

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Вищого професійного училища  
Львівського державного університету безпеки  
життєдіяльності (м. Вінниця)  
полковник служби цивільного захисту  
Микола ГОВОРУЦАК

« 29 » \_\_\_\_\_ 12 2019 року

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА  
ДЛЯ ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКОВАНИХ РОБІТНИКІВ**

**Професія:** Машиніст автопідіймача  
(автодрабини) пожежного пересувного  
**Код професії:** 8333  
**Професійна кваліфікація:** машиніст автопідіймача (автодрабини)  
пожежного пересувного  
**Рівень професійної (професійно-технічної) освіти:** другий (базовий)  
**Вид професійної підготовки:** перепідготовка  
**Форма навчання:** денна  
**Строк навчання:** 2 місяці

Розглянуто і схвалено педагогічною радою  
Вищого професійного училища Львівського  
державного університету безпеки  
життєдіяльності (м. Вінниця)  
Протокол від «29» листопада 2019 року № 6  
Голова педагогічної ради  
Микола ГОВОРУЦАК

Освітня програма вводиться в дію  
з « 01 » січня 2020 року

Вінниця-2019


# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

## освітньої програми

**Професія:** Машиніст автопідіймача  
(автодрабини) пожежного пересувного  
**Код професії:** 8333  
**Професійна кваліфікація:** машиніст автопідіймача (автодрабини)  
пожежного пересувного  
**Рівень професійної (професійно-технічної) освіти:** другий (базовий)  
**Вид професійної підготовки:** перепідготовка

Розглянуто та рекомендовано  
до затвердження циклом  
пожежної техніки та  
аварійно-рятувального обладнання  
Протокол № 3  
від « 20 » 11 2019 року

Начальник циклу пожежної техніки  
та аварійно-рятувального обладнання  
підполковник служби  
цивільного захисту

 Руслан ГНУСАРЬКОВ

**ПОГОДЖЕНО**

Начальник Ілківського управління  
ДСНС України у Вінницькій області  
полковник служби цивільного захисту  
Руслан ШЕВЧУК

« 03 » 12 2019 року

**ПОГОДЖЕНО**

Перший заступник начальника училища  
полковник служби цивільного захисту  
Ігор ЛІПЧАНЧУК

« 03 » 12 2019 року

**ПОГОДЖЕНО**

Начальник навчально-методичного відділу  
підполковник служби цивільного захисту  
Микола ГУМЕНЮК

« 03 » 12 2019 року

## I. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Освітня програма схвалена педагогічною радою Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця). Протокол від «6» листопада 2019 року № 6

Освітня програма вводиться в дію з « 01 » січня 2020 року.

Програма розроблена на основі стандарту професійної (професійно-технічної) освіти СП(ПТ)О 8333.О.84.25-2019 "Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного ", затвердженого наказом МОН України від 31.05.2019 № 774.

Освітню програму розроблено проектною групою Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) у складі:

- Гнусарьков Руслан Володимирович – начальник циклу пожежної техніки та аварійно-рятувального обладнання Вищого професійного училища ЛДУБЖД (м. Вінниця), підполковник служби цивільного захисту, спеціаліст вищої категорії, старший викладач (керівник проектної групи).
- Атаманов Роман Михайлович – викладач-майстер виробничого навчання циклу пожежної техніки та аварійно-рятувального обладнання Вищого професійного училища ЛДУБЖД (м. Вінниця), майор служби цивільного захисту, спеціаліст.
- Попов Сергій Миколайович – викладач-майстер виробничого навчання циклу пожежної техніки та аварійно-рятувального обладнання Вищого професійного училища ЛДУБЖД (м. Вінниця) майор служби цивільного захисту, спеціаліст.
- Фуркевич Володимир Вікторович – старший викладач-майстер виробничого навчання циклу організації служби та цивільного захисту Вищого професійного училища ЛДУБЖД (м. Вінниця), підполковник служби цивільного захисту, спеціаліст вищої категорії.

Освітня програма містить:

- вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою;
- перелік освітніх компонентів та їх логічну послідовність;
- загальний обсяг навчального навантаження та очікувані результати навчання здобувачів освіти.

