	2	3	4	5	6
Кількість тижнів в семестрі														16	16	16	16	16	16		
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА																					
1.1. Цикл загальної підготовки																					
1.1.1	Іноземна мова наукового спілкування	4	1,2,3			6	180	64	64				116	1	1	1	1				
1.1.2	Етика та академічна доброчесність в освіті і науці	2				3	90	32	16		16		58	1	1						
1.1.3	Філософія науки	4				3	90	32	16		16		58			1	1				
1.1.4	Організація наукових досліджень та представлення їх результатів	4	1,2,3			6	180	64	16	48			116	1	1	1	1				
1.1.5	Педагогіка вищої школи	4				3	90	32	16		16		58			1	1				
Всього:		5	6			21	630	224	64	112	48		406	3	3	4	4				
1.2. Цикл профільної підготовки																					
1.2.1	Фізичні та хімічні процеси в довкіллі	2				4	120	40	20	20			80	1	1,5						
1.2.2	Техніко-екологічні аспекти сучасних технологій виробництва	3				4	120	40	20	20			80		1,5	1					
1.2.3	Екологічні інновації та актуальні дослідження в екології	4				4	120	40	20	20			80			1	1,5				
1.2.4	Педагогічна практика	3	5			3	90	40					50								
Всього:		3	1			15	450	160	60	60			290	1	3,0	2,0	1,5				
2. ВІБІРКОВА ЧАСТИНА																					
2.1. Дисципліни блоку																					
2.1.1	Дисципліни за вибором здобувачів		2,3,4			12	360	96	48	48			264		2	2	2				
Всього:			3			12	360	96	48	48			264		2	2	2				
3. НАУКОВА СКЛАДОВА																					
3.1. Потенційна тематика наукових досліджень аспірантів																					
3.1.1	Вплив небезпечних чинників пожеж в природних екосистемах на довкілля																				
3.1.2	Екологічний моніторинг екосистем в зоні впливу сміттєзвалищ																				
3.1.3	Екологічна безпека транспортування нафти та нафтопродуктів																				
3.1.4	Екологічний моніторинг природно-техногенних екосистем 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																				
4. АТЕСТАЦІЯ																					
4.1. Атестація																					
4.1.1	Нахист дисертаційної роботи																				
Загальна кількість						48	1440	480	172	220	48		960	4	8	8	7,5				
Кількість годин на тиждень													27,5								
Кількість екзаменів													8	2	1	5					
Кількість заліків													10	2	3	3	1	1			

Гарант освітньо-наукової програми

Василь ПОПОВИЧ

Заступник начальника ННП цивільного захисту

Ольга МЕНЬШИКОВА

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-дослідної роботи

Андрій КУЗИК

Начальник навчально-методичного центру

Микола СИЧЕВСЬКИЙ