

**Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення
Головного управління Державної служби України з
надзвичайних ситуацій у
Харківській області**

Навчальний пункт





м. Харків 2023

Матеріально-технічне забезпечення навчального пункту

Найменування навчальних, навчально- виробничих приміщень та майданчиків	Найменування дисциплін	Перелік обладнання
Кабінет Загальної підготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи трудового права 2. Основи правових знань 3. Основи матеріалознавства 4. Оволодіння основами іноземної мови 	<p>Столи Стільці Робоче місце викладача Екран Мультимедійний проектор Інтерактивна дошка Презентації за темами (відеоматеріали та слайди): Ринок і ринкові відносини Форми організації праці Елементи тарифної системи Види, форми і системи оплати праці Кодекс цивільного захисту України Цивільний кодекс України Господарський кодекс України Закон України «Про власність» Кодекс законів про працю України Закон України «Про відпустки» Класифікація надзвичайних ситуацій Закон України «Про оплату праці» Положення про проходження служби цивільного захисту особами рядового і начальницького складу Будівельні матеріали, їх класифікація та основні властивості Метали та сплави з металів, їх властивості та галузь застосування Пластичні маси та електроізоляційні матеріали Гума і гумовотехнічні вироби, їх властивості та галузь застосування Пально-мастильні матеріали, їх безпека та особливості використання</p>
Кабінет охорони праці та медичної підготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охорона праці 2. Домедична підготовка 3. Психологічна підготовка 	<p>Столи Стільці Робоче місце викладача Екран Мультимедійний проектор Презентації за темами (відеоматеріали та слайди): Правові та організаційні основи охорони праці Основи охорони праці в пожежно- рятувальних підрозділах Загальні відомості про потенціал небезпеки Організація роботи з охорони праці Основи пожежної безпеки Вибухонебезпека і вибухозахист виробництва Основи електробезпек Основи анатомії та фізіології людини Поняття про органи та системи організму людини та їх фізіологію Травми. Термічні ураження Гострі отруєння</p>

		<p>Загальні принципи надання першої медичної допомоги в екстремальних ситуаціях Морально-психологічні основи Введення в екстремальну психологію Основи саморегуляції, й психологічної реабілітації Формування стресостійкості Загальні положення, терміни та визначення Регулювання дорожнього руху Дорожні знаки Відповідальність за порушення правил дорожнього руху</p>
<p>Кабінет тактико-спеціальної підготовки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пожежна тактика і тактика дій підрозділів під час ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків 2. Пожежна та аварійно-рятувальна техніка і обладнання 3. Спеціальна підготовка машиніста насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу 4. Організація і проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, тактика дій під час ліквідування надзвичайних ситуацій, гасіння пожеж 5. Виробниче навчання 	<p>Столи Стільці Робоче місце викладача Екран Мультимедійний проектор Інтерактивна дошка Презентації за темами (відеоматеріали та слайди): Деблокування потерпілих Класифікація аварійних ситуацій на автомобільному транспорті Способи проникнення в завали Транспортування потерпілих Підйом потерпілого Способи евакуації Організація проведення АРР при руйнуванні будівель та споруд Спеціальні пожежні автомобілі Робота на відцентрованому насосі Робота з гідроелеватором Макет пожежного насоса ПН-40У Пожежна колонка Костюми спеціальні Пожежні рукави та рукавне обладнання Ствол РСК-50 Ствол РС-70 Ствол Сі 111-4 Ствол ГПС-600 Діелектричний комплект Гідроелеватор Г-600 Затримки рукавні Рукавні затискачі Головки перехідні: 51x66, 51x77, 66x77 Лом пожежний Ключ для затиску напівгайок рукавів Всмоктувальна сітка Крюк для відкривання кришки гідрантів Розгалуження РТ-80 Водозбірник ВС-125 Крюк пожежний</p>

Кабінет засобів індивідуального захисту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засоби індивідуального захисту органів дихання і зору 2. Радіаційний, хімічний та бактеріологічний захист 3. Пожежна профілактика та будівельні матеріали 4. Виробниче навчання 	<p>Столи Стільці Робоче місце викладача Екран Мультимедійний проектор Макети та наочне приладдя: Апарат на стисненому повітрі АСП-2 Киснево ізолюючий протигаз Р-30 Манекени Ліхтарі групові Радіостанції переносні Засоби пожежегасіння Валіза постового поста безпеки Костюм тепловідбивний ИНДЕКС Комплект бойового одягу Легкий захисний костюм Л-1 Загальновійськовий захисний костюм ЗЗК Протигаз ГП-5 Дозиметричний прилад ДП-24 Дозиметричний прилад ДП-22В Індивідуальний дозиметричний прибор ІД-1 Індивідуальний дозиметр ІД-11 Військовий прибор хімічної розвідки ВПХР Дозиметричний прилад ДП-5А Індивідуальний дегазуючий комплект ІДК-1 Дозиметричний прилад ДП-5В Респіратори КД</p>
Лабораторія засобів зв'язку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи організації зв'язку в органах та підрозділах цивільного захисту 2. Основи інформаційних технологій 3. Виробниче навчання 	<p>Столи Стільці Робоче місце викладача Макети та наочне приладдя: Радіостанція стаціонарна Радіостанція переносна Факсимільний апарат Персональний комп'ютер (10 одиниць) Документація радіотелефоніста</p>
Тренажерний комплекс та навчальний полігон	Виробниче навчання	<p>Пожежний полігон Навчальна башта Психологічна полоса 100 метрова смуга перешкод Колодязь Теплодимокамера Навчальна техніка Пожежна автоцистерна АЦ-40 Пожежна автодрабина Колінчатий автопідіймач</p>

І розділ Навчальні класи, викладацькі, кабінети тощо

Використовуються з метою підготовки слухачів для наступних ліцензованих професій:

5161 «Пожежний-рятувальник»;

8333 «Машиніст насосних установок пожежно-рятувального транспортного засобу»;

8333 «Машиніст автопідіймача (автодрабини) пожежного пересувного»;

4223 «Радіотелефоніст»;

5169 «Рятувальник»;

5169 «Командир відділення оперативно-рятувальної служби цивільного захисту».

Кабінет засобів індивідуального захисту



Кабінет тактико-спеціальної підготовки



Кабінет охорони праці та медичної підготовки



Кабінет загальної підготовки



Лабораторія засобів зв'язку



Тренажерний комплекс та навчальний полігон



Використовується з метою підготовки слухачів для розвитку витривалості, сили та формування вольових і морально-психологічних якостей, необхідних для прийняття рішення в екстремальних ситуаціях для наступних ліцензованих професій:

1. 5161 «Пожежний-рятувальник».

Викладацька



Використовується з метою підготовки викладацького складу НП до навчальних занять та підвищення свого науково-методичного рівня.

Кабінет майстрів виробничого навчання(інструкторів)



Використовується з метою підготовки майстрів ВН (інструкторів) НП до навчального процесу

Викладацька



Кабінет начальника Навчального пункту



Використовується за призначенням

Використовується для надання методичної допомоги викладацькому складу НП з питань вивчення та впровадження в навчальний процес передового педагогічного досвіду.

II розділ

**Приміщення загального користування
(гуртожиток, санітарні вузли, кухня тощо)**

Гуртожиток Кімнати для проживання





Санітарний вузол





Приміщення для приготування їжі



Використовується за призначенням

Спортивна зала



Використовується за призначенням