Нормативні документи відповідно до яких розроблена освітня програма:

- Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII;
- Закон України «Про професійну (професійно-технічну) освіту» від 10.02.1998 № 103/98-ВР;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій»;
- Наказ МОН України від 30.05.2006 № 419 «Про затвердження Положення про організацію навчально-виробничого процесу у професійно-технічних навчальних закладах»;
- Наказ МОН України від 13.10.2010 № 947 «Про затвердження Типової базисної структури навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників у професійно-технічних навчальних закладів»;
- Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України, Випуск 92 (доопрацьований) (погоджено з Міністерством соціальної політики України, затверджено наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 05.12.2018 № 707).

Ця 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. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Рівень професійної (професійно-технічної) освіти: **другий (базовий)**
2. Професія: **8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного »**
3. Професійна кваліфікація: **Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного**
4. Форма навчання : **денна**
5. Сфера професійної діяльності: боротьба з пожежами та протипожежний захист: діяльність з управління та функціонування регулярних і допоміжних пожежних частин, які займаються попередженням пожеж, гасінням пожеж, рятуванням людей і тварин, наданням допомоги під час стихійного лиха, повеней, дорожньо-транспортних катастроф. Діяльність пожежних служб в Україні (КВЕД ДК 009:2010, секція О, клас 84.25).
6. Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою: повна загальна середня освіта, професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації «кваліфікований робітник» у сфері цивільного захисту, наявність свідоцтва про закінчення навчального закладу з підготовки водіїв категорії «С» (навчально-курсового комбінату, автошколи, училища, товариства сприяння обороні України, тощо).
7. Специфічні вимоги:
  - Вік: прийняття на роботу здійснюється відповідно до законодавства;
  - Стать: чоловіча, жіноча;
  - Медичні обмеження. Наявність медичного висновку щодо придатності за станом здоров'я до роботи з використанням засобів захисту органів дихання.

**III. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ (НАВЧАЛЬНИХ ПРЕДМЕТІВ)  
ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ  
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ**

№ з/п	Освітні компоненти (навчальні предмети)	К-ть годин	Розподіл годин по навчальним модулям				
			ЗПК-1	ЗПК-4	МАД-1	МАД-2	МАД-3
<b>1.</b>	<b>Загальнопрофесійна підготовка</b>	<b>41</b>					
1.1	Охорона праці	15	15				
1.2	Домедична підготовка	26		26			
<b>2.</b>	<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	<b>54</b>					
2.1	Організація діяльності органів і підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	6			6		
2.2	Спеціальна підготовка машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	38				38	
2.3	Психологічна підготовка	10					10
<b>3.</b>	<b>Професійно-практична підготовка</b>	<b>134</b>					
3.1	Виробниче навчання	104	2	38	2	62	
3.2	Виробнича практика	30				30	
4.	Консультації (за межами навчального часу)	16					
<b>5.</b>	<b>Державна кваліфікаційна атестація</b>	<b>7</b>					7
<b>6.</b>	<b>Загальний обсяг навчального часу (без п. 4)</b>	<b>236</b>	<b>17</b>	<b>64</b>	<b>8</b>	<b>130</b>	<b>17</b>

#### IV. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

№ з/п	Назва освітньої компоненти (навчального предмета)	Кількість годин	Код компетентності	Назва компетентності	Зміст компетентностей
1	2	3	4	5	6
1.	Загальнопрофесійна підготовка	41			
1.1	Охорона праці	15	ЗПК-1	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової і пожежної безпеки, виробничої санітарії	<p><b>Знати:</b> основні законодавчі акти з охорони праці; права працівників з охорони праці на підприємстві; порядок проведення адміністративно-громадського контролю за станом охорони праці; основні вимоги правил безпеки праці до службових приміщень і споруд пожежно-рятувального підрозділу; вимоги безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підйимального обладнання під час гасіння пожеж, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, навчань, технічного обслуговування і ремонту; основи електробезпеки; 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 проходження медичних оглядів</p>
1.2	Домедична підготовка	26	ЗПК-4	Оволодіння основами надання домедичної допомоги	<p><b>Знати:</b> медико-правові та етичні аспекти надання домедичної допомоги; як надавати домедичну допомогу, щоб виявити фактори, які загрожують життю, та усунути або зменшити їх негативний вплив на організм людини; як оцінювати стан постраждалого, здійснювати первинний і вторинний його огляд, ґрунтуючись на принципах анатомії, фізіології, патофізіології та особливостях вікового розвитку людини; як здійснювати серцево-легеневу реанімацію,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>виконувати основи підтримки життєдіяльності;  як надавати допомогу постраждалим з невідкладними медичними станами або станами, що викликані факторами навколишнього середовища, таких як: загальне переохолодження, обмороження, перегрівання, опіки;  як надавати домедичну допомогу постраждалим з тупими травмами, проникаючими пораненнями, пошкодженнями опорно-рухового апарату;  як вживати невідкладних заходів для зупинки кровотечі, накладати пов'язки;  як працювати з базовим медичним обладнанням, застосовувати підручні засоби;  принципи іммобілізації та евакуації постраждалих з транспортних засобів, запобігати пошкодженням хребта, особливо його шийного відділу;  як надавати допомогу вагітним та при пологах</p>
2.	<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	54			
2.1	Організація діяльності органів і підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	6	МАД – 1.1	Організація гарнізонної служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	<p><b>Знати:</b> мету створення, структуру та завдання Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту; призначення та основні завдання гарнізону служби; порядок залучення сил та засобів гарнізону (розклад виїзду, план залучення сил та засобів); район виїзду пожежно-рятувального підрозділу; організацію взаємодії з іншими службами (водопостачання, енергетики, газової, медичної, поліції) під час гасіння пожеж і ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків; посадових осіб гарнізону служби; оперативно-чергові служби гарнізону</p>
			МАД – 1.2	Організація та несення караульної і	<b>Знати:</b> вимоги щодо порядку організації служби в підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного



1	2	3	4	5	6
				внутрішньої служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	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».
2.2	Спеціальна підготовка машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	38	МАД – 2.1	Оперативні транспортні засоби	<b>Знати:</b> класифікацію пожежно-рятувальних транспортних засобів; призначення, загальну будову, тактико-технічні характеристики пожежно-рятувальних транспортних засобів; комплектність та розміщення пожежно-технічного оснащення на пожежно-рятувальних транспортних засобах
			МАД – 2.2	Загальна будова та правила експлуатації пожежних автопідіймачів (автодрабин)	<b>Знати:</b> класифікацію пожежних автопідіймачів та автодрабин, їх загальну будову, технічні характеристики, конструктивні особливості та правила експлуатації; можливі несправності автопідіймачів та автодрабин, які виникають під час експлуатації, причини їх виникнення та способи усунення; призначення, будову та принцип роботи додаткової трансмісії на автопідіймачах (автодрабинах) пожежних пересувних; призначення, будову та принцип роботи підіймальної машини (неповоротної та поворотної частини) автопідіймача (автодрабини); конструкцію канатів та правила догляду за ними; призначення, будову, принцип роботи гідравлічної

1	2	3	4	5	6
					<p>системи, додаткового електрообладнання; комутаційну схему підймання-опускання, висування-зсування, повороту; організацію й тактику дій з використанням пожежного автопідіймача (автодрабини); правила роботи з пожежним та спеціальним устаткуванням, яким оснащено пожежний автопідіймач (автодрабина).</p>
			МАД – 2.3	Технічне обслуговування пожежних автопідіймачів (автодрабин)	<p><b>Знати:</b> види, та періодичність проведення технічного обслуговування пожежно-рятувальних транспортних засобів та їх спеціального обладнання, перелік регламентних робіт, що виконуються під час проведення технічного обслуговування; порядок проведення опосвідчення пожежного автопідіймача (автодрабини).</p>
			МАД – 2.4	Експлуатаційна документація на пожежно-рятувальні транспортні засоби	<p><b>Знати:</b> інструкцію та правила експлуатації пожежного автопідіймача (автодрабини); порядок введення в експлуатацію пожежно-рятувальних транспортних засобів; перелік облікової документації на пожежно-рятувальні транспортні засоби, вимоги та порядок її ведення.</p>
			МАД – 2.5	Експлуатація пожежно-рятувальних транспортних засобів обладнаних спеціальними звуковими і світловими сигнальними пристроями	<p><b>Знати:</b> законодавство України у сфері безпеки дорожнього руху; порядок допуску водіїв до керування пожежно-рятувальним транспортним засобом та порядок закріплення за ним; правила слідування пожежно-рятувальними транспортними засобами до місця виклику; загальні правила нанесення кольорографічних схем, розпізнавальних знаків, написів на пожежно-рятувальних транспортних засобах; вимоги до розміщення та застосування спеціальних звукових і світлових сигнальних пристроїв; загальну будову та правила експлуатації спеціальних</p>

