

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


" 24 " 05 2024 року

Володимир БУНЯК

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Вишого 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 2-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									
																	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 2-го класу

Розділ IV. ПОЯСНЕННЯ ДО ПЛАНУ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

1. 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).

2. У період воєнного стану освітній процес організовується 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».

3. 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.

4. 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 4 років. Особливі вимоги: придатність за станом здоров'я до виконання обов'язків за професією.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. Державна кваліфікаційна атестація з професій включає в себе:

- кваліфікаційну пробну роботу;
- державний кваліфікаційний екзамєн.

За підсумками даних державних кваліфікаційних атестацій здобувачам освіти видається документ про освіту державного зразка.

