

**Міністерство освіти і науки України**

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ Міністерства освіти і науки України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_

**Державний освітній стандарт**

**8333.О.84.25 - 2024**

**Професія:** Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного

**Код:** 8333

**Професійні кваліфікації:**

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 3-го класу;

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 2-го класу;

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного 1-го класу;

машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного вищої категорії

**Освітня кваліфікація:** кваліфікований робітник

**Рівень освітньої кваліфікації:** другий (базовий)

**Видання офіційне**

**Київ – 2024**

**Відомості про авторський колектив розробників**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | СергійРАДЗІОНОВ | начальник відділення-майстер виробничого навчання навчального відділення технічної підготовки Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) |
| 2. | СтаніславВИНОГРАДОВ  | заступник начальника кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки Національного університету цивільного захисту України |
| 3. | МихайлоГРИБКОВ | викладач навчального пункту аварійно- рятувального загону спеціального призначення Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Київській області |
| 4. | АндрійМЕЗЕНЦЕВ | начальник навчального пункту аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області |
| 5. | РоманПЕЛЕХ | начальник навчального пункту аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Рівненській області |
| 6. | ДмитроРУДЕНКО | доцент кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки Львівського державного університету безпеки життєдіяльності |
| 7. | ІванЧОРНОМАЗ | заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт факультету оперативно-рятувальних сил Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України |

**І. Загальні положення**

**Державний освітній стандарт** (далі – Стандарт) з професії 8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного» відповідно до:

Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про професійну (професійно-технічну) освіту», «Про професійний розвиток працівників», «Про організації роботодавців, їх об’єднання, права і гарантії їх діяльності»;

постанови Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630 «Про затвердження Положення про Міністерство освіти і науки України»;

постанови Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 р. № 1077 «Про затвердження Державного стандарту професійної (професійно-технічної) освіти»;

методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів професійної (професійно-технічної) освіти за компетентнісним підходом, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 17 лютого 2021 р. № 216;

кваліфікаційної характеристики за професією «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного» та Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України (випуск 92), погодженого наказом Міністерства розвитку економіки України від 12.01.2022 № 4803-03/1211, затвердженого наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 17.01.2022 № 41 (далі – Довідник кваліфікаційних характеристик);

рамкової програми Європейського Союзу щодо оновлених ключових компетентностей для навчання протягом життя, схваленої Європейським парламентом і Радою Європейського Союзу 17 січня 2018 року;

інших нормативно-правових актів.

Стандарт є обов’язковим для виконання усіма закладами професійної (професійно-технічної) освіти, підприємствами, установами та організаціями, незалежно від їх підпорядкування та форми власності, які здійснюють (або забезпечують) первинну професійну підготовку, професійне (професійно-технічне) навчання, перепідготовку, підвищення кваліфікації кваліфікованих робітників та видають документи встановленого зразка за цією професією.

**Державний освітній стандарт містить:**

титульну сторінку;

відомості про авторський колектив розробників;

загальні положення щодо виконання стандарту;

порядок присвоєння кваліфікацій та видачі відповідних документів;

вимоги до результатів навчання, що містять перелік ключових компетентностей за професією, перелік загальних компетентностей за професією, перелік результатів навчання та їх зміст;

орієнтовний перелік основних засобів навчання.

Структурування змісту Стандарту базується на компетентнісному підході, що передбачає формування у здобувача освіти загальних та професійних компетентностей і розвиток ключових компетентностей.

Професійні та загальні компетентності дають особі змогу виконувати трудові функції, швидко адаптуватися до змін у професійній діяльності та є складовими відповідної професійної кваліфікації.

Результати навчання за цим Стандартом формуються на основі загальних, ключових і професійних компетентностей та їх змісту.

**Освітній рівень вступника:** повна загальна середня освіта.

**Види професійної підготовки**

Підготовка кваліфікованих робітників за професією може проводитися за такими видами: первина професійна підготовка, професійне (професійно-технічне) навчання, перепідготовка, підвищення кваліфікації.

