

**Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення  
Управління ДСНС України у Чернівецькій області**

Навчальний пункт

**Освітня програма**

**з професії: 7243 «Дозиметрист»**

**кваліфікації:**

дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу);  
дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го класу;  
дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 2-го класу;  
дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1-го класу;  
дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії

**Чернівці - 2019**

Розглянуто та схвалено  
на засіданні методичної комісії  
навчального пункту АРЗ СП  
Управління ДСНС України  
у Чернівецькій області  
Протокол № 8  
від «25» 10 2019 року

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Начальник АРЗ СП  
Управління ДСНС України  
у Чернівецькій області  
підполковник служби ЦЗ  
Олександр ФЕДОРЧАК  
«25» 10 2019 року

Розробники:

1. Царук Т.Р. – начальник навчального пункту;
2. Усатий А.В. – старший викладач-методист навчального пункту, спеціаліст II категорії;
3. Бабюк Л.О. – викладач навчального пункту.

**Нормативно-правові документи:** Конституція України, закони України «Про освіту», «Про професійну (професійно-технічну) освіту», «Про професійний розвиток працівників», «Про зайнятість населення», «Про організації роботодавців, їх об'єднання, права і гарантії їх діяльності», постанова Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», розпорядження Кабінету Міністрів України від 14 грудня 2016 року № 1077 «Про затвердження Плану заходів із впровадження Національної рамки кваліфікацій на 2016-2020 роки», Середньостроковий план пріоритетних дій Уряду до 2020 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2017 року № 275-р, Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників у сфері цивільного захисту України (випуск 92), затверджений наказом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 05.12.2018 № 707.

## **I. Загальна характеристика:**

### 1.1. Рівні кваліфікацій:

*дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу);*  
*дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го класу;*  
*дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 2-го класу;*  
*дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1-го класу;*  
*дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії.*

1.2. Назва галузі: *сфера цивільного захисту України.*

1.3. Назва професії: *дозиметрист.*

1.4. Обмеження щодо форм навчання: *«денна».*

1.5. Кваліфікація в документі про освіту: *освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» за професією:*

*«Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу)»;*  
*«Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го класу»;*  
*«Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 2-го класу»;*  
*«Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1-го класу»;*  
*«Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії».*

1.6 Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою:

1.6.1. При вступі на навчання

***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу)***

*Повна загальна середня освіта.*

1.6.2. При підвищенні професійної кваліфікації

***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го класу***

*Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації «кваліфікований робітник» за професією Дозиметрист. Стаж роботи за професією дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) – не менше 2-х років.*

### ***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 2-го класу***

*Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації «кваліфікований робітник» за професією Дозиметрист. Стаж роботи за професією дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го класу – не менше 2-х років.*

### ***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1-го класу***

*Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації «кваліфікований робітник» за професією Дозиметрист. Стаж роботи за професією дозиметриста (аварійно-рятувального підрозділу) 2-го класу – не менше 2-х років.*

### ***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії***

*Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта з присвоєнням кваліфікації «кваліфікований робітник» за професією Дозиметрист. Стаж роботи за професією Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 1-го класу – не менше 2-х років.*

#### **1.6.3. При перепідготовці**

### ***Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу)***

*Повна загальна середня освіта. Професійна (професійно-технічна) освіта.*

**1.7. Сфера професійної діяльності:** *Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування. Надання державних послуг суспільству в цілому.*

**II. Перелік освітніх компонентів (навчальних предметів), їх логічна послідовність.  
Загальний обсяг навчального навантаження**

