



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Ректор Львівського державного
 університету безпеки життєдіяльності
 Дмитро БОНДАР
 2021 року

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
 Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра з галузі знань 26 Цивільна безпека Кваліфікація Бакалавр з цивільної безпеки, інженерне забезпечення саперних, протехнічних та вибухових робіт
(назва освітнього ступеня) (цифра і назва галузі знань)

Спеціальність 263 Цивільна безпека (набір 2021 року) Спеціальність інженерне забезпечення саперних, протехнічних та вибухових робіт
(цифра і назва спеціальності)

Спеціалізація _____ Строк навчання 3 роки 10 місяців
(назва спеціалізації) (роки і місяці)

Освітня програма Інженерне забезпечення саперних, протехнічних та вибухових робіт На основі повної загальної середньої освіти, освітнього ступеня молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра, освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста
(назва освітньої програми) (визначається освітньо-кваліфікаційним рівнем, освітнім ступенем)

Форма навчання денна
(день, форма)

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	52										
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	E	E	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	E	E	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	E	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	E	E	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	E	E	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	E	T	T	K	T	E	E	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	A	A																							

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; Е – заліково-екзаменаційна сесія; К – канікули; П – практика; А – атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Заліково-екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Канікули	Разом
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання						
I	32	6			14	52
II	32	6	0		14	52
III	32	6	2		12	52
IV	15	4	6	2	1	28
Разом	111	22	8	2	41	184

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна практика	6	2
Навчальна практика	8	6

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (єдиний державний кваліфікаційний іспит / комплексний кваліфікаційний екзамен, захист кваліфікаційної роботи)	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 за курсами і семестрами							
		Екзамени	Залики	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		1	2	3	4	5	6	7	8
		Кількість тижнів в семестрі																				
		16	16	16	16	16		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14			
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА																						
1.1. Цикл загальної підготовки																						
OK 1.1	Філософія	1				3,0	90	44	20	24				46	44							
OK 1.2	Основи інформаційних технологій	1				4,0	120	60	10			50	60	60								
OK 1.3	Іноземна мова	1	2			3,0	90	36		36			54	20	16							
OK 1.4	Історія та культура України	2				3,0	90	44	20	24			46		44							
OK 1.5	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				4,0	120	50	10	40			70		50							
OK 1.6	Політологія		1			3,0	90	44	20	24			46	44								
OK 1.7	Вища математика	1, 2				13,5	405	210	100	110			195	88	122							
OK 1.8	Фізика	2	1			8,0	240	120	58	44		18	120	60	60							
OK 1.9	Хімія	2				3,5	105	60	28	14		18	45		60							
OK 1.10	Культурологія		6			3,0	90	44	20	24			46					44				
OK 1.11	Культура безпеки		8			3,0	90	44	20	24			46						44			
OK 1.12	Основи теорії управління	7	6		6	6,0	180	88	42	46			92				44	44				
OK 1.13	Психологія професійної діяльності		4			3,0	90	44	14	30			46			44						
OK 1.14	Гендерні основи безпеки та професійної діяльності		7			3,0	90	30	14	16			60						30			
Всього:		10	8		1	63,0	1890	918	376	456		86	972	316	302	50	44		88	74	44	
1.2. Цикл профільної підготовки																						
OK 2.1	Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження		2			3,0	90	44	12	22		10	46		44							
OK 2.2	Підготовка з надання домедичної допомоги	3				4,0	120	64	12	52			56		64							
OK 2.3	Інженерна і комп'ютерна графіка	4				4,5	135	66	26	40			69		66							
OK 2.4	Теорія горіння та вибуху	4				4,0	120	60	24	16		20	60		60							
OK 2.5	Нормативно-правове регулювання у сфері цивільного захисту		4			4,0	120	52	24	28			68		52							
OK 2.6	Автоматизовані системи управління та зв'язок	5				4,0	120	52	24	28			68			52						
OK 2.7	Аварійно-рятувальна, інженерна та пожежна техніка	5				4,0	120	60	16	40		4	60		60							
OK 2.8	Засоби індивідуального захисту людини	5				4,0	120	60	6	54			60		60							
OK 2.9	Інженерний захист населення та територій	6				5,0	150	54	20	34			96					54				
OK 2.10	Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій та гасіння пожеж	6				5,0	150	74	30	44			76					74				
OK 2.11	Інженерні загородження	6				5,0	150	74	24	50			76					74				
OK 2.12	Природні та техногенні загрози	7				5,0	150	74	32	42			76						74			
OK 2.13	Рятувальна та загальна фізична підготовка (розділ - Рятувальна підготовка)	8	4, 5, 7			5,0	150	94	0	94			56		10	10	20		14	40		
OK 2.14	Рятувальна та загальна фізична підготовка (розділ - Загальна фізична підготовка)		1, 2, 3			5,5	165	96	0	96			69	30	30	16	10	10				
OK 2.15	Основи спеціальної та військової підготовки		2, 3			4,0	120	80	18	62			40		40	40						
OK 2.16	Загальна будова вибухонебезпечних предметів	3	1, 2			8,0	240	118	40	78			122	44	30	44						
OK 2.17	Професійна підготовка сапера (розмінування)	4				15,0	450	220	0	220			230				220					
OK 2.18	Організація розмінування об'єктів та місцевості	6				5,5	165	82	26	56			83					82				
OK 2.19	Утилізація вибухонебезпечних предметів	7				4,5	135	60	14	46			75						60			
OK 2.20	Навчальна практика		6			3,0	90	0					90									
OK 2.21	Виробнича практика		8			9,0	270	0					270									
Всього:		15	14			111	3330	1484	348	1102		34	1846	74	144	174	418	202	284	148	40	
1.3. Атестація																						
OK 3.1	Єдиний державний кваліфікаційний іспит					3,0	90						90									
Всього:						3,0	90						90									