**Первинна професійна підготовка, професійне (професійно-технічне)** **навчання** за професією 8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного» передбачає здобуття особою всіх результатів навчання, що визначені Стандартом відповідно до типу та виду підіймальних машин та спеціального обладнання, яке буде задіяне в процесі трудової діяльності.

Стандартом визначено загальні знання та вміння для професії, що в повному обсязі включаються до змісту першого результату навчання. До першого результату навчання також включаються такі ключові компетентності: «Комунікативна», «Особистісна, соціальна й навчальна», «Громадянська». «Енергоефективна та екологічна компетентності» формуються впродовж освітньої програми залежно від результатів навчання.

Стандарт встановлює максимально допустиму кількість годин для досягнення результатів навчання, що становить **293 годин**. Кількість годин між окремими результатами навчання розподіляється освітньою програмою закладу освіти. Тривалість професійної підготовки встановлюється освітньою програмою закладу освіти та визначається його робочим навчальним планом.

**Перепідготовка** з інших професій з присвоєнням професійної кваліфікації 8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного» здійснюється за окремою освітньою програмою закладу освіти.

Тривалість навчання залежить від наявності в особи документів про освіту чи присвоєння кваліфікації, набутого досвіду (неформальна чи інформальна освіта) та визначається за результатами вхідного контролю. Вхідний контроль знань, умінь та навичок здійснюється відповідно до законодавства.

**Підвищення кваліфікації** за професією 8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного» з отриманням професійних кваліфікацій 1-го, 2-го, 3-го класів та «вищої категорії» відбувається за наявності професійної (професійно-технічної) освіти та стажу роботи на посаді відповідно до вимог Довідника кваліфікаційних характеристик.

Метою підвищення кваліфікації є розширення та поглиблення раніше здобутих знань, умінь і навичок з питань експлуатації сучасних пожежних автопідіймачів (автодрабин), вивчення нових законодавчих та нормативно-правових актів, що регламентують діяльність машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного.

Тривалість навчання визначається за результатами вхідного контролю, встановлюється освітньою програмою закладу освіти та визначається його робочим навчальним планом і становить не більше **145 годин**. Вхідний контроль знань, умінь та навичок здійснюється відповідно до законодавства.

Робочі навчальні плани розробляються самостійно закладами професійної (професійно-технічної) освіти, погоджуються навчально (науково)-методичними центрами (кабінетами) професійно-технічної освіти та затверджуються органами управління освітою.

Орієнтовний перелік основних засобів навчання за професією розроблено відповідно до кваліфікаційної характеристики, потреб цивільного захисту, сучасних технологій та матеріалів.

Після успішного завершення освітньої програми проводиться державна кваліфікаційна атестація, що передбачає оцінювання набутих компетентностей. Поточне оцінювання проводиться відповідно до чинних нормативно-правових актів.

Заклади професійної (професійно-технічної) освіти організовують та здійснюють поточний, тематичний, проміжний і вихідний контроль знань, умінь та навичок здобувачів освіти, їх кваліфікаційну атестацію. Представники роботодавців, їх організацій та об’єднань можуть долучатися до проведення контролю знань, умінь та навичок здобувачів освіти та безпосередньо беруть участь у кваліфікаційній атестації.

Після завершення навчання кожен здобувач освіти повинен уміти самостійно виконувати всі роботи, передбачені Стандартом, технологічними умовами і нормами, встановленими у галузі цивільного захисту.

**Навчання з охорони праці** проводиться відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів з питань охорони праці. При складанні робочих навчальних планів та освітніх програм необхідно врахувати, що при професійній підготовці на вивчення предмета «Охорона праці» потрібно виділити не менше 30 годин навчального часу, а при підвищенні кваліфікації та перепідготовці – не менше 15 годин (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 26 січня 2005 р. № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 лютого 2005 р. за № 231/10511).

Навчання і перевірка знань з охорони праці здійснюється відповідно до нормативно-правових актів та чинних інструкцій з охорони праці у сфері цивільного захисту.