1	2	3	4	5	6
					світлових і звукових сигнальних пристроїв; способи і засоби підвищення прохідності транспортних засобів; особливості керування пожежно-рятувальними транспортними засобами в складних дорожніх та погодних умовах (рух через перехрестя, пішохідний перехід, у заторі, темну пору доби, в умовах недостатньої видимості).
2.3	Психологічна підготовка	10	МАД – 3.1	Морально-психологічні основи професійного статусу машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	<b>Знати:</b> роль морального чинника для професійного становлення машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного; історію рятувальної справи в Україні, професійні традиції; зростання соціальної значимості професії машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного
			МАД – 3.2	Професійно-важливі якості машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	<b>Знати:</b> правила поведінки у колективі; основні норми етики та моралі.
			МАД – 3.3	Психологічні особливості поведінки населення в надзвичайних ситуаціях	<b>Знати:</b> типи характеру і темпераменту людини; види психоемоційного стану людини; ознаки посттравматичного стресового розладу людини; негативні психічні стани, моделі виходу з них; правила поведінки з людьми із посттравматичним стресовим розладом; поняття про екстрену психологічну допомогу та методи її надання постраждалому населенню.
			МАД – 3.4	Основи саморегуляції і психологічної реабілітації	<b>Знати:</b> фактори ризику і способи їх подолання.

1	2	3	4	5	6
3.	Професійно-практична підготовка	134			
3.1	Виробниче навчання	104	ЗПК-1	Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової і пожежної безпеки, виробничої санітарії	<b>Уміти:</b> дотримуватись вимог безпеки праці при виконанні рухів та маневруванні підйимального обладнання під час гасіння пожеж, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, навчань, технічного обслуговування і ремонту; дотримуватись вимог електробезпеки під час роботи із електрифікованим обладнанням та електроустановками; володіти засобами і методами індивідуального та колективного захисту від небезпечних та шкідливих виробничих факторів; дотримуватись вимог безпеки праці при виконанні обов'язків під час прийому та здачі чергування, несення служби у складі внутрішнього наряду
			ЗПК-4	Оволодіння основами надання домедичної допомоги	<b>Уміти:</b> оглядати постраждалого; визначати життєві показники людини; оцінювати стан постраждалого; надавати допомогу при зупинці серця, використовувати автоматичний зовнішній дефібрилятор; використовувати дихальне обладнання; надавати допомогу при критичних кровотечах; використовувати допоміжні засоби для забезпечення прохідності дихальних шляхів; накладати шийний комір та іммобілізувати хребет; іммобілізувати кінцівки; евакуювати постраждалого з транспортного засобу; накладати пов'язки; надавати першу допомогу при опіках, обмороженнях; дотримуватись заходів безпеки під час роботи у небезпечних місцях; надавати допомогу при пологах
			ЗПК-5	Паливно-мастильні	<b>Уміти:</b> наповнювати паливом, здійснювати заміну

1	2	3	4	5	6
				та інші експлуатаційні матеріали	мастильних матеріалів та спеціальних рідин у відповідних агрегатах та вузлах підіймальної машини, а також транспортного засобу; використовувати за призначенням лакофарбові, клейові, гумові та інші ремонтно-експлуатаційні матеріали під час проведення технічного обслуговування і дрібного ремонту підіймальної машини та базового транспортного засобу; дотримуватись норм виробничої санітарії під час роботи із паливом, мастильними матеріалами, спеціальними рідинами і ремонтно-експлуатаційними матеріалами
			МАД – 1.1	Організація та несення караульної і внутрішньої служби в пожежно-рятувальних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту	<b>Уміти:</b> виконувати обов'язки під час прийому та здачі чергування; виконувати обов'язки у складі внутрішнього наряду
			МАД – 2.1	Загальна будова та правила експлуатації пожежних автопідіймачів (автодрабин)	<b>Уміти:</b> перевіряти технічний стан систем і агрегатів підіймальної машини під час заступання на чергування; встановлювати автопідіймач (автодрабину) на опори; керувати пожежним автопідіймачем чи автодрабиною 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; використовувати тактико-технічні можливості пожежного автопідіймача (автодрабини) в залежності від погодних умов
			МАД – 2.2	Технічне обслуговування	<b>Уміти:</b> здійснювати контроль за технічним станом підіймальних агрегатів, спеціального обладнання

