

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник групи інженерного
забезпечення

Мобільного рятувального центру
швидкого реагування Державної служби
України з надзвичайних ситуацій
молодший лейтенант служби
цивільного захисту

Сергій ДОВГАНЮК

« ____ » _____ 20__ р

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

**на проведення практичного заняття з тактичної підготовки з навчальною
групою № 14 МРЦ ШР ДСНС України**

« ____ » _____ 20__ року

Тема: встановлення електростанції, підключення та подання живлення за
допомогою електростанції SDMO Genzet J88K.

Відпрацьована вправа: призначення, будова, ТТХ, правильність експлуатації,
яка передбачена заводом виробником, електростанції SDMO Genzet J88K.

Навчальна мета: доведення до особового складу принципів роботи
електростанції, які передбачені заводом виробником, електростанції SDMO
Genzet J88K.

Час: 1 год.

Місце проведення: учбовий полігон.

Навчально-матеріальне забезпечення: електростанція SDMO Genzet J88K.

Нормативно-правові акти та література: Наказ МВС від 12.06.2023 № 480
«Про затвердження Змін до Порядку організації службової підготовки осіб
рядового і начальницького складу служби цивільного захисту»

Наказ МНС України №81 від 30.01.2012 року «Про затвердження Положення
про службу охорони праці МНС України».

Порядок проведення заняття

№ з/п	Питання, що відпрацьовуються	Стислий зміст	Методичні вказівки
1	