Питання охорони праці, що стосуються технології виконання робіт, застосування матеріалів, обладнання чи інструментів включаються до робочих освітніх програм.

До самостійного виконання робіт здобувачі освіти допускаються лише після навчання й перевірки знань з охорони праці.

**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 другого рівня «Перший на місці події» включається до освітньої програми закладу професійної (професійно-технічної) освіти.

**Порядок присвоєння кваліфікацій та видачі відповідних документів**

Порядок проведення кваліфікаційної атестації здобувачів освіти та присвоєння їм професійної кваліфікації визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері трудових відносин, за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері освіти і науки.

Критерії кваліфікаційної атестації випускників розробляються закладом професійної (професійно-технічної) освіти спільно з роботодавцями.

Кваліфікаційна пробна робота проводиться за рахунок часу, відведеного на виробничу практику. Перелік кваліфікаційних пробних робіт розробляється закладами професійної (професійно-технічної) освіти відповідно до Стандарту, потреб роботодавців, сучасних технологій та новітніх матеріалів.

Результатом кваліфікаційної атестації є присвоєння здобувачам освіти кваліфікації відповідного рівня, про що вноситься запис до документа про професійну (професійно-технічну) освіту.

Здобувачу освіти, який при первинній професійній підготовці опанував відповідну освітню програму й успішно пройшов кваліфікаційну атестацію, присвоюється освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» та видається диплом кваліфікованого робітника державного зразка.

Особі, яка при перепідготовці, професійному (професійно-технічному) навчанні або підвищенні кваліфікації опанувала відповідну освітню програму та успішно пройшла кваліфікаційну атестацію, видається свідоцтво про присвоєння/підвищення професійної кваліфікації.

При професійному (професійно-технічному) навчанні за частковими кваліфікаціями (у разі здобуття особою частини компетентностей, визначених стандартом, чи навчання для виконання окремих видів робіт за професією) заклад освіти може видавати документи власного зразка.

**Сфера професійної діяльності**

Відповідно до законодавства.

Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності»:

секція О: Державне управління й оборона; обов’язкове соціальне страхування;

Розділ 84: Державне управління й оборона; обов’язкове соціальне страхування;

Група 84.2: Надання державних послуг суспільству в цілому;

Клас 84.25: Діяльність пожежних служб.

**Умовні позначення, що використовуються в цьому стандарті:**

КК – ключова компетентність

ПК – професійна компетентність

ЗГ – загальна компетентність

РН – результати навчання

**ІІ. Вимоги до результатів навчання**

**2.1. Перелік ключових компетентностей за професією**

|  |  |
| --- | --- |
| **Умовне позначення** | **Ключові компетентності** |
| КК1. | Комунікативна компетентність |
| КК2. | Особистісна, соціальна та навчальна компетентності |
| КК3. | Громадянська компетентність |
| КК4. | Енергоефективна та екологічна компетентності |

**2.2. Загальні компетентності за професією**

|  |  |
| --- | --- |
| Умовнепозначення | Назва загальних компетентностей |
| ЗГ 1. | Дотримання основ з охорони праці |
| ЗГ 2. | Надання домедичної допомоги |
| ЗГ З. | Психологічна компетентність |
| ЗГ 4. | Основні засади механізму цивільного захисту |

