

Затверджую

Ректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

“ 10 ” 10 2022 року
М.П. **Миколай КОВАЛЬ**

В редакції 2022 року

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра з галузі знань 26 Цивільна безпека
(назва освітнього ступеня) (шифр і назва галузі знань)

за спеціальністю 261 Пожежна безпека (набір 2020 р.)
(шифр і назва спеціальності)

спеціалізація Аудит пожежної та техногенної безпеки
(шифр і назва спеціалізації)

освітня програма Аудит пожежної та техногенної безпеки
(назва освітньої програми)

Форма навчання денна
(денна, вечірня)

Кваліфікація Бакалавр з пожежної безпеки, аудит пожежної та техногенної безпеки
(назва)

Строк навчання 3 роки 10 місяців
(роки і місяці)

На основі повної загальної середньої освіти

(визначається освітньо-кваліфікаційний рівень, освітній ступінь)

I. ГРАФІК ОСВІТЬОГО 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	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			
IV	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			

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Е – екзаменаційна сесія; К – канікули; Н – навчальна практика; А – атестація.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Канікули	Разом
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання						
I	32	4	0	0	16	52
II	32	4	3	0	13	52
III	32	4	3	0	13	52
IV	28	5	4	3	2	42
Разом	124	17	10	3	44	198

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна практика	4	3
Навчальна практика	6	3
Навчальна практика	7	2
Стажування на посаді інспектора	8	2

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	8

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 семестрами								
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі					Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс				
				проекти	роботи				Лекції	Практичні	Семінари	Лабораторні	Практичні 2		Семестри							
															1	2	3	4	5	6	7	8
		Кількість тижнів в семестрі													14	16	16	16	16	16	14	14
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА																						
1.1. Цикл загальної підготовки																						
1.1.1	Українська мова та культура		2			6	180	64	16		16		32	116		4						
1.1.2	Історія української державності		1			3	90	28	14		14			62	2							
1.1.3	Філософія		8			3	90	28	14		14			62					2			
1.1.4	Іноземна мова		1			4,5	135	56		56			79	4								
1.1.5	Вища математика	2	1			9	270	120	60	60			150	4	4							
1.1.6	Фізика	2	1			7	210	74	44			30	136	3	2							
1.1.7	Хімія	2	1			5,5	165	74	44			30	91	3	2							
1.1.8	Інформатика та комп'ютерна техніка	1				3,5	105	42	14				28	63	3							
1.1.9	Інженерна та комп'ютерна графіка		2			3,5	105	48	16				32	57		3						
1.1.10	Екологія та екологічна безпека		2			3	90	32	16	16			58		2							
1.1.11	Правознавство та правові засади цивільного захисту		1			3	90	28	14		14		62	2								
	Всього:	4	10			51	1530	594	252	132	58	60	92	936	21	17			2			
1.2. Цикл профільної підготовки																						
1.2.1	Пожежно-рятувальна підготовка	3	2			9	270	96					96	174		4	2					
1.2.2	Підготовка пожежного-рятувальника	1				3,5	105	42	14				28	63	3							
1.2.3	Теорія розвитку та припинення горіння	3				3,5	105	48	16			32	57		3							
1.2.4	Гідравліка та протипожежне водопостачання	4	3		4	5,5	165	80	32	42		6	85		3	2						
1.2.5	Електротехніка та пожежна профілактика в електроустановках	4	3		4	6,5	195	96	48	18		20	10	99		3,5	2,5					
1.2.6	Протипожежна техніка та обладнання	5	4		5	5,5	165	80	48	10	12		10	85		3	2					
1.2.7	Будівельні матеріали і конструкції та їх поведінка в умовах пожежі	4	3			5,5	165	80	32	28		10	10	85		3	2					
1.2.8	Дослідження пожеж	4				4,5	135	64	32	32			71			4						
1.2.9	Пожежна профілактика технологічних процесів	6	5		6	9	270	128	52	46			30	142				4	4			
1.2.10	Пожежна профілактика в населених пунктах	7,8	6		7	13	390	176	74	48			54	214				4	4			
1.2.11	Пожежна тактика	6	5			8,5	255	112	40	24			48	143		4	3					
1.2.12	Аудит пожежної та техногенної безпеки	7,8	6			13	390	176	74	74			28	214				4	4			
1.2.13	Пожежна і виробнича автоматика	7,8			8	11	330	112	52	20		20	20	218				4	4			
1.2.14	Державний нагляд у сфері пожежної та техногенної безпеки		7,8			8	240	84	42	26			16	156				2	4			
1.2.15	Організація служби та професійної підготовки	2				4,5	135	64	32	26			6	71		4						
1.2.16	Медична підготовка	5				4	120	48	16	24			8	72			3					
1.2.17	Навчальна практика на посаді пожежного-рятувальника		4			3	90							90								
1.2.18	Навчальна практика на посаді командира відділення		6			3	90							90								
1.2.19	Навчальна практика на посаді начальника караулу		7			3,5	105							105								
1.2.20	Навчальна практика на посаді інспектора		8			3,5	105							105								
	Всього:	18	15		6	128	3825	1486	604	418	12	88	364	2339	3	8	15	14	13	15	14	16

