

**Державна служба України з надзвичайних ситуацій**  
**Львівський державний університет безпеки життєдіяльності**  
**Вище професійне училище Львівського державного**  
**університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
 Начальник училища  
 полковник служби  
 цивільного захисту

Микола ГОВОРУЩАК  
 " 25 " 08 2021 року

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
 підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»  
 на основі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікованого робітника (зі скороченим строком навчання)  
 за освітньо-професійною програмою "Радіаційний та хімічний контроль"  
 Спеціальність 263 "Цивільна безпека"  
 Галузь знань 26 "Цивільна безпека"  
 Термін навчання 1,5 роки  
 Форма навчання: денна

**I. Графік освітнього процесу**

Ступінь	Рік навчання	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
		1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24									
		7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30									
Тиждень		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
III	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	K	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								
	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	E	K	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ТП	ДА	ДА	ДА	ДА																				

**Умовні позначення**

T - теоретичне навчання                      E - екзамен  
 ТП - технологічна практика                ДА - державна атестація                      К - канікули

**II. Зведені дані за бюджетом часу (в тижнях)**

Ступінь	Курс	Теоретичне навчання	Екзамен	Практичне навчання			Державна атестація	Святкові дні	Канікули	Кількість робочих тижнів	Всього
				Виробниче навчання в училищі	Виробнича практика	Технологічна практика					
				тижд./год.	тижд./год.	тижд./год.					
III	1	34	3	-	-	3/90	-	1	11	40	52
	2	16	1	-	-	6/180	3	-	1	26	27
<b>Всього</b>		<b>50</b>	<b>4</b>	-	-	<b>9/270</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>66</b>	<b>79</b>

**IV. Практичне навчання**

Види практичного навчання	Семестр	Тижнів
Технологічна практика	2	3
Технологічна практика	3	6

**V. Форми завершення навчання**

Комплексний державний кваліфікаційний екзамен за спеціальністю 263 "Цивільна безпека"

**VI. Рівні кваліфікації**

Ступінь	Курс	Освітньо-професійний ступінь, професія, розряд, спеціальність, кваліфікація
III	1, 2	Фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 263 "Цивільна безпека", кваліфікація "Інструктор з радіаційної та хімічної розвідки".

**VII. Перелік необхідних кабінетів, лабораторій і полігонів**

Кабінети	
1. Гуманітарної та соціально-економічної підготовки	19. Радіаційної фізики і дозиметрії
2. Математичної та природничо-наукової підготовки	20. Лекційний зал
3. Інформатики та основ обчислювальної техніки	
4. Охорони праці та медичної підготовки	<i>Лабораторії</i>
5. Матеріалознавства	1. Газодимозахисної служби
6. Основ технології хімічного виробництва та пожежної профілактики	2. Автоматичних систем пожежогасіння та спеціального водопостачання
7. Організації служби та основ цивільного захисту	3. Спеціальної хімії
8. Пожежної тактики і тактики дій при ліквідуванні наслідків надзвичайних ситуацій	4. Радіаційної фізики та основ дозиметрії
9. Первинної підготовки дозиметристів	<i>Полігони</i>
10. Пожежної техніки та обладнання	1. Вогнева смуга психологічної підготовки
11. Аварійно-рятувальної техніки і обладнання	2. Навчальна вежа
12. Пожежної автоматики та засобів зв'язку	3. Навчальна пожежно-рятувальна частина
13. Спеціальних автомобілів	4. Теплодімокамера
14. Основ теорії розвитку та припинення горіння	5. Стройовий плац
15. Радіаційного та хімічного захисту	6. Критий спортивний комплекс
16. Правил дорожнього руху	7. Спортивний зал
17. Автомобільної підготовки	8. Стадіон
18. Засобів індивідуального захисту	

**VIII. Пояснення до навчального плану**

Навчальний план розроблений відповідно до чинного законодавства України, Методичних рекомендацій, викладених у листі Міністерства освіти і науки України від 13.04.2004 № 1/9-192 та Методичних рекомендацій щодо розроблення навчальних планів та індивідуальних планів здобувачів фахової передвищої освіти, викладених у листі ІМЗО від 02.07.2020 №22.1/10-1358.