**2.3. Зміст загальних компетентностей**

| Знати | Уміти |
| --- | --- |
| **ЗГ 1.** |
| 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 підіймального 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 | дотримуватися вимоги законодавчих і нормативних актів, що регламентують питання охорони праці й особистої безпеки машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;дотримуватись вимог безпеки праці під час роботи із пожежно-рятувальними автомобілями та пожежним устаткуванням, під час гасіння пожеж, ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків;дотримуватись вимог безпеки праці під час несення служби у підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;дотримуватись вимог безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підіймального обладнання, проведення технічного обслуговування, заправки пально-мастильними матеріалами та ремонту;дотримуватись вимог електробезпеки під час роботи із електрифікованим обладнанням та електроустановками;дотримуватись правил пожежної безпеки;дотримуватись гігієни праці та виробничої санітарії;дотримуватись правил проходження медичних оглядів;володіти засобами і методами індивідуального та колективного захисту від небезпечних та шкідливих виробничих факторів |
| **ЗГ 2.** |
| 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;алгоритми надання домедичної допомоги при травмах окремих анатомічних ділянок;алгоритм проведення сортування постраждалих при масових випадках;особливості надання допомоги у випадку надзвичайних ситуацій | 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;виконувати натискання на грудну клітку при здійсненні серцево- легеневої реанімації у дітей різних вікових груп;проводити штучну вентиляцію легень у дітей різних вікових груп;відновлювати прохідність верхніх дихальних шляхів внаслідок удавлення у дітей різних вікових груп;надавати дітям різних вікових груп стабільне положення;визначати ознаки масивної зовнішньої кровотечі;визначати ознаки внутрішньої кровотечі;зупиняти кровотечі за допомогою пов’язки що тисне;зупиняти кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу CAT;зупиняти кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу SWAT;зупиняти кровотечі за допомогою тампонування ран;накладати бинтові пов’язки на кінцівки;накладати шийний комірець при травмах шийного відділу хребта;проводити іммобілізацію постраждалого на довгій транспортувальній дошці;проводити евакуацію постраждалого з транспортного засобу;проводити ШВЛ за допомогою мішка Амбу |
| **ЗГ 3.** |
| правила поведінки, професійної етики та службового етикету;типи характеру і темпераменту людини;види психоемоційного стану людини;ознаки посттравматичного стресового розладу людини;негативні психічні стани, моделі виходу з них;психологічні особливості поводження в надзвичайних ситуаціях;правила поводження з людьми із посттравматичними стресовими розладами;поняття про екстрену психологічну допомогу та методи її надання постраждалому населенню;фактори ризику і способи їх подолання;вплив довготривалого травматичного стресу на людину, протокол самодопомоги «Чотири стихії»;ізраїльські протоколи надання першої психологічної допомоги МААСЕ та «Напарник» (АПА);соціально-психологічний клімат колективу та шляхи його оптимізації | дотримуватись правил поведінки, професійної етики та службового етикету;запобігати виникненню конфліктних ситуацій;виявляти негативні психічні стани у постраждалого населення та надавати йому психологічну допомогу;дотримуватись правил поводження з людьми із посттравматичним стресовими розладами;застосовувати психологічні прийоми та техніки у службовій діяльності та під час стресових подій;створювати сприятливі соціально-психологічні умови діяльності особового складу;надавати першу психологічну допомогу, дотримуючись алгоритмута етапів протоколів |
| **ЗГ 4.** |
| законодавство України та ЄС у сфері цивільного захисту;основні принципи здійснення механізму цивільного захисту України та ЄС;класифікацію надзвичайних ситуацій;основні завдання та режими функціонування єдиної державної системи цивільного захисту;сили та засоби цивільного захисту;сигнали оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій | виконувати завдання у сфері цивільного захисту в рамках професійної діяльності |

**2.4. Перелік результатів навчання**

|  |
| --- |
| РН 1. Здійснювати підготовку до виконання робіт |
| РН 2. Виконувати роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного |
| РН 3. Виконувати роботи з експлуатації спеціального обладнання |
| РН 4. Здійснювати безпечну експлуатацію транспортних засобів та роботи з пожежним, спеціальним устаткуванням |

