

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник частини піротехнічних та спеціальних робіт Мобільного рятувального центру швидкого реагування ДСНС України

полковник сл. ц.з.

Олександр ОСТАПОВ

«__» _____ 20__ року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

проведення практичного заняття із профільної підготовки з особовим складом частини піротехнічних та спеціальних робіт Мобільного рятувального центру швидкого реагування ДСНС України

Тема: «Порядок проведення піротехнічними підрозділами робіт із очищення (розмінування) району ведення бойових дій (Стандартна оперативна процедура 09.11/ДСНС)»

Навчальна мета: ознайомитись з порядком проведення очищення (розмінування) району ведення бойових дій.

Час: 2 год.

Місце проведення: територія Мобільного рятувального центру швидкого реагування Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Навчально-матеріальне забезпечення:
методична розробка керівника занять.

Питання, що відпрацьовуються	Короткий зміст	Методичні вказівки
1. Організаційний момент	Шикування особового складу, перевірка зовнішнього вигляду, оголошення теми та мети заняття. Інструктаж з питань безпеки праці.	Час: 5 хв
2. Перевірка знань	Питання повторення: - Заходи безпеки при проведенні робіт.	Час: 5 хв
3. Розминка	Виконання загально розвиваючих вправ.	Час: 5 хв
4. Відпрацювання заняття	<p>Стандартна операційна процедура 09.11/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту очищення (розмінування) району ведення бойових дій» (далі – СОП) розроблена відповідно до ІМАС 09.11 «Очищення району боїв», ДСТУ-П 8820:2018 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Основні положення» та визначає порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту (далі – органи та підрозділи ЦЗ) очищення (розмінування) територій, які внаслідок ведення бойових дій забруднені вибухонебезпечними предметами (ВНП).</p> <p>Дія СОП поширюється на території, стосовно яких є достовірна (підтверджена) інформація про відсутність на них усіх типів мін, установлених вручну або із застосуванням засобів дистанційного мінування, а також саморобних вибухових пристроїв та боєприпасів, установлених на розтяжках.</p> <p>У разі виявлення на певній території мін, саморобних вибухових пристроїв та боєприпасів, установлених на розтяжках, або підозри щодо їх наявності всі операції з проведення очищення (розмінування) району ведення бойових дій (далі – ОРВБД) проводяться виключно відповідно до СОП 09.10/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту очищення (розмінування) територій, забруднених вибухонебезпечними предметами, ручним способом».</p> <p>СОП необхідно розглядати разом із процедурами, визначеними у СОП 08.10/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту нетехнічного обстеження територій, імовірно забруднених</p>	Час: 100 хв

вибухонебезпечними предметами», СОП 08.20/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту технічного обстеження територій, імовірно забруднених вибухонебезпечними предметами», СОП 08.40/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту маркування територій, забруднених вибухонебезпечними предметами», СОП 09.10/ДСНС «Порядок проведення органами та підрозділами цивільного захисту очищення (розмінування) територій, забруднених вибухонебезпечними предметами, ручним способом» та СОП 10.10-40/ДСНС «Заходи безпеки під час розмінування».

Мета та основні складові процесу очищення району ведення бойових дій

1. Метою очищення району ведення бойових дій є виявлення вибухонебезпечних предметів (далі – ВНП) шляхом візуального обстеження територій або із застосуванням засобів пошуку ВНП.

2. Основними складовими процесу ОРВБД є:

- підтримання у постійній готовності особового складу, техніки та обладнання до виконання завдань за призначенням;
- прийняття рішення керівником головного управління (управління) ДСНС України в областях та м. Києві (далі – територіальні органи управління) щодо проведення ОРВБД на підтверджено небезпечній території, стосовно якої є достовірна (підтверджена) інформація про відсутність на ній усіх типів мін, установлених вручну або із застосуванням засобів дистанційного мінування, а також саморобних вибухових пристроїв та боєприпасів, установлених на розтяжках;
- пошук та виявлення ВНП, їх вилучення, транспортування та знешкодження (знищення) у визначених місцях (або на місці виявлення);
- проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи з населенням (працівниками), яке (які) мешкають (працюють) поблизу території, на якій здійснюється ОРВБД;
- проведення внутрішнього контролю якості

	<p>виконаних робіт з ОРВБД; здійснення заходів щодо охорони праці та медичного забезпечення; облік та звітність щодо результатів виконання робіт з ОРВБД. Методи проведення робіт з ОРВБД Залежно від пріоритетів і цільового використання території можуть використовуватися методи ОРВБД: очищення (розмінування) поверхні ґрунту шляхом візуального пошуку без використання ручного металодетектора; 4 очищення (розмінування) поверхні ґрунту шляхом візуального пошуку із використанням ручного металодетектора; очищення (розмінування) у товщі ґрунту з використанням ручного металодетектора; очищення (розмінування) у товщі ґрунту з використанням широкорамового металодетектора. Методи проведення робіт з ОРВБД взаємопов'язані та доповнюють один одного (комбінуються) у процесі проведення робіт. Вибір методу проведення робіт з ОРВБД залежить від результатів проведення нетехнічного та технічного обстеження, типу ВВП, що можуть бути виявлені, глибини їх пошуку, а також характеристики місцевості, типу та стану ґрунту.</p>	
<p>5. Підведення підсумків</p>	<p>Дата оцінку загальному рівню підготовленості. Відзначити приклади вірного виконання вправи. Вказати на характерні помилки, які були допущені при виконанні вправи. Оголосити оцінки . Відповісти на запитання.</p>	<p>Час: 5 хв</p>

Методичну розробку склав:

Керівник навчальної групи № 12

підполковник служби цивільного захисту

Денис ТРАЧУК

_____ 20__ р.