Навчальний план розроблений на основі галузевого стандарту вищої освіти України з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.17020102 "Радіаційний та хімічний контроль", затвердженого наказом МОН України від 13.06.13 № 749, та Освітньо-професійної програми "Радіаційний та хімічний контроль".

Прийом до училища для здобуття освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» здійснюється на конкурсній основі з числа осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень "кваліфікований робітник" у сфері цивільного захисту та отримали диплом кваліфікованого робітника.

Термін навчання за освітньо-професійним ступенем «фаховий молодший бакалавр» становить 1,5 роки.

Цикл вибіркових навчальних дисциплін містить три блоки (блок А, блок Б та блок В). Здобувачі освіти шляхом написання відповідних заяв на ім'я керівника закладу освіти перед початком навчання на першому курсі вибирають один із двох блоків навчальних дисциплін (блок А або блок Б), а перед початком навчання на другому курсі вибирають три дисципліни із запропонованих у каталозі навчальних дисциплін, з яких в індивідуальному навчальному плані формується блок В.

Враховуючи вибір здобувачів освіти, розробляються та затверджуються індивідуальні навчальні плани на кожний навчальний рік із урахуванням вимог освітньо-професійної програми щодо вивчення її обов'язкових компонент.

Розглянуто та схвалено педагогічною радою училища. Протокол від " 25 " 08 2021 року № 48

