

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ
ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ ЛЬВІВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ (м. Вінниця)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Тимчасово виконуючий обов'язки
начальника Вищого професійного училища
Львівського державного університету
безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)
полковник служби цивільного захисту

Ігор ЛІПЧАНЧУК

2024 року



**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКОВАНИХ РОБІТНИКІВ**

Професія:	машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного
Код професії:	8333
Професійна кваліфікація:	машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 1-го класу машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 2-го класу машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 3-го класу машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного вищої категорії другий (базовий)
Рівень професійної (професійно-технічної) освіти:	підвищення кваліфікації
Вид професійної підготовки:	денна
Форма навчання:	до 4 тижнів
Строк навчання:	

Розглянуто і схвалено педагогічною радою
Вищого професійного училища Львівського
державного університету безпеки
життєдіяльності (м. Вінниця)
Протокол від «13» серпня 2024 року № 56
Голова педагогічної ради

Ігор ЛІПЧАНЧУК

Освітня програма вводиться в дію
з « 01 » вересня 2024 року

Вінниця-2024

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ освітньої програми

Професія: машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного

Код професії: 8333

Професійна кваліфікація: машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного
машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного 1-го класу
машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного 2-го класу
машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного 3-го класу
машиніст автопідіймача (автодрабини)
пожежного пересувного вищої категорії
другий (базовий)

Рівень професійної (професійно-технічної) освіти:

Вид професійної підготовки: підвищення кваліфікації

РОЗГЛЯНУТО ТА РЕКОМЕНДОВАНО

до розгляду на засіданні
педагогічної ради навчальним
відділенням технічної підготовки
Протокол № 3
від « 31 » липень 2024 року

Начальник навчального відділення-
майстер виробничого навчання
навчального відділення технічної
підготовки
підполковник служби
цивільного захисту




Сергій РАДЗІОНОВ

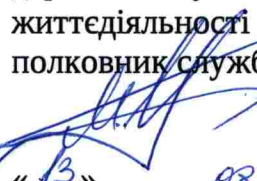
ПОГОДЖУЮ

Начальник ГУ ДСНС України
у Вінницькій області
полковник служби цивільного захисту
Руслан ШЕВЧУК
« 13 » 08 2024 року

ПОГОДЖУЮ

Методист Навчально-методичного центру
професійної (професійно-технічної) освіти
у Вінницькій області

Надія СТЕЦЬОК
« 13 » 08 2024 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник навчально-методичного відділу
Вищого професійного училища Львівського
державного університету безпеки
життєдіяльності (м. Вінниця)
полковник служби цивільного захисту

Микола ГУМЕНЮК
« 13 » 08 2024 року

I. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

1.1. Освітня програма містить:

- вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за освітньою програмою;
- перелік предметів та їх логічну послідовність вивчення;
- загальний обсяг навчального навантаження та очікувані результати навчання;
- інформацію про державну кваліфікаційну атестацію.

1.2. Освітня програма схвалена педагогічною радою Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) Протокол від «13» серпня 2024 року № 56 та вводиться в дію з « 01 » вересня 2024 року.

1.3. Програму розроблено на основі ДОС 8333.О.84.25-2024 професії 8333 “Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного”.

1.4. ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ РОЗРОБЛЕНО РОБОЧОЮ ГРУПОЮ ВИЩОГО ПРОФЕСІЙНОГО УЧИЛИЩА ЛЬВІВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ (м. Вінниця) У СКЛАДІ:

РАДЗІОНОВ
Сергій Михайлович – начальник відділення-майстер виробничого навчання навчального відділення технічної підготовки;

АТАМАНОВ
Роман Михайлович – викладач-майстер виробничого навчання навчального відділення технічної підготовки
КАРАЩУК
Віталій Васильович – методист навчально-методичного відділу

1.5. Сфера професійної діяльності: Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування. Надання державних послуг суспільству в цілому (КВЕД ДК 009:2010, секція О, група 84.2, клас 84.25).

1.6. Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою: раніше здобута робітнича кваліфікація за професією 8333 Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного

Скорочення:

ЄС — євросоюз, АД — автодрабина, ШВЛ — штучна вентиляція легень, АКП - автоколінчастий підіймач, ПК — професійні компетентності, ЗГ — загальні компетентності, РН — результати навчання, ДКА — державна кваліфікаційна атестація.

* Освітня програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця).

II. ЗВЕДЕНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ

Професія: 8333 Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного

Професійна кваліфікація: машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 1-го класу

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 2-го класу

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 3-го класу

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного вищої категорії

Вид професійної підготовки: підвищення кваліфікації

№ з/п	Напрямок підготовки	Всього годин	Зміст результату навчання	Зміст компетентності
1	Загально-професійна підготовка	25	Формування ключових та загальних компетентностей (ЗГ та КК)	ЗГ 1 — дотримання основ охорони праці ЗГ 2 — надання домедичної підготовки
2	Професійно-теоретична підготовка	35	<p>РН 1. Здійснювати підготовку до виконання робіт;</p> <p>РН 2. Виконувати роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p> <p>РН 3. Виконувати роботи з експлуатації спеціального обладнання</p> <p>РН 4. Забезпечувати безпечну експлуатацію пожежно-рятувальних автомобілів та роботи з пожежним, спеціальним устаткуванням</p>	<p>ПК 1.1 — здатність організувати професійну діяльність із дотриманням вимог нормативно-правових актів</p> <p>ПК 1.2 Здатність до розуміння порядку організації та несення караульної і внутрішньої служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту</p> <p>ПК 1.3 Здатність здійснювати підготовку автопідіймача (автодрабини) до використання за призначенням</p> <p>КК 1 — комунікативна компетентність</p> <p>КК 3 — громадянська компетентність</p> <p>ПК 2.1. Здатність здійснювати експлуатацію автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p> <p>ПК 2.2 Здатність ведення експлуатаційної документації на пожежні автопідіймачі (автодрабини)</p> <p>ПК 2.3 Здатність використання експлуатаційних матеріалів автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p>

№ з/п	Напрямок підготовки	Всього годин	Зміст результату навчання	Зміст компетентності
				<p>ПК 3.1 Здатність здійснювати експлуатацію спеціального обладнання</p> <p>ПК 3.2 Здатність використання експлуатаційних матеріалів спеціального обладнання</p> <p>ПК 4.1. Здійснювати ефективну та безпечну експлуатацію пожежно-рятувальних автомобілів обладнаних спеціальними звуковими і світловими сигнальними пристроями</p> <p>ПК 4.2. Здійснювати експлуатацію пожежного та спеціального устаткування</p>
3	Професійно-практична підготовка	78	<p>РН 1. Здійснювати підготовку до виконання робіт;</p> <p>РН 2. Виконувати роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p> <p>РН 3. Виконувати роботи з експлуатації спеціального обладнання</p> <p>РН 4. Забезпечувати безпечну експлуатацію пожежно-рятувальних автомобілів та роботи з пожежним, спеціальним устаткуванням</p>	<p>ПК 1.1 — здатність організувати професійну діяльність із дотриманням вимог нормативно-правових актів</p> <p>ПК 1.2 Здатність до розуміння порядку організації та несення караульної і внутрішньої служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту</p> <p>ПК 1.3 Здатність здійснювати підготовку автопідіймача (автодрабини) до використання за призначенням</p> <p>КК 1 — комунікативна компетентність</p> <p>КК 3 — громадянська компетентність</p> <p>ПК 2.1. Здатність здійснювати експлуатацію автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p> <p>ПК 2.2 Здатність ведення експлуатаційної документації на пожежні автопідіймачі (автодрабини)</p> <p>ПК 2.3 Здатність використання експлуатаційних матеріалів автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</p> <p>ПК 3.1 Здатність здійснювати експлуатацію спеціального обладнання</p> <p>ПК 3.2 Здатність використання експлуатаційних матеріалів спеціального обладнання</p> <p>ПК 4.1. Здійснювати ефективну та безпечну експлуатацію</p>

№ з/п	Напрямок підготовки	Всього годин	Зміст результату навчання	Зміст компетентності
				пожежно-рятувальних автомобілів обладнаних спеціальними звуковими і світловими сигнальними пристроями ПК 4.2. Здійснювати експлуатацію пожежного та спеціального устаткування
4	ДКА (або поетапна кваліфікація при продовженні)	7	РН 1-РН 4	ЗГ 1, ЗГ 2 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 2.1 ПК 2.2, ПК 2.3 ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 4.1, ПК 4.2
5	Загальний обсяг навчального часу за ДОС	145		до 4 тижнів навчання

IV. МОДУЛЬНИЙ ЗМІСТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
Загально професійна підготовка			
Охорона праці	15	ЗГ 1	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> акти законодавства з охорони праці; права працівників з питань охорони праці на підприємстві (у підрозділах оперативно-рятувальної служби цивільного захисту); положення колективного договору щодо охорони праці; порядок проведення адміністративно-громадського контролю за станом охорони праці у підрозділах оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; вимоги правил безпеки праці до пожежно-рятувальних автомобілів та пожежного устаткування; вимоги правил безпеки праці до службових приміщень і споруд підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; вимоги безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підйимального обладнання під час гасіння пожеж, проведення рятувальних та інших невідкладних робіт, навчань, технічного обслуговування і ремонту; основи електробезпеки, вимоги електробезпеки під час роботи із електрообладнанням; параметри й властивості, що характеризують вибухонебезпеку середовища; основи пожежної безпеки та шляхи її забезпечення; основи гігієни праці та виробничої санітарії; засоби та методи захисту працівників від шкідливого та небезпечного впливу виробничих факторів; правила охорони навколишнього середовища при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та гасінні пожеж; правила проходження медичних оглядів. <p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> дотримуватися вимоги законодавчих і