1	2	3	4	5	6
				пожежних автопідіймачів (автодрабин)	автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного та проводити їх технічне обслуговування і ремонт відповідно до термінів експлуатації та обсягу робіт; проводити обслуговування автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного на лінії (під час гасіння пожежі, навчання, ліквідування надзвичайної ситуації та її наслідків), після повернення до підрозділу; здійснювати перевірку автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного під час вантажних випробувань
			МАД – 2.3	Експлуатаційна документація на пожежно-рятувальні транспортні засоби	<b>Уміти:</b> оформлювати облікову документацію на пожежно-рятувальні транспортні засоби; проводити розрахунки витрат паливно-мастильних матеріалів залежно від умов експлуатації пожежно-рятувального транспортного засобу та спеціальних агрегатів
			МАД – 2.4	Експлуатація пожежно-рятувальних транспортних засобів обладнаних спеціальними звуковими і світловими сигнальними пристроями	<b>Уміти:</b> використовувати за призначенням спеціальні звукові і світлові сигнальні пристрої, якими обладнуються пожежно-рятувальні транспортні засоби
			МАД – 3.1	Професійно-важливі якості машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного	<b>Уміти:</b> застосовувати правила поведінки у колективі; набувати необхідні якості, такі як: відповідальність, відвертість, толерантність, співчуття, повага
			МАД – 3.2	Психологічні особливості поведіння	<b>Уміти:</b> виявляти негативні психічні стани у постраждалого населення та надавати йому психологічну допомогу

1	2	3	4	5	6
				населення в надзвичайних ситуаціях	
			МАД – 3.3	Основи саморегуляції і психологічної реабілітації	<b>Уміти:</b> застосовувати різноманітні психологічні прийоми та техніки, направлені на розслаблення, відновлення і підтримання психічного здоров'я
3.2	Виробнича практика	30			<p>Самостійне виконання робіт (посадових обов'язків) машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного у складі чергового караулу пожежно-рятувального підрозділу (під наглядом наставника), а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ознайомлення з діяльністю пожежно-рятувального підрозділу Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;</li> <li>– закріплення і поглиблення теоретичних знань отриманих здобувачами освіти під час навчання;</li> <li>– формування і вдосконалення професійних умінь і навичок під час роботи на посаді машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного;</li> <li>– виховання розуміння необхідності постійного набуття знань та творчого застосування їх у практичній діяльності;</li> <li>– прищеплення здобувачам освіти інтересу до професії машиніста автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного</li> </ul>

## V. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Навчальний час здобувача освіти визначається обліковими одиницями часу, передбаченого для виконання навчальних програм професійної (професійно-технічної) освіти.

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 30 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 26.01.2005 року № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 лютого 2005 року за № 231/10511 (із змінами).

Навчання з надання домедичної допомоги проводиться відповідно до статті 12 Закону України «Про екстрену медичну допомогу», постанови Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2012 року № 1115 «Про затвердження Порядку підготовки та підвищення кваліфікації осіб, які зобов'язані надавати домедичну допомогу» з метою удосконалення підготовки осіб, які не мають медичної освіти, але за своїми службовими обов'язками зобов'язані надавати домедичну допомогу. Обсяг програми з надання домедичної допомоги відповідає курсу домедичної підготовки «Перший на місці події», згідно з наказом МОЗ України від 29.03.2017 № 346 «Про удосконалення підготовки з надання домедичної допомоги осіб, які не мають медичної освіти».

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

На виконання п. 7 Положення про порядок видачі посвідчень водія та допуску громадян до керування транспортними засобами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 травня 1993 року № 340 (із змінами), до блоку змістовних модулів професійних компетентностей включено



тематику щодо керування транспортними засобами, обладнаними спеціальними звуковими та світловими сигналами. Здобувачам освіти, які успішно склали державну кваліфікаційну атестацію, закладом професійної (професійно-технічної) освіти видається довідка про проходження спеціальної підготовки на право керування транспортними засобами, обладнаними спеціальними звуковими та світловими сигналами.

Здобувачі освіти проходять виробничу практику в НПРЧ училища на відповідних посадах.

## VI. ДЕРЖАВНА КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ

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 включає в себе:

- кваліфікаційну пробну роботу;
- державний кваліфікаційний екзамен.

На державну кваліфікаційну атестацію виносяться зміст наступних компетентностей: ЗПК-1, ЗПК-4, МАД –1.1, МАД –1.2, МАД –2.1, МАД –2.2, МАД –2.3, МАД –2.4, МАД –2.5

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.