

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник аварійно-рятувальної частини з
ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій
підполковник служби цивільного захисту
Володимир ПАЛАМАРЧУК

«_____» _____ 2023 року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА
проведення практичного заняття
зі **тактична підготовки**
з особовим складом навчальної групи №11
27, 28, 29, 30 листопада 2023 року

Тема: Особливості проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій унаслідок вибуху. Класифікація завалів. Порядок проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при завалах. Пошук і деблокування постраждалих із зруйнованих будівель.

Навчальна мета: Навчити особовий склад.

Час проведення: 3 год.

Місце проведення: Територія центру.

Навчально-матеріальне забезпечення: Методична розробка.

Нормативно-правові акти і література:

Наказ МВС України №340 від 26.04.2018 року „Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж”.

Наказ МНС України №312 від 07.05.2007 року „Правила безпеки праці в органах і підрозділах МНС України”.

Порядок проведення заняття:

№ з/п	Питання, що відпрацьовуються	Короткий зміст	Методичні вказівки.
1	Організаційні заходи	Шикування, прийом рапорту, перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Нагадування правил безпеки праці.	Вишикувати особовий склад в одну шеренгу Час: 5 хв.
2	Перевірка знань	Питання повторення : Правильність виконання вправи.	Час: 5 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	Вправу виконують 2 особи. Пневмоінструмент знаходиться у спеціальній аварійно-рятувальній машині (далі — САРМ). Рятувальники, одягнені в захисний одяг рятувальника та спорядження, стоять на відстані 1 м від автомобіля. За командою перший рятувальник дістає із САРМ пневматичний комплект (балон із стиснутим повітрям, шланги високого тиску, пульт керування, пневматичну подушку, редуктор), другий рятувальник збирає пневматичну схему. Далі рятувальники прямують до місця обвалу металеві конструкції на умовного постраждалого, за допомогою пневмоподушки та бруса з дерева підіймають та стабілізують конструкцію, після чого вивільнюють умовно постраждалого. Початок: подано команду «До виконання завдання приступити». Закінчення: умовного постраждалого витягнуто.	Час: 2 год.
4	Підбиття підсумків	Дати оцінку рівню підготовленості особового складу. Визначити приклади правильного виконання вправи. Вказати на характерні помилки. Оголосити оцінки. Відповісти на запитання	Час: 5 хв.

Методичну розробку підготував:

Заступник керівника навчальної групи №11

майор служби цивільного захисту

« ____ » _____ 2023 року

Олександр ДРЕЙ