

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

«_____» _____ 2024 року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

проведення практичного заняття

із спеціальної підготовки

з особовим складом навчальної групи №11

20, 21, 27, 28 квітня 2024 року

Тема: Пошук постраждалих за допомогою приладу для пошуку Vibraphone ASB 10.

Навчальна мета: Навчити особовий склад.

Час проведення: 2 год.

Місце проведення: Територія МРЦ ШР ДСНС України (м. Київ, вул. Вишгородська, 150).

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	Спеціальний комплект Vibraphone ASB 10 Вправу виконують 2 особи. Спеціальний комплект Vibraphone ASB 10 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 рятувальники дістає із САРМ спеціальний комплект Vibraphone ASB 10. Дістати із валізи кожний датчик і розставляємо на чистій поверхні для підключення до блоку керування. Дістати блок керування та розпочати підключення датчиків до роз'ємів, згідно маркування по чергово один за одним на задній панелі роз'ємів у заданій послідовності (якщо змінити порядок підключення то блок керування не увімкнеться). Підключити до блоку керування датчик звуку з гучномовцем та стереонавушники з мікрофоном для спілкування і прослуховування звуків під завалами. Натискаємо зелену кнопку на фронтальній панелі блоку керування з права від екрану та вмикаємо блок керування, після ввімкнення з'явиться зображення. На сенсорному екрані потрібно натиснути кнопку ON. Після ввімкнення прилад готовий до використання та вже почав зчитувати вібрації. Встановити кожний із шести датчиків в місці завалу, після отримання даних від якогось із датчиків на екрані зміниться логарифмічна шкала і покаже в якому саме місці ідуть вібрації. Після зміни логарифмічної шкали необхідно піднести до датчика вібрації датчик звуку з гучномовцем та прослуховувати звуки. Після закінчення робіт вимкнути пристрій натисканням зеленої кнопки на фронтальній панелі блоку керування з права від екрану. Натиснувши кнопку на екрані з'явиться зображення, на сенсорному екрані потрібно натиснути галочку та дочекатися вимкнення екрану.	Час: 1 год. 45хв.

		<p>Початок: подано команду «До виконання завдання приступити».</p> <p>Закінчення: Спеціальний комплект Vibraphone ASB 10 вимкнено.</p>	
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

«____» _____ 2024 року

Олександр ДРЕЙ