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами							
		Екзамен	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних у тому числі					I курс	II курс		III курс		IV курс		
				проекти	роботи				Лекції	Практичні	Семинари	Лабораторії			Практичні_2	1	2	3	4	5	6
		Кількість тижнів в семестрі								16	16	16			16	16	16	16	14		

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1. Вибіркові компоненти освітньої програми професійного спрямування

ВБ 2.1.1	Електротехніка та безпека електроустановок		6	6	5,0	150	70	22	20		28		80					70			
ВБ 2.1.2	Вибухові та піротехнічні роботи	5	3, 4		5	12,0	360	140	40	100			220			30	30	80			
ВБ 2.1.3	Організація служби підрозділів цивільного захисту		5			3,0	90	44	10	34			46					44			
ВБ 2.1.4	Державний нагляд у сфері техногенної безпеки		5			3,0	90	32	16	16			58					32			
ВБ 2.1.5	Нормативно-технічне регулювання у сфері цивільного захисту		7		7	3,0	90	32	16	16			58							32	
ВБ 2.1.6	Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи	7				3,0	90	44	20	24			46							44	
ВБ 2.1.7	Утилізація вибухонебезпечних предметів		8			3,0	90	60	16	44			30							60	
ВБ 2.1.8	Організація гуманітарного розмінування	8	7			6,0	180	82	36	46			98							38	
ВБ 2.1.9	Системи автоматичного контролю та спостереження	8				5,0	150	74	36	26		12	76							74	
ВБ 2.1.10	Тактична підготовка сил цивільного захисту	8				3,0	90	44	20	24			46							44	
ВБ 2.1.11	Навчальна практика		2			6,0	180						180								
ВБ 2.1.12	Комплексна курсова робота		8			3,0	90	44	20	24			46							44	
Всього:		5	10	1	2	55,0	1650	666	252	374		40	984			30	30	156	70	114	266

2.2. Блок дисциплін фундаментальної та природничої підготовки

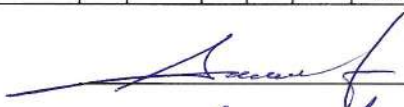
ВБ 2.2.1	Технічна механіка рідини та газу	3				3,0	90	44	16	16		12	46			44				
ВБ 2.2.2	Теоретична механіка та опір матеріалів	3				5,0	150	74	34	20		20	76			74				
Всього:		2				8,0	240,0	118,0	50,0	36,0		32,0	122,0			118,0				

Загальна кількість						240,0	7200	3186	1026	1968		192	4014	390	446	372	492	358	442	336	350
Кількість годин на тиждень													57								
Кількість екзаменів													32	4	4	5	3	4	4	4	4
Кількість заліків													32	4	6	3	4	3	4	4	4
Кількість курсових проєктів													1						1		
Кількість курсових робіт													3					1	1	1	

3. ФАКУЛЬТАТИВ

3	Військова підготовка громадян						1215	687		687			528								
---	-------------------------------	--	--	--	--	--	------	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Гарант освітньо-професійної програми



Віктор КОВАЛЬЧУК

Начальник кафедри



Віктор КОВАЛЬЧУК

ПОГОДЖЕНО:

Заступник начальника факультету
з навчально-наукової роботи



Ольга МЕНЬШИКОВА

Начальник навчально-методичного центру



Микола СИЧЕВСЬКИЙ