

**ПЛАН-КОНСПЕКТ**  
**проведення заняття з**  
**СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ**  
(вид службової підготовки)

Тема: Автоматичне налаштування металодетектора для роботи на ділянці з мінералізованим ґрунтом.

Навчальна мета: Навчання і виховання особового складу, який безпосередньо залучається до піротехнічних робіт, спрямоване на підвищення його професійних знань, формування вмінь і навичок при виконанні піротехнічних робіт.

Час проведення: 4 години

Місце проведення: Навчальний майданчик

Навчально-матеріальне забезпечення: план — конспект, секундомір, засоби бронезахисту, металодетектор .

(технічні та наочні засоби навчання, що використовуються під час проведення заняття)

Нормативно-правові акти та література:

Наказ Міністерства внутрішніх справ від 12.06.2023 року № 480 «Про затвердження Змін до Порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту»

### Порядок проведення заняття

№ з/п	Питання, що відпрацьовуються	Стислий зміст	Методичні вказівки															
1.	Організаційні заходи	Шикування навчальної групи та перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Інструктаж з правил безпеки праці.	Час: 10 хв.															
2.	Перевірка знань	Питання для повторення: 1) Правильність виконання навчальної вправи.	Час: 15 хв.															
3.	Відпрацювання практичної частини заняття	Сапер, одягнений у засоби бронезахисту, знаходиться на ділянці місцевості розміром 1x1 м з ґрунтом з підвищеною мінералізацією, очищеною від феромагнітних елементів. На навчальному місці знаходиться металодетектор VMH-3 CS у транспортному положенні. За командою виконується автоматичне налаштування металодетектора для роботи на ділянці з мінералізованим ґрунтом. Початок: подано команду «До автоматичного налаштування металодетектора приступити». Закінчення: металодетектор налаштовано, доповідь про готовність до роботи.	Час: 140 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення															
4.	Контрольні нормативи	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ з/п</th> <th rowspan="2">Назва навчальної вправи</th> <th rowspan="2">Розрахунок для виконання навчальної вправи</th> <th colspan="3">Оцінка виконання навчальної вправи</th> </tr> <tr> <th>відмінно</th> <th>добре</th> <th>задовільно</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Автоматичне налаштування металодетектора для роботи на ділянці з мінералізованим ґрунтом</td> <td style="text-align: center;">сапер</td> <td style="text-align: center;">4 хв.</td> <td style="text-align: center;">5 хв.</td> <td style="text-align: center;">6 хв.</td> </tr> </tbody> </table>	№ з/п	Назва навчальної вправи	Розрахунок для виконання навчальної вправи	Оцінка виконання навчальної вправи			відмінно	добре	задовільно	1	Автоматичне налаштування металодетектора для роботи на ділянці з мінералізованим ґрунтом	сапер	4 хв.	5 хв.	6 хв.	
№ з/п	Назва навчальної вправи	Розрахунок для виконання навчальної вправи				Оцінка виконання навчальної вправи												
			відмінно	добре	задовільно													
1	Автоматичне налаштування металодетектора для роботи на ділянці з мінералізованим ґрунтом	сапер	4 хв.	5 хв.	6 хв.													
5.	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 15 хв.															