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами								
		Екзамен	Заліки	Курсові проекти роботи			Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі						I курс	II курс	III курс	IV курс					
				у тому числі				Всього	Лекції	Практичні	Семінари	Лабораторні						Практичні 2	Семестри			
		1	2	3	4		5							6	7	8	Кількість тижнів в семестрі					
		14	16	16	16	16	16	16	14	14												
1.3. Атестація																						
1.3.1	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	8				1,5	45							45								
Всього:						1,5	45							45								
2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА																						
2.1. Блок дисциплін відповідно до траєкторії здобувача																						
2.1.1	Прикладна механіка		3			4,5	135	64	32	16		16		71		4						
2.1.2	Термодинаміка та теплопередача		4			4,5	135	64	32	32				71		4						
2.1.3	Аварійно-рятувальна та інженерна техніка		5			4,5	135	64	32	10			22	71			4					
2.1.4	Організація аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт		6			4,5	135	64	32	16			16	71				4				
2.1.5	Організація роботи в засобах індивідуального захисту органів та газодимозахисної служби		7			4,5	135	56	28	16			12	79					4			
2.1.6	Охорона праці		3			1,5	135	64	32	32				71		4						
2.1.7	Основи електротехніки		4			1,5	135	64	32	32				71			4					
2.1.8	Вимірні прилади та електробезпека		5			1,5	135	64	32	32				71			4					
2.1.9	Методи прийняття управлінських рішень		6			1,5	135	64	32	32				71				4				
2.1.10	Творче мислення в інженерних роботах		7			1,5	135	56	28	28				79					4			
Всього:			5			22,5	675	312	156	90		16	50	363		4	4	4	4	4		
2.2. Блок дисциплін фундаментальної та природничої підготовки																						
2.2.1	Дисципліни блоку фундаментальної та природничої підготовки		3,4,5,6,7			22,5	675	312	156	156				363		4	4	4	4	4		
Всього:			5			22,5	675	312	156	156				363		4	4	4	4	4		
2.3. Блок дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки																						
2.3.1	Дисципліни блоку гуманітарної та соціально-економічної підготовки		3,4,5,6,7			15	450	156	78		78			294		2	2	2	2	2		
Всього:			5			15	450	156	78		78			294		2	2	2	2	2		
Загальна кількість						240	7200	2860	1246	796	148	164	506	4340	24	25	25	24	23	25	24	18
Кількість годин на тиждень														59								
Кількість екзаменів														22	2	4	2	4	2	2	3	3
Кількість заліків														40	6	4	6	5	5	6	5	3
Кількість курсових проектів														0								
Кількість курсових робіт														6			2	1	1	1	1	

Гарант освітньої програми, начальник кафедри

ПОГОДЖЕНО:

Начальник інституту

Начальник навчально-методичного центру


Олек ПАЗЕН


Андрій ЛИН


Микола СИЧЕВСЬКИЙ