**2.5. Зміст результатів навчання**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результати навчання** | **Компетентності** | **Зміст компетентностей** |
| **Знати** | **Уміти** |
| РН 1. Здійснювати підготовку до виконання робіт | ПК 1.1. Здатність здійснювати професійну діяльність із дотримання вимог нормативно-правових актів | основні вимоги законодавчих та інших нормативно-правових актів з 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 | застосовувати вимоги законодавчих та нормативно-правових актів з питань цивільного захисту та інших документів, що регламентують професійну діяльність;дотримуватись норм, методів і прийомів безпечного використання інструментів та обладнання поста технічного обслуговування, приладів для обслуговування акумуляторних батарей |
| ПК 1.2. Здатність до розуміння порядку організації та несення караульної і внутрішньої служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту | вимоги щодо порядку організації служби, правила внутрішнього розпорядку в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;права і обов’язки посадових осіб караулу;вимоги щодо організації внутрішньої служби в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;порядок прийому та здачі чергування;порядок допуску особового складу в службові приміщення пожежно-рятувального підрозділу;дії особового складу пожежно-рятувального підрозділу за сигналом «Тривога» | виконувати обов’язки під час прийому та здачі чергування;виконувати обов’язки у складі внутрішнього наряду |
| ПК 1.3. Здатність здійснювати підготовку автопідіймача (автодрабини) до використання за призначенням |  алгоритм перевірки технічного стану систем та агрегатів підіймальної машини під час заступання на чергування | здійснювати профілактичний огляд технічного стану закріпленої техніки;здійснювати підготовку піднімальної машини до застосування за призначенням |
| КК 1. Комунікативна компетентність | професійну термінологію;правила спілкування з керівництвом, колегами;норми професійної етики при спілкуванні;види документів у сфері професійної діяльності;правила ведення встановленої документації | спілкуватися з керівництвом, колегами;застосовувати професійну термінологію;дотримуватись норм професійної етики;вести облікову та звітну документацію |
| КК 2.Особистісна, соціальна й навчальна компетентності | особливості роботи в команді, співпраці з іншими командами;індивідуальні психологічні властивості особистості та її поведінки;причини виникнення і способи розв’язання конфліктних ситуацій у колективі | працювати в команді; відповідально ставитися до професійної діяльності;самостійно приймати рішення;діяти в нестандартних ситуаціях;знаходити та набувати нових знань, умінь і навичок;дотримуватися культури професійної поведінки в колективі;запобігати виникненню конфліктних ситуацій |
| КК 3.Громадянськакомпетентність | основні трудові права та обов’язки працівників;основні нормативно-правові акти у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;особливості укладання трудового договору (контракту), підстави його припинення;соціальні гарантії та чинний соціальний захист на підприємстві, зокрема види та порядок надання відпусток;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;порядок розгляду і способи вирішення індивідуальних та колективних трудових спорів | дотримуватись обов’язків та відстоювати трудові права;дотримуватись основних нормативно-правових актів у професійній сфері, що регламентують трудову діяльність;укладати припиняти трудовий договір (контракт);дотримуватись порядку оформлення відпусток та листів тимчасової втрати працездатності;вирішувати індивідуальні та колективні трудові спори;керуватися вимогами Кодексу цивільного захисту, Положення про порядок проходження служби особами рядового і начальницького складу органів і підрозділів цивільного захисту |
| РН 2. Виконувати роботи з експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного | ПК 2.1. Здатність здійснювати експлуатацію автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного | 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 | забезпечувати справний технічний стан автопідіймача (автодрабини), їх готовність до застосування за призначенням в залежності від погодних умов;приводити в дію додаткову трансмісію;здійснювати візуальний контроль за справністю електричної, механічної, частини та оцінку стану вузлів автопідіймача (автодрабини).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;проводити обслуговування автопідіймача (автодрабини) на лінії, під час гасіння пожежі, навчання, ліквідування надзвичайної ситуації та її наслідків, після повернення до підрозділу |