№ з/п	Назва предмета	Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу)								Дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) 3-го, 2-го, 1-го класів, дозиметрист (аварійно-рятувального підрозділу) вищої категорії							
		ЗПК ПТН (ПП)	Д(А РП)-1	Д(А РП)-2	Д(А РП)-3	Д(А РП)-4	Д(А РП)-5	Д(А РП)-6	Всього	ЗПК	Д(А РП)-1	Д(А РП)-2	Д(А РП)-3	Д(А РП)-4	Д(А РП)-5	Д(А РП)-6	Всього
1.	Охорона праці	30 (15)	-	-	-	-	-	-	30 (15)	15	-	-	-	-	-	-	15
2.	Основи правових знань у сфері цивільного захисту	4 (-)	-	-	-	-	-	-	4 (-)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Основи трудового права в професійній діяльності	4 (-)	-	-	-	-	-	-	4 (-)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Домедична допомога	26 (26)	-	-	-	-	-	-	26 (26)	26	-	-	-	-	-	-	26
5.	Основи матеріалознавства	8 (-)	-	-	-	-	-	-	8 (-)	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Основи радіаційної безпеки	-	8	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	4
7.	Засоби радіаційної розвідки та дозиметричного контролю	-	-	20	-	-	-	-	20	-	-	8	-	-	-	-	8
8.	Захист особового складу від впливу небезпечних речовин	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-	7	-	-	-	7
9.	Експлуатація джерел іонізуючого випромінювання	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	4	-	-	4
10.	Тактика дій спеціальних підрозділів сил цивільного захисту під час ліквідування надзвичайних ситуацій з викидом радіоактивних речовин	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	3	-	3
11.	Психологічна підготовка	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	5	5
12.	Професійно-практична підготовка	38	6	66	36	12	58	-	216	38	2	8	6	4	8	-	66
12.1	Виробниче навчання	38	-	34	20	8	42	-	142	38	-	6	-	-	6	-	50
12.2	Виробнича практика	-	6	32	16	4	16	-	74	-	2	2	6	4	2	-	16
<b>Всього годин</b>		<b>110 (79)</b>	<b>14</b>	<b>86</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	<b>354 (323)</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>138</b>

### **III. Перелік компетентностей випускника:**

#### **- Ключові компетентності:**

*Здатність відповідально ставитись до професійної діяльності.*

*Оперативність в прийнятті правильних рішень у позаштатних ситуаціях під час роботи.*

*Знання професійної лексики та термінології.*

*Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.*

*Здатність працювати в команді.*

*Дотримання професійної етики, запобігання конфліктних ситуацій.*

#### **- Загальнопрофесійні компетентності:**

*Дотримання та виконання вимог охорони праці, промислової і пожежної безпеки, виробничої санітарії.*

*Оволодіння основами правових знань у сфері цивільного захисту.*

*Оволодіння основами трудового права в професійній діяльності.*

*Оволодіння основами надання домедичної допомоги.*

*Оволодіння основами матеріалознавства.*

#### **- Професійні компетентності:**

*Загальна характеристика іонізуючих випромінювань.*

*Оцінка радіаційної безпеки та принципи нормування радіаційного випромінювання.*

*Основи побудови та вимоги до аналітичних засобів радіаційної розвідки та контролю.*

*Технічні засоби радіаційного спостереження та радіаційної розвідки.*

*Технічні засоби контролю радіаційного опромінення.*

*Небезпечні речовини, що використовуються у промисловості.*

*Засоби індивідуального захисту.*

*Спеціальне оброблення (деконтамінація).*

*Експлуатація джерел іонізуючого випромінювання, що використовуються в підрозділах цивільного захисту.*

*Організація забезпечення радіаційної безпеки.*

*Розвідка в надзвичайних ситуаціях.*

*Порядок організації та ведення радіаційної розвідки.*

*Порядок проведення спеціального оброблення.*

*Морально-психологічні основи професійного статусу рятувальника в сучасному суспільстві.*

*Професійно-важливі якості рятувальників.*

*Психологічні особливості поведінки населення в надзвичайних ситуаціях.*

*Основи саморегуляції і психологічної реабілітації.*

#### **IV. Форми кваліфікаційної атестації здобувачів професійної освіти:**

- 4.1. Кваліфікаційна пробна робота.
- 4.2. Державна кваліфікаційна атестація.