

Затверджую

Ректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

« 15 » 2022 року

М.П.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки доктора філософії з галузі знань 26 Цивільна безпека Кваліфікація доктор філософії (PhD) з пожежної безпеки
(назва освітнього ступеня) (шифр і назва галузі знань) (назва)

за спеціальністю 261 Пожежна безпека (набір 2022 року)
(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____
(шифр і назва спеціалізації)

освітня програма Пожежна безпека
(назва освітньої програми)

Форма навчання денна
(денна, заочна)

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	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			

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	3	0			17	52
II	32	4	4	0	0	5	45
Разом	64	7	4	0	0	22	97

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-педагогічна практика	4	4

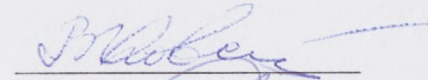
IV. АТЕСТАЦІЯ

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

V. План навчального процесу

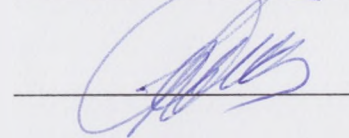
№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄCTS	Кількість годин							Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і								
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі					Самостійна робота	I курс			II курс			III курс		
				проекти	роботи			Лекції	Практичні	Семинари	Лабораторії	Практичні_2		1	2	3	4	5	6			
		роботи	роботи	Кількість тижнів в семестрі																		
		16	16	16	16			4														
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 навч	2				3	90	32	16		16		58	1	1							
1.1.3	Філософія	4				3	90	32	16		16		58			1	1					
1.1.4	Методологія та організація наукових досліджень	4	1,2,3			6	180	64	16	48			116	1	1	1	1					
	Всього:	4	6			18	540	192	48	112	32		348	3	3	3	3					
1.2. Цикл профільної підготовки																						
1.2.1	Моделювання та дослідження теплових процесів пожеж	2				4	120	32	16		16		88	1	1							
1.2.2	Сучасні методи дослідження пожежної небезпеки і техногенний ризик	3				4	120	32	16	16			88		1	1						
1.2.3	Спеціальний курс математики	4				4	120	32	16	16			88			1	1					
1.2.4	Педагогічна практика		4			4	120						120									
	Всього:	3	1			16	480	96	48	32	16		384	1	2	2	1					
2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА																						
2.1. Дисципліни блоку																						
2.1.1	Дисципліни за вибором здобувача		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 ад'юнктів (аспірантів)																						
3.1.1	Підвищення ефективності забезпечення пожежної безпеки підприємств швейної промисловості																					
3.1.2	Дослідження вогнестійкості будівельних конструкцій і виробів																					
3.1.3	Встановлення закономірностей процесів виникнення, перебігу та ліквідації пожеж і надзвичайних ситуацій																					
3.1.4	Підвищення пожежної безпеки конструкцій зовнішніх стін житлових будинків із фасадною теплоізоляцією та горючим утеплювачем																					
3.1.5	Дослідження пожеж, розроблення та вдосконалення засобів і тактичних способів ліквідації пожеж																					
3.1.6	Розроблення, дослідження, випробування та впровадження систем виявлення та гасіння пожеж																					
3.1.7	Розробка та удосконалення вогнетгасних речовин, методів та пристроїв їх подачі																					
3.1.8	Оцінювання та управління пожежними ризиками готелів																					
	Всього:																					
4. АТЕСТАЦІЯ																						
4.1. Атестація																						
4.1.1	Захист дисертаційної роботи																					
	Всього:																					
Загальна кількість						46	1380	384	144	192	48		996	4	7	7	6					
Кількість годин на тиждень													20									
Кількість екзаменів													7		2	1	4					
Кількість заліків													10	2	3	3	2					
Кількість курсових проектів													0									
Кількість курсових робіт													0									

Гарант освітньо-наукової програми



Василь КОВАЛИШИН

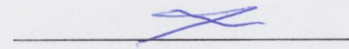
Начальник ННІ пожежної та техногенної безпеки



Андрій ЛИН

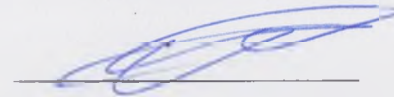
ПОГОДЖЕНО:

Проректор з науково-дослідної роботи



Андрій КУЗИК

Начальник навчально-методичного центру



Микола СИЧЕВСЬКИЙ