| ПК 2.2 Здатність ведення експлуатаційної документації на пожежні автопідіймачі (автодрабини) | порядок введення в експлуатацію автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних;перелік облікової та звітної документації на автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні, вимоги та порядок її ведення | оформлювати облікову та звітну документацію на автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні;проводити розрахунки витрат пально-мастильних матеріалів залежно від умов експлуатації автопідіймачів (автодрабин) пожежних пересувних |
| ПК 2.3. Здатність використання експлуатаційних матеріалів автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного | загальну класифікацію, види, основні властивості пально-мастильних матеріалів, спеціальних рідин і ремонтно-експлуатаційних матеріалів, які використовуються під час експлуатації автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного | наповнювати пальним, здійснювати заміну мастильних матеріалів та спеціальних рідин у відповідних агрегатах та вузлах автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;використовувати за призначенням лакофарбові, клейові, гумові та інші ремонтно-експлуатаційні матеріали під час проведення технічного обслуговування та дрібного ремонту автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;дотримуватись норм виробничої санітарії під час роботи із пальним, мастильними матеріалами, спеціальними рідинами і ремонтно-експлуатаційними матеріалами |
| РН 3. Виконувати роботи з експлуатації спеціального обладнання | ПК 3.1 Здатність здійснювати експлуатацію спеціального обладнання | 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-механічної системи, додаткового електрообладнання;комутаційну схему підіймання-опускання, висування-зсування, повороту;можливі несправності підіймальної машини, які виникають під час експлуатації, причини їх виникнення;порядок роботи з підіймальною машиною під час виникнення несправностей та дії щодо негайного їх усунення; види, та періодичність проведення технічного обслуговування підіймальної машини, перелік регламентних робіт, які виконуються під час проведення технічного обслуговування;порядок проведення опосвідчення підіймальної машини | встановлювати автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні на опори; керуватипожежним автопідіймачем (автодрабиною) пожежною пересувною під час рятування людей з верхніх поверхів будівель та споруд, подачі вогнегасних речовин на висоту, підняття та переміщення вантажів;визначати несправності спеціального обладнання під час експлуатації та усувати їх; виконувати інструкцію та правила експлуатації пожежного автопідіймача (автодрабини);здійснювати візуальний контроль за справністю електричної, механічної, частини та оцінку стану вузлів, механізмів та контрольно-вимірювальних приладів підіймальної машини;проводити технічне обслуговування підіймальної машини |
| ПК 3.2 Здатність використання експлуатаційних матеріалів спеціального обладнання | загальну класифікацію, види, основні властивості пально-мастильних матеріалів, спеціальних рідин і ремонтно-експлуатаційних матеріалів, які використовуються під час експлуатації спеціального обладнання | здійснювати заміну мастильних матеріалів та спеціальних рідин у відповідних агрегатах та вузлах спеціального обладнання;використовувати за призначенням експлуатаційні матеріали під час проведення технічного обслуговування та дрібного ремонту спеціального обладнання |
| КК4. Енергоефективна та екологічна компетентності | основи енергоефективності;способи енергоефективного використання матеріалів та ресурсів у професійній діяльності та в побуті;основи раціонального використання, відтворення і збереження природних ресурсів;способи збереження та захисту екології в професійній діяльності та побуті | раціонально та екологічно безпечно використовувати енергоресурси та технічні рідини |
| РН 4. Забезпечувати безпечну експлуатацію пожежно-рятувальних автомобілів та роботи з пожежним, спеціальним устаткуванням | ПК 4.1. Здійснювати ефективну та безпечну експлуатаціюпожежно-рятувальних автомобілів обладнаних спеціальними звуковими і світловими сигнальними пристроями | законодавство України у сфері безпеки дорожнього руху;порядок допуску водіїв до керування автопідіймачами (автодрабинами) пожежними пересувними та порядок закріплення за ним;правила слідування автопідіймачами (автодрабинами) пожежними пересувними до місця виклику у мирний час та особливий період;загальні правила нанесення кольорографічних схем, розпізнавальних знаків, написів на автопідіймачі (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 | використовувати за призначенням спеціальні звукові і світлові сигнальні пристрої, якими обладнуються автопідіймачі (автодрабини) пожежні пересувні |
| ПК 4.2. Здійснювати експлуатацію пожежного та спеціального устаткування | 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 | застосовувати за призначенням пожежне та спеціальне устаткування пожежного автопідіймача (автодрабини);використовувати засоби зв’язку за призначенням |