Перший заступник начальника училища  
 полковник служби цивільного захисту



Ігор ЛІПЧАНЧУК

### III. План освітнього процесу

№ з/п	Дисципліни	Розподіл по семестрах			Кількість годин					III ступінь		
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи (розрахунково-графічні роботи)	III ступінь					1 курс		2 курс
					За освітньо-професійного програмного	Кредитів ECTS	Всього на III ступені	з них		семестр		
								Аудиторні заняття	Самостійна робота	1	2	3
										Кількість тижнів		
16	18	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I</b>	<b>НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>				<b>2235</b>	<b>74,5</b>	<b>2235</b>	<b>1220</b>	<b>745</b>			
<b>1.</b>	<b>Цикл дисциплін, що формують загальні компетентності</b>				<b>1065</b>	<b>35,5</b>	<b>1065</b>	<b>638</b>	<b>427</b>			
1.1.	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)				45	1,5	45	32	13			2
1.2.	Культурологія				45	1,5	45	18	27		1	
1.3.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2			45	1,5	45	36	9		2	
1.4.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		3		165	5,5	165	100	65	2	2	2
1.5.	Основи правознавства				30	1	30	16	14	1		
1.6.	Історія України		2		45	1,5	45	18	27		1	
1.7.	Соціологія				45	1,5	45	18	27		1	
1.8.	Економічна теорія				30	1	30	16	14			1
1.9.	Фізичне виховання		2		165	5,5	165	136	29	4	4	
1.10.	Екологія		3		45	1,5	45	32	13			2
1.11.	Основи обчислювальної техніки		1		60	2	60	32	28	2		
1.12.	Основи вищої математики		2		90	3	90	34	56	1	1	
1.13.	Креслення		1		45	1,5	45	16	29	1		
1.14.	Фізика з основами теплофізики		3		90	3	90	50	40		1	2
1.15.	Хімія	2			120	4	120	84	36	3	2	
	<b>Всього за циклом:</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1065</b>	<b>35,5</b>	<b>1065</b>	<b>638</b>	<b>427</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>9</b>
<b>2.</b>	<b>Цикл дисциплін, що формують спеціальні компетентності</b>				<b>1170</b>	<b>39,0</b>	<b>1170</b>	<b>582</b>	<b>318</b>			
2.1.	Охорона праці	1			45	1,5	45	32	13	2		
2.2.	Безпека життєдіяльності		2	(2)	45	1,5	45	36	9		2	
2.3.	Матеріалознавство				30	1	30	16	14	1		
2.4.	Техніка радіаційної, хімічної розвідки та спеціальної обробки		1		45	1,5	45	32	13	2		
2.5.	Безпека технологій та виробництв небезпечних речовин				75	2,5	75	50	25		1	2
2.6.	Небезпечні хімічні речовини. Методи та засоби індикації	3		3	120	4	120	68	52		2	2
2.7.	Організація діяльності органів і підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	1			60	2	60	32	28	2		
2.8.	Тактика дій при ліквідуванні надзвичайних ситуацій та їх наслідків	2		2	120	4	120	68	52	2	2	
2.9.	Засоби індивідуального та колективного захисту	1			45	1,5	45	32	13	2		
2.10.	Радіаційна фізика та основи дозиметрії	2			75	2,5	75	52	23	1	2	
2.11.	Основи теорії розвитку та припинення горіння	3			90	3	90	68	22		2	2
2.12.	Основи топографії та ідентифікація вибухонебезпечних предметів		1		60	2	60	32	28	2		
2.13.	Основи зв'язку підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту		3		45	1,5	45	32	13			2
2.14.	Основи психології та педагогіки				45	1,5	45	32	13			2
2.15.	Технологічна практика				270	9	270					
	<b>Всього за циклом:</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1170</b>	<b>39</b>	<b>1170</b>	<b>582</b>	<b>318</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>II.</b>	<b>ВІБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>				<b>465</b>	<b>15,5</b>	<b>465</b>	<b>280</b>	<b>185</b>			
<b>3.1. Блок А вибірових навчальних дисциплін за вибором здобувачів освіти</b>												
3.1.1.	Пожежна та аварійно-рятувальна техніка і обладнання		3		120	4	120	66	54	1	1	2
3.1.2.	Пожежна тактика	3			120	4	120	68	52		2	2
3.1.3.	Спеціальна фізична підготовка		3		90	3	90	50	40	1	1	1
	<b>Всього за блоком А:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>11</b>	<b>330</b>	<b>184</b>	<b>146</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>3.2. Блок Б вибірових навчальних дисциплін за вибором здобувачів освіти</b>												
3.2.1.	Аварійно-рятувальна та інженерна техніка		3		90	3	90	50	40		1	2
3.2.2.	Автомобільна підготовка				30	1	30	16	14	1		
3.2.3.	Безпека експлуатації будівель та споруд		3		120	4	120	68	52		2	2
3.2.4.	Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження, оцінювання ризиків	3			90	3	90	50	40	1	1	1
	<b>Всього за блоком Б:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>11</b>	<b>330</b>	<b>184</b>	<b>146</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>3.3. Блок В дисциплін з каталогу навчальних дисциплін за вибором здобувачів освіти</b>												
3.3.1.	Дисципліна за вибором здобувачів освіти № 1		3		45	1,5	45	32	13			2
3.3.2.	Дисципліна за вибором здобувачів освіти № 2		3		45	1,5	45	32	13			2
3.3.3.	Дисципліна за вибором здобувачів освіти № 3		3		45	1,5	45	32	13			2
	<b>Всього за вибором здобувачів освіти:</b>				<b>135</b>	<b>4,5</b>	<b>135</b>	<b>96</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>Всього за циклом вибірових навчальних дисциплін:</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>465</b>	<b>15,5</b>	<b>465</b>	<b>280</b>	<b>185</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>III.</b>	<b>Державна кваліфікаційна атестація (або постанова атестація при продовженні навчання)</b>											
<b>IV.</b>	<b>Консультації (за межами навчального часу)</b>						300					
<b>V.</b>	<b>Загальний обсяг навчального часу (без п. IV) на III ступені</b>				<b>2700</b>	<b>90</b>	<b>2700</b>	<b>1500</b>	<b>930</b>			
<b>VI.</b>	<b>Тижневе навантаження</b>									<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Каталог навчальних дисциплін для вибору здобувачів освіти		
№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Кредитів ECTS
1	Єдина державна система цивільного захисту	1,5
2	Інженерний захист населення і територій	1,5
3	Інформаційні системи і технології в сфері цивільного захисту	1,5
4	Компресорне обладнання	1,5
5	Основи гідравліки та спеціальне водопостачання	1,5
6	Основи наглядово - профілактичної діяльності у сфері цивільного захисту	1,5
7	Пожежна безпека технологій та виробництв	1,5
8	Профілактична діяльність у сфері цивільної безпеки	1,5