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>нормативних актів, що регламентують питання охорони праці й особистої безпеки машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;</p> <p>дотримуватись вимог безпеки праці під час роботи із пожежно-рятувальними автомобілями та пожежним устаткуванням, під час гасіння пожеж, ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків;</p> <p>дотримуватись вимог безпеки праці під час несення служби у підрозділах оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;</p> <p>дотримуватись вимог безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підйимального обладнання, проведення технічного обслуговування, заправки пально-мастильними матеріалами та ремонту;</p> <p>дотримуватись вимог електробезпеки під час роботи із електрифікованим обладнанням та електроустановками;</p> <p>дотримуватись правил пожежної безпеки;</p> <p>дотримуватись гігієни праці та виробничої санітарії;</p> <p>дотримуватись правил проходження медичних оглядів;</p> <p>володіти засобами і методами індивідуального та колективного захисту від небезпечних та шкідливих виробничих факторів.</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
Домедична підготовка	10	ЗГ 2	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> правила огляду місця події, правила дотримання власної безпеки при наданні домедичної допомоги; нормативно-правову базу функціонування системи екстреної медичної допомоги в Україні; основи анатомії та фізіології людини; правила проведення первинного огляду хворого/постраждалого; методи оцінки ознак життя у постраждалих з раптовою зупинкою кровообігу; правила комунікації зі службами порятунку; алгоритм проведення серцево-легеневої реанімації хворих/постраждалих різних вікових груп; алгоритм проведення серцево-легеневої реанімації з використанням автоматичного зовнішнього дефібрилятора у хворих/постраждалих різних вікових груп; особливості проведення серцево-легеневої реанімації у випадку утоплення; ознаки обструкції верхніх дихальних шляхів; алгоритм відновлення прохідності дихальних шляхів у постраждалих різних вікових груп при удавленні; розпізнавання ознак масивної зовнішньої та внутрішньої кровотеч; алгоритм зупинки масивної зовнішньої кровотечі; алгоритм надання домедичної допомоги при підозрі на внутрішню кровотечу; дотримання правил власної безпеки під час зупинки масивної зовнішньої кровотечі; алгоритм відновлення та підтримання прохідності дихальних шляхів у хворих/постраждалих різних вікових груп; алгоритм надання домедичної допомоги при опіках; алгоритм надання домедичної допомоги при ураженні електричним струмом; алгоритм надання домедичної допомоги при отруєнні невідомою речовиною;