**ІІІ. Орієнтовний перелік основних засобів навчання**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування** | **Кількість на групу з 15 осіб** | **Примітка** |
| **Для****індивідуального користування** | **Для****групового користування** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пожежна, спеціальна та аварійно-рятувальна техніка** |
|  | Пожежна автодрабина |  | 1 шт. |  |
|  | Пожежний автопідіймач |  | 1 шт. |  |
|  | Пожежна автоцистерна |  | 1 шт. |  |
| **Устаткування, прилади, інструменти та матеріали** |
|  | Манометр перевірки тиску повітря в шинах |  | 1 шт. |  |
|  | Набір гайкових ключів 6-32 мм |  | 2 шт. |  |
|  | Набір торцевих головок 1/2" 8-32 мм |  | 2 шт. |  |
|  | Компресор пересувний, шт. |  | 1 шт. |  |
|  | Комплект викруток |  | 2 шт. |  |
|  | Піноутворювач (400 л) |  | 1 шт. |  |
| **Оснащення та спорядження індивідуального захисту** |
|  | Комплект спеціального одягу  |  | 15 шт. |  |
| **Медичне оснащення** |
|  | Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації |  | 1 шт. |  |
|  | Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у підлітків |  | 1 шт. |  |
|  | Манекен для відпрацювання серцево-легеневої реанімації у немовлят |  | 1 шт. |  |
|  | Манекен для тампонування ран |  | 1 шт. |  |
|  | Набір імітації ран |  | 1 шт. |  |
|  | Манекен для роботи з дихальними шляхами |  | 1 шт. |  |
|  | Манекен для відпрацювання пологів |  | 1 шт. |  |
|  | Навчальний автоматичний зовнішній дефібрилятор |  | 1 шт. |  |
|  | Бар’єрний пристрій для штучної вентиляції легень «рот до лицевої маски» |  | 1 шт. |  |
|  | Рукавички медичні |  | 100 пар |  |
|  | Серветки марлеві різних розмірів |  | 15 шт. |  |
|  | Засіб для дезінфекції |  | 2 шт. |  |
|  | Джгути кровоспинні з закруткою, типу САТ |  | 8 шт.  |  |
|  | Джгути кровоспинні еластичні широкі, типу SWAT |  | 8 шт.  |  |
|  | Тренувальний гемостатичний засіб |  | 8 шт. |  |
|  | Бинт еластичний фіксуючий широкий |  | 8 шт. |  |
|  | Лейкопластир рулонний широкий |  | 4 шт. |  |
|  | Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою |  | 15 шт. |  |
|  | Ножиці атравматичні |  | 8 шт. |  |
|  | Термопокривала |  | 5 шт. |  |
|  | Назофарингіальні повітропроводи різних розмірів |  | 8 шт. |  |
|  | Мішок типу Амбу з набором масок |  | 1 шт. |  |
|  | Косинки трикутні |  | 15 шт. |  |
|  | Шини іммобілізаційні гнучкі |  | 8 шт. |  |
|  | Захисні щитки для очей при пораненні ока |  | 15 шт. |  |
|  | Довга транспортувальна дошка з фіксаторами голови |  | 1 шт. |  |
|  | Шийні комірці універсальні |  | 15 шт. |  |
|  | Оклюзійна пов’язка |  | 2 шт. |  |
| **Засоби зв'язку** |
|  | Портативна радіостанція |  | 4 шт. |  |
|  | Автомобільна радіостанція |  | 2 шт. |  |
| **Навчальні місця для відпрацювання вправ:** |
|  | З технічного обслуговування пожежно-рятувальних автомобілів (пост технічного обслуговування, акумуляторна) |  | 1 шт. |  |
|  | З тактичних прийомів застосування пожежного автопідіймача (автодрабини) |  | 1 шт. |  |
|  | Навчальна башта |  | 1 шт. |  |
| **Кабінетне обладнання** |
|  | Мультимедійний комплекс або інтерактивний дисплей 85" |  | 1 шт. |  |
|  | **Плакати** |  |  | У разіпотреби |
|  | **Стенди** |  |  |
|  | **Макети** |  |  |