


ПОГОДЖУЮ
Директор Навчально-методичного
центру професійно-технічної освіти
у Вінницькій області


"24" 05 2024 року

Василь ДОРОШ

ПОГОДЖУЮ
Начальник ГУ ДСНС України
у Вінницькій області
полковник служби цивільного захисту


"24" 05 2024 року

Руслан ШЕВЧУК

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор Департаменту гуманітарної
політики Вінницької обласної
військової адміністрації


"05" 05 2024 року

Володимир БУНЯК

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)
для підвищення кваліфікації кваліфікованих робітників з професії 8163 «Машиніст насосної станції пожежної пересувної» на основі раніше здобутої професії
8163 «Машиніст насосної станції пожежної пересувної»
Професійна кваліфікація: машиніст насосної станції пожежної пересувної 1-го класу

Ступінь навчання: другий
Вид професійної підготовки: підвищення кваліфікації
Форма навчання: денна
Строк навчання: до 5 тижнів

Розділ I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Ступінь	Рік навчання	I місяць																													
		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
Тиждень		1					2					3					4					5									
II	1	ТВ					ТВ					ТВ					ТВ					П					ДКА				

Умовні позначення

Т - теоретичне навчання
В - виробниче навчання
П - виробнича практика
ДКА - державна кваліфікаційна атестація

Розділ II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА БЮДЖЕТОМ ЧАСУ (в тижнях і годинах)

Ступінь	Курс	Професійно-теоретична підготовка	Практичне навчання				Державна кваліфікаційна атестація		Святкові дні	Канікули	Кількість робочих тижнів	Всього часу разом з канікулами та святами	
			Навчальна практика (Виробниче навчання в училищі)		Виробнича практика на робочих місцях на виробництві		Тижнів	Годин					
			Тижнів	Годин	Тижнів	Годин							
II	1	2	20	4	64	2	12	1	7	-	-	5	5

Розділ III. РІВНІ КВАЛІФІКАЦІЇ

Ступінь	Курс	Код	Професія	Професійна кваліфікація (розряд)
II	1	8163	Машиніст насосної станції пожежної пересувної	машиніст насосної станції пожежної пересувної 1-го класу

Розділ IV. ПОЯСНЕННЯ ДО ПЛАНУ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

- Робочий навчальний план розроблений відповідно до:
 - Стандарту професійної (професійно-технічної) освіти СП(ПТ)О 8163.О.84.20-2020 з професії 8163 «Машиніст насосної станції пожежної пересувної»;
 - Наказу МОН від 13.10.2010 № 947 "Про затвердження Типової базисної структури навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників у професійно-технічних навчальних закладах";
 - Рекомендацій щодо розроблення робочих навчальних планів за стандартами професійної (професійно-технічної) освіти на основі компетентнісного підходу (Лист департаменту професійної освіти МОН України від 26.04.2018 № 3-440).
- У період воєнного стану освітній процес організується з врахуванням рекомендацій, що викладені у листах МОН України від 06.07.2022 р. №1/3371-22 «Про організації освітнього процесу в умовах військових дій», ДСНС України від 17.05.2022 р. №28-161/1 «Про організацію освітнього процесу» та ДСНС України від 14.06.2022 р. №03-1870/162-2 «Про організацію укриття працівників та дітей у закладах освіти».
- Терміни навчання встановлено відповідно до стандарту професійної (професійно-технічної) освіти СП(ПТ)О 8163.О.84.20-2020 з професії 8163 «Машиніст насосної станції пожежної пересувної» та відповідних наказів ДСНС України якими затверджуються плани-розрядки проведення первинної професійної підготовки, професійно-технічного навчання, перепідготовки, підвищення кваліфікації, курсів цільового призначення осіб рядового і начальницького складу, працівників органів та підрозділів цивільного захисту.
- Кваліфікаційні вимоги, до осіб, які навчатимуться (підвищуватимуть професійну кваліфікацію): професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації "кваліфікований робітник" за професією "Машиніст насосної станції пожежної пересувної". Стаж роботи у сфері цивільного захисту на посаді, що відповідає кваліфікаційній характеристиці машиніста насосної станції пожежної пересувної – не менше 6 років. Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.
- Тривалість навчального тижня не перевищує 36 академічних годин, при денному навантаженні на здобувача освіти не більше 8 академічних годин, при цьому тривалість уроку виробничого навчання не перевищує 6 академічних годин.
- Виробниче навчання проводиться чергуючись з теоретичними заняттями в навчальній пожежно-рятувальній частині, посту технічного обслуговування пожежних автомобілів, на навчальній вежі та маневровому майданчику для відпрацювання тактичних прийомів застосування пожежно-рятувальних транспортних засобів.
- До державної кваліфікаційної атестації допускаються здобувачі освіти, які в повному обсязі виконали навчальний план та мають позитивні підсумкові оцінки з усіх навчальних предметів, виробничого навчання та виробничої практики.
- Державна кваліфікаційна атестація з професій включає в себе:
 - кваліфікаційну пробну роботу;
 - державний кваліфікаційний екзаме́н.За підсумками даних державних кваліфікаційних атестацій здобувачам освіти видається документ про освіту державного зразка.

Розділ V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Модулі	Освітні компоненти (навчальні предмети)	Кількість тижнів	Кількість годин	Кваліфікація: машиніст насосної станції пожежної пересувної 1-го класу					Всього годин
					Розподіл годин по модулях, тижнях					
					ЗПБ		МНС-1	Виробнича практика; ДКА		
1	1	1	1	1						
1.		Загальнопрофесійна підготовка	50							50
1.1.	ЗПК.1	Охорона праці	15	8	6	1				15
1.2.	ЗПК.4	Домедична підготовка	26	8	8	10				26
1.3.	ЗПК.7	Організація діяльності органів і підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	9	2	4	3				9
2.		Професійно - теоретична підготовка	20							20
2.1.	МНС-1	Експлуатація насосної станції пожежної пересувної	20				4	16		20
3.		Професійно-практична підготовка	76							76
3.1.	ЗПК.1, ЗПК.4, МНС-1	Виробниче навчання	64	18	18	6	12	10		64
3.2.	МНС-1	Виробнича практика	12					6	6	12
4.		Консультації (за межами навчального часу)	8							8
5.		Державна кваліфікаційна атестація	7						7	7
6.		Загальний обсяг навчального часу (без п. 4)	153							153
		Тижневе навантаження		36	36	36		32	13	

Т.в.о. начальника Вищого професійного училища
Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)
полковник служби цивільного захисту



(Signature)

Ігор ЛІПЧАНЧУК

Перевірив методист Навчально-методичного центру
професійно-технічної освіти у Вінницькій області

(Signature)

Надія СТЕЦЮК