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>алгоритми надання домедичної допомоги при травмах окремих анатомічних ділянок;</p> <p>алгоритм проведення сортування постраждалих при масових випадках;</p> <p>особливості надання допомоги у випадку надзвичайних ситуацій.</p>
Професійно-теоретична підготовка підготовка			
<p>Організація діяльності органів і підрозділів оперативно-рятувальної служби цивільного захисту</p>	6	ПК 1.2 КК 1 КК 2 КК 3	<p>Знати:</p> <p>вимоги щодо порядку організації служби, правила внутрішнього розпорядку в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;</p> <p>права і обов'язки посадових осіб караулу;</p> <p>вимоги щодо організації внутрішньої служби в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;</p> <p>порядок прийому та здачі чергування;</p> <p>порядок допуску особового складу в службові приміщення пожежно-рятувального підрозділу; дії особового складу пожежно-рятувального підрозділу за сигналом «Тривога»; професійну термінологію; правила спілкування з керівництвом, колегами; норми професійної етики при спілкуванні; види документів у сфері професійної діяльності; правила ведення встановленої документації;</p> <p>особливості роботи в команді, співпраці з іншими командами;</p> <p>індивідуальні психологічні властивості особистості та її поведінки;</p> <p>причини виникнення і способи розв'язання конфліктних ситуацій у колективі; основні трудові права та обов'язки працівників;</p> <p>основні нормативно-правові акти у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;</p> <p>особливості укладання трудового договору (контракту), підстави його припинення;</p> <p>соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві, зокрема види та порядок надання відпусток;</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>основні положення Кодексу Цивільного захисту, Дисциплінарного статуту служби цивільного захисту, Положення про порядок проходження служби особами рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту;</p> <p>порядок розгляду і способи вирішення індивідуальних та колективних трудових спорів.</p> <p>Уміти:</p> <p>виконувати обов'язки під час прийому та здачі чергування;</p> <p>виконувати обов'язки у складі внутрішнього наряду; спілкуватися з керівництвом, колегами; застосовувати професійну термінологію; дотримуватись норм професійної етики; вести облікову та звітну документацію; працювати в команді; відповідально ставитися до професійної діяльності; самостійно приймати рішення; діяти в нестандартних ситуаціях; знаходити та набувати нових знань, умінь і навичок; дотримуватись культури професійної поведінки в колективі; запобігати виникненню конфліктних ситуацій; дотримуватись обов'язків та відстоювати трудові права;</p> <p>дотримуватись основних нормативно-правових актів у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;</p> <p>укладати припиняти трудовий договір (контракт);</p> <p>дотримуватись порядку оформлення відпусток та листів тимчасової втрати працездатності;</p> <p>вирішувати індивідуальні та колективні трудові спори;</p> <p>керуватись вимогами Кодексу Цивільного захисту, Положення про порядок проходження служби особами рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту.</p>
Експлуатація автопідіймача (автодрабини) пожежного	20	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2	<p>Знати:</p> <p>основні вимоги законодавчих та інших нормативно-правових актів з</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
пересувного		ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2	<p>питань цивільного захисту; вимоги чинних наказів, положень, інструкцій та інших документів, що регламентують експлуатацію пожежних автопідіймачів (автодрабин); вимоги до гаражу, поста технічного обслуговування, приміщення для обслуговування акумуляторних батарей; алгоритм перевірки технічного стану систем та агрегатів підіймальної машини під час заступання на чергування; призначення, класифікацію, матеріальну частину, тактико-технічні можливості, конструктивні особливості та правила експлуатації автопідіймачів (автодрабин) у мирний час та особливий період; порядок дій під час виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; організацію й тактику дій з використанням пожежного автопідіймача (автодрабини); призначення, будову та принцип роботи додаткової трансмісії автопідіймача (автодрабини); види, та періодичність проведення технічного обслуговування автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних; перелік регламентних робіт, що виконуються під час проведення технічного обслуговування; порядок введення в експлуатацію автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних; перелік облікової та звітної документації на автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні, вимоги та порядок її ведення; загальну класифікацію, види, основні властивості пально-мастильних матеріалів, спеціальних рідин і ремонтно-експлуатаційних матеріалів, які використовуються під час експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного; призначення, матеріальну частину та принцип роботи підіймальної машини (неповоротної та поворотної частини) автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних; конструкцію канатів та правила догляду за ними; призначення, будову, принцип роботи гідравлічно-</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>механічної системи, додаткового електрообладнання; комутаційну схему підймання-опускання, висування-зсування, повороту; можливі несправності підймальної машини, які виникають під час експлуатації, причини їх виникнення; порядок роботи з підймальною машиною під час виникнення несправностей та дії щодо негайного їх усунення; види, та періодичність проведення технічного обслуговування підймальної машини, перелік регламентних робіт, які виконуються під час проведення технічного обслуговування; порядок проведення опосвідчення підймальної машини; загальну класифікацію, види, основні властивості пально-мастильних матеріалів, спеціальних рідин і ремонтно-експлуатаційних матеріалів, які використовуються під час експлуатації спеціального обладнання.</p>
<p>Експлуатація оперативних транспортних засобів</p>	<p>5</p>	<p>ПК 4.1</p>	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> законодавство України у сфері безпеки дорожнього руху; порядок допуску водіїв до керування автопідймачами (автодрабинами) пожежними пересувними та порядок закріплення за ним; правила слідування автопідймачами (автодрабинами) пожежними пересувними до місця виклику у мирний час та особливий період; загальні правила нанесення кольорографічних схем, розпізнавальних знаків, написів на автопідймачі (автодрабині) пожежному пересувному; вимоги до розміщення та застосування спеціальних звукових і світлових сигнальних пристроїв; загальну будову та правила експлуатації спеціальних світлових і звукових сигнальних пристроїв. <p>Уміти:</p> <p>використовувати за призначенням спеціальні звукові і світлові сигнальні пристрої, якими обладнуються автопідймачі (автодрабини) пожежні пересувні.</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
Експлуатація пожежного та спеціального устаткування	4	ПК 4.2	<p>Знати: призначення, загальну будову, технічні характеристики та порядок роботи з пожежним та спеціальним устаткуванням яким оснащено пожежний автопідіймач (автодрабина); правила ведення радіообміну під час роботи із засобами зв'язку.</p> <p>Уміти: застосовувати за призначенням пожежне та спеціальне устаткування пожежного автопідіймача (автодрабини); використовувати засоби зв'язку за призначенням.</p>
Професійно-практична підготовка підготовка			
Виробниче навчання	54	ЗГ 2 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 4.1 ПК 4.2	<p>Уміти: “Домедична підготовка” визначати та оцінювати дихання у постраждалого з підозрою на раптову зупинку кровообігу (потрійний прийом); відновлювати прохідність дихальних шляхів мануальним методом; відновлювати прохідність дихальних шляхів шляхом висування нижньої щелепи; виконувати натискання на грудну клітку при здійсненні серцево- легеневої реанімації у дорослих; проводити штучну вентиляцію легень у дорослих; відновлювати прохідність дихальних шляхів внаслідок удавлення у дорослих; використовувати зовнішній автоматичний дефібрилятор при проведенні серцево-легеневої реанімації; надавати постраждалому стабільне положення; визначити та оцінювати дихання у дітей з підозрою на раптову зупинку кровообігу (потрійний прийом); відновлювати прохідність дихальних шляхів мануальним методом у дітей різних вікових груп;</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>виконувати натискання на грудну клітку при здійсненні серцево- легеневої реанімації у дітей різних вікових груп;</p> <p>проводити штучну вентиляцію легень у дітей різних вікових груп;</p> <p>відновлювати прохідність верхніх дихальних шляхів внаслідок удавлення у дітей різних вікових груп;</p> <p>надавати дітям різних вікових груп стабільне положення;</p> <p>визначати ознаки масивної зовнішньої кровотечі;</p> <p>визначати ознаки внутрішньої кровотечі;</p> <p>зупиняти кровотечі за допомогою пов'язки що тисне;</p> <p>зупиняти кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу САТ;</p> <p>зупиняти кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу SWAT;</p> <p>зупиняти кровотечі за допомогою тампонування ран;</p> <p>накладати бинтові пов'язки на кінцівки;</p> <p>накладати шийний комірці при травмах шийного відділу хребта;</p> <p>проводити імобілізацію постраждалого на довгій транспортувальній дошці;</p> <p>проводити евакуацію постраждалого з транспортного засобу;</p> <p>проводити ШВЛ за допомогою мішка Амбу.</p> <p>Уміти: “Експлуатація автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного”</p> <p>застосовувати вимоги законодавчих та нормативно-правових актів з питань цивільного захисту та інших документів, що регламентують професійну діяльність;</p> <p>дотримуватись норм, методів і прийомів безпечного використання інструментів та обладнання поста технічного обслуговування, приладів для обслуговування акумуляторних батарей;</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>здійснювати профілактичний огляд технічного стану закріпленої техніки;</p> <p>здійснювати підготовку піднімальної машини до застосування за призначенням; забезпечувати справний технічний стан автопідіймача (автодрабини), їх готовність до застосування за призначенням в залежності від погодних умов;</p> <p>приводити в дію додаткову трансмісію;</p> <p>здійснювати візуальний контроль за справністю електричної, механічної, частини та оцінку стану вузлів автопідіймача (автодрабини).</p> <p>здійснювати контроль за технічним станом підіймальних агрегатів, спеціального обладнання автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного та проводити їх технічне обслуговування і ремонт відповідно до термінів експлуатації та обсягу робіт;</p> <p>проводити обслуговування автопідіймача (автодрабини) на лінії (під час гасіння пожежі, навчання, ліквідування надзвичайної ситуації та її наслідків), після повернення до підрозділу; оформлювати облікову та звітну документацію на автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні;</p> <p>проводити розрахунки витрат пально-мастильних матеріалів залежно від умов експлуатації автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних; наповнювати паливом, здійснювати заміну мастильних матеріалів та спеціальних рідин у відповідних агрегатах та вузлах автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;</p> <p>використовувати за призначенням лакофарбові, клейові, гумові та інші ремонтно-експлуатаційні матеріали під час проведення технічного обслуговування та дрібного ремонту автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;</p> <p>дотримуватись норм виробничої санітарії під час роботи із паливом, мастильними матеріалами, спеціальними рідинами і ремонтно-експлуатаційними</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
			<p>матеріалами; встановлювати автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні на опори; керувати пожежним автопідіймачем (автодрабиною) пожежною пересувною під час рятування людей з верхніх поверхів будівель та споруд, подачі вогнегасних речовин на висоту, підняття та переміщення вантажів;</p> <p>визначати несправності спеціального обладнання під час експлуатації та усувати їх; виконувати інструкцію та правила експлуатації пожежного автопідіймача (автодрабини);</p> <p>здійснювати візуальний контроль за справністю електричної, механічної, частини та оцінку стану вузлів, механізмів та контрольно-вимірювальних приладів підіймальної машини;</p> <p>проводити технічне обслуговування підіймальної машини; здійснювати заміну мастильних матеріалів та спеціальних рідин у відповідних агрегатах та вузлах спеціального обладнання;</p> <p>використовувати за призначенням експлуатаційні матеріали під час проведення технічного обслуговування та дрібного ремонту спеціального обладнання.</p> <p>Уміти: “Експлуатація оперативних транспортних засобів” використовувати за призначенням спеціальні звукові і світлові сигнальні пристрої, якими обладнуються автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні.</p> <p>Уміти: “Експлуатація пожежного та спеціального устаткування” застосовувати за призначенням пожежне та спеціальне устаткування пожежного автопідіймача (автодрабини); використовувати засоби зв'язку за призначенням.</p>
Виробнича практика	24	ЗГ 2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2	<p>Ознайомлення з організаційно-штатною структурою підрозділу. Інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки на робочому місці.</p>

Предмет	К-сть годин	Шифр компетентності	Зміст навчальної програми (знати, уміти)
		ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 4.1 ПК 4.2	Самостійне виконання робіт машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного у складі чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу (під наглядом наставника).

V. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОРГАНІЗАЦІЮ НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ

Навчальний час здобувача освіти визначається обліковими одиницями часу, передбаченого для виконання навчальних програм освітніх компонент (предметів).

Обліковим одиницями навчального часу є:

- академічна година тривалістю 45 хвилин;
- урок виробничого навчання, тривалість якого не перевищує 6 академічних годин;
- навчальний день, тривалість якого не перевищує 8 академічних годин;
- навчальний тиждень, тривалість якого не перевищує 36 академічних годин.

Навчальний (робочий) час здобувача освіти в період проходження виробничої практики встановлюється залежно від режиму роботи підприємства, підрозділу, установи, організації згідно із законодавством.

Навчання з охорони праці проводиться згідно з вимогами чинного законодавства «Про охорону праці». Теоретична частина предмета «Охорона праці» у складі загальнопрофесійної підготовки вивчається обсягом не менше 15 годин, згідно з п. 2.3. Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від від 26 січня 2005 р. № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 лютого 2005 р. за № 231/10511 (із змінами).

Навчання з надання домедичної допомоги проводиться відповідно до Порядку підготовки та підвищення кваліфікації осіб, які зобов'язані надавати домедичну допомогу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2012 р. № 1115, та затверджених програм Міністерства охорони здоров'я України.

Навчально-тренувальна програма домедичної підготовки «Перший на місці події» включається до освітньої програми закладу професійної (професійно-технічної) освіти цивільного захисту.

Виробниче навчання проводиться чергуючись з теоретичними заняттями в навчальній пожежно-рятувальній частині, на навчальній башті, спеціальних тренувальних майданчиках.

Здобувачі освіти проходять виробничу практику в підрозділах ГУ ДСНС України в областях та м. Київ на відповідних посадах.

VI. ДЕРЖАВНА КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ

До державної кваліфікаційної атестації допускаються здобувачі освіти, які в повному обсязі виконали робочий навчальний план та освітню програму та мають позитивні підсумкові оцінки з усіх навчальних предметів, виробничого навчання та виробничої практики (не менше 4 балів).

Державна кваліфікаційна атестація включає в себе:

- кваліфікаційну пробну роботу;
- державний кваліфікаційний екзамен.

Кваліфікаційна пробна робота проводиться за рахунок часу, відведеного на виробничу практику на її базах проходження.

На державну кваліфікаційну атестацію виносяться зміст компетентностей: ЗГ1, ПК1.1, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3 ПК3.1, ПК3.2 ПК4.1, ПК4.2 та перевіряються результати навчання РН1-РН4.

Здобувачу освіти, який опанував освітню програму й успішно пройшов державну кваліфікаційну атестацію за професійною кваліфікацією, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» з набутої професії та видається документ про освіту державного зразка.

Державна кваліфікаційна атестація здійснюється відкрито і публічно.

Орієнтовний перелік питань підготовки

до державного кваліфікаційного екзамену:

1. Основні законодавчі акти України з питань охорони праці.
2. Загальні вимоги порядку проведення адміністративно-громадського контролю за станом охорони праці в пожежно-рятувальному підрозділі.
3. Основні вимоги правил безпеки до службових приміщень і споруд в підрозділах цивільного захисту.
4. Загальні права працівників з питань охорони праці у підрозділах цивільного захисту.
5. Основні види інструктажів з питань охорони праці та опишіть вимоги щодо їх проведення.
6. Загальні вимоги правил безпеки праці до засобів індивідуального захисту органів дихання та зору.
7. Загальні вимоги правил безпеки праці до компресорного обладнання.
8. Загальні вимоги щодо захисту працівників від шкідливих та небезпечних впливів виробничих факторів.
9. Вимоги правил безпеки праці під час роботи з обладнанням що працює під тиском.
10. Загальні вимоги під час роботи з електрообладнанням.
11. Основні положення правил гігієни праці та виробничої санітарії
12. Ознаки клінічної та біологічної смерті.
13. Прояви та особливості надання домедичної допомоги при переломах під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

14. Види та ознаки опіків, основні принципи надання домедичної допомоги при термічних опіках отриманих на пожежі.
15. Поняття «шок»: визначення, види та основні прояви. Послідовність дій рятувальника при травматичному та опіковому шоці.
16. Поняття «рани», їх види та основні прояви, надання домедичної допомоги.
17. Поняття «вивих»: причина, прояви, надання домедичної допомоги.
18. Поняття «непритомність»: причини, прояви, домедична допомога, особливості проявів у постраждалих на пожежі.
19. Поняття «пневмоторакс»: причини, прояви, надання домедичної допомоги.
20. Поняття «гостра дихальна недостатність»: причини, прояви, домедична допомога, особливості проявів у постраждалих на пожежі.
21. Правила та послідовність проведення первинного огляду постраждалого під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.
22. Послідовність та правила проведення непрямого масажу серця, помилки, що виникають при проведенні непрямого масажу серця.
23. Отруєння хлором: причини, прояви, домедична допомога під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
24. Отруєння амоніаком: причини, прояви, домедична допомога під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
25. Прийоми перевірки наявності дихання, послідовність проведення відновлення прохідності дихальних шляхів.
26. Розкрийте призначення та тактико-технічні характеристики пожежної автодрабини Magirus M32L-AS.
27. Розкрийте призначення та тактико-технічні характеристики пожежного автопідіймача Rosenbauer B45.
28. Розкрийте призначення та тактико-технічні характеристики пожежної автодрабини Rosenbauer L32A-XS.
29. Розкрийте призначення та тактико-технічні характеристики пожежного автопідіймача Bronto Skylift F45XR.
30. Розкрийте призначення системи висувних опор пожежної автодрабини Rosenbauer L32A-XS, їх максимальний і мінімальний боковий виліт.
31. Розкрийте призначення системи висувних опор пожежної автодрабини Magirus M32L-AS, їх максимальний і мінімальний боковий виліт.
32. Розкрийте призначення системи висувних опор пожежного автопідіймача Rosenbauer B45, їх максимальний і мінімальний боковий виліт.
33. Розкрийте призначення системи висувних опор пожежного автопідіймача Bronto Skylift F45XR, їх максимальний і мінімальний боковий виліт.
34. Розкрийте призначення та тактико-технічні характеристики пожежної автодрабини АД-30(131)ПМ-506.
35. Опишіть заходи безпеки праці під час експлуатації пожежних автопідіймачів.
36. Опишіть заходи безпеки праці під час експлуатації пожежних автодрабин.
37. Розкрийте призначення, будову підйомного механізму пожежного автопідіймача.
38. Розкрийте призначення, будову підйомного механізму пожежної автодрабини.
39. Розкрийте призначення, будову, тактико-технічні характеристики рятувальної люльки пожежної автодрабини Magirus M32L-AS.

40. Розкрийте призначення, будову, тактико-технічні характеристики рятувальної люльки пожежного автопідіймача Rosenbauer B45.
41. Розкрийте призначення, будову, тактико-технічні характеристики рятувальної люльки пожежної автодрабини Rosenbauer L32A-XS.
42. Розкрийте призначення, будову, тактико-технічні характеристики рятувальної люльки пожежного автопідіймача Bronto Skylift F45XR.
43. Опишіть правила встановлення пожежного автопідіймача на висувні опори.
44. Опишіть правила встановлення пожежної автодрабини на висувні опори.
45. Розкажіть правила безпеки праці під час подачі вогнегасних речовин за допомогою лафетного ствола на пожежному автопідіймачі.
46. Розкажіть правила безпеки праці під час подачі вогнегасних речовин за допомогою лафетного ствола на пожежній автодрабині.
47. Опишіть порядок роботи із опорою для рятувальних нош та рятувальними ношами на пожежному автопідіймачі.
48. Опишіть порядок роботи із опорою для рятувальних нош та рятувальними ношами на пожежній автодрабині.
49. Опишіть призначення та порядок роботи із спеціальним устаткуванням на пожежній автодрабині.
50. Опишіть призначення та порядок роботи із спеціальним устаткуванням на пожежному автопідіймачі.
51. Опишіть призначення та правила використання стабілізуючих підкладок під опори пожежного автопідіймача.
52. Опишіть призначення та правила використання стабілізуючих підкладок під опори пожежної автодрабини.
53. Вкажіть правила роботи під час рятування людей за допомогою пожежного автопідіймача Rosenbauer B45.
54. Вкажіть правила роботи під час рятування людей за допомогою пожежного автопідіймача Bronto Skylift F45XR.
55. Вкажіть правила роботи під час рятування людей за допомогою пожежної автодрабини.
56. Опишіть правила роботи з пожежним автопідіймачем Rosenbauer B45 під час роботи в аварійному режимі.
57. Опишіть правила роботи з пожежним автопідіймачем Bronto Skylift F45XR під час роботи в аварійному режимі.
58. Опишіть правила роботи з пожежною автодрабиною під час роботи в аварійному режимі Magirus M32L-AS.
59. Опишіть правила роботи з пожежною автодрабиною під час роботи в аварійному режимі Rosenbauer L32A-XS.

Орієнтовний перелік кваліфікаційних пробних робіт:

1. Здійснити встановлення автопідіймача (автодрабини) на опори кут нахилу майданчика становить 12°.
2. Здійснити встановлення автопідіймача (автодрабини) на опори при наявності перешкод перед опорами.
3. Здійснити встановлення автопідіймача (автодрабини) на опори за наявності обмежень у висуванні.

4. Здійснити роботи по рятуванню людей, потерпілий без свідомості знаходиться на даху п'яти поверхової будівлі.
5. Здійснити роботи по рятуванню людей, група людей знаходиться на даху чотирьох поверхового будинку (застосувати функцію мосту).
6. Здійснити подачу вогнегасні речовини, використавши автопідіймач (автодрабину) за допомогою лафетного ствола (піногенераторів).
7. Здійснити складання автопідіймач (автодрабину) в аварійному режимі при відмові в роботі електричної мережі.
8. Здійснити складання автопідіймач (автодрабину) в аварійному режимі при відмові додаткової трансмісії.
9. Здійснити складання автопідіймач (автодрабину) в аварійному режимі при відсутності гідравлічного тиску в гідросистемі.
10. Здійснити застосування додаткової функції автопідіймача (автодрабини) по суміщенню щаблів.
11. Здійснити застосування додаткової функції автопідіймача (автодрабини) застосовувавши функцію мосту.
12. Здійснити застосування додаткової функції автопідіймача (автодрабини) застосовувавши функцію прямого входу в рятувальну люльку (встановлення люльки перед кабіною).
13. Здійснити застосування додаткової функції автопідіймача (автодрабини) застосовувавши функцію автоматичного повернення рятувальної люльки.
14. Виконати додаткові роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) по демонтажу рятувальної люльки.
15. Виконати додаткові роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) по забезпеченню живлення від генератора.
16. Виконати додаткові роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) по налаштуванню роботи гучномовного зв'язку.
17. Здійснити підготовку до застосування автопідіймач (автодрабину) в якості крана.
18. Здійснити автоматичне укладання комплекту колін автопідіймача (автодрабини) Rosenbauer L32A-XS, Magirus M32L-AS, Rosenbauer B 45 в транспортне положення.
19. Здійснити встановлення автодрабини Rosenbauer L32A-XS, Magirus M32L-AS в якості мосту.
20. Здійснити встановлення автодрабини Rosenbauer L32A-XS, Magirus M32L-AS для рятування людей на водних об'єктах.
21. Здійснити підготовку автодрабин Rosenbauer L32A-XS, Magirus M32L-AS до роботи в якості крану та виконати переміщення вантажу.

VII. ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1. Кодекс Цивільного захисту України : станом на 1 липня 2013 року :відповідає офіц. текстові. – Вінниця : Діло, 2014.
2. Про охорону праці : Закон України від 14.10.1992 No 2694-XII : (Електронний ресурс). – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2694-12>. – Назва з екрана.
3. Конституція України : станом на 1 вересня 2015 року відповідає офіц. текстові. Київ : ФОРМ ПАЛИВОДА А.В., 2015.
4. Порядок організації медичного забезпечення в системі Державної служби України з надзвичайних ситуацій : наказ МВС України від 18.08.2014 No 831 : (Електронний ресурс). – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1095-14>. Назва з екрана. – Розд. I-VIII.
5. Жидецький В. Ц. Основи охорони праці : підручник / В. Ц. Жидецький. — 5-те вид., доповн. — К. : Знання, 2014. — 373 с.
6. Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України (Частина перша для підрозділів державної пожежної охорони) : наказ МНС України від 07.05.2007 No 312: - Київ : Агенство Чорнобильінтерінформ, 2007.
7. О. Таранова Домедична підготовка : навчальний посібник / О. Таранова, В. Придатко. – Вінниця : ФОРМ Рогальська І.О., 2020.
8. Олійник П.В. Домедична допомога : навчальний посібник / П.В. Олійник, І.О. Бейзим, Т.Є. Кисіль. – Львів : Сполом, 2004.
9. Крилюк В.О. Домедична допомога. (алгоритми та маніпуляції) : методичний посібник / Крилюк В.О., Кузьмін В.Ю., Кузьмінський І.В., Цимбалюк Г.Ю., Максименко М.А. – Київ, 2017.
10. Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах : наказ МОЗ України 09.03.2022 No 441.
11. Положення про Оперативно-рятувальну службу цивільного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій : наказ МВС України від 03.07.2014 No 631 : (Електронний ресурс). – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0853-14>. – Назва з екрана.
12. Про Дисциплінарний статут служби цивільного захисту : Закон України від від 5 березня 2009 року No 1068-VI : (Електронний ресурс). – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1068-17#Text>. – Назва з екрана.
13. Порядок організації внутрішньої, гарнізонної та караульної служб в органах та підрозділах Державної служби України з надзвичайних ситуацій : наказ МВС України від 10.02.2022 No 116, Р. 3 : (Електронний ресурс). – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0534-22>. – Назва з екрана.
14. Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України” : наказ ДСНС України від 27.06.2013 № 432

15. Норми табельної належності, витрат і термінів експлуатації пожежно-рятувального, технологічного і гаражного обладнання, інструменту, індивідуального озброєння та спорядження, ремонтно-експлуатаційних матеріалів підрозділів ДСНС України” : наказ ДСНС України від 29.05.2013 № 358
16. ДСТУ 2273:2006 Протипожежна техніка. Терміни та визначення основних понять. [Чинний від 2007-04-01]. Вид. офіц. Київ : Держспоживстандарт України, 2007.
17. ДСТУ EN 14043:2018 Автопідіймачі для використання пожежно-рятувальними службами. Пожежні автодрабини з комбінованими рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики і методи випробування (EN 14043:2014, IDT)
18. ДСТУ EN 1777:2014 Протипожежна техніка. Автопідіймачі пожежні. Загальні технічні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування (EN 1777:2010, IDT)
19. Мартюк В.В. та ін. Пожежні автодрабини. Навчальний посібник – Київ : Видавничий дім “Альтернативи”,1998. - 186 с.
20. Керівництво з експлуатації автодрабини Rosenbauer L32A-XS.
21. Керівництво з експлуатації автодрабини Magirus M32L-AS.
22. Керівництво з експлуатації автопідіймача Rosenbaue B45.
23. Посібник користувача автопідіймача Bronto F45 XR.
24. «Методичні рекомендації з нормування витрат палива, електричної енергії, мастильних, інших експлуатаційних матеріалів автомобілями та технікою» / ДП «ДержавтотрансНДІпроект» Ухвалено Науково-технічною радою ДП «ДержавтотрансНДІпроект», протокол від 17.11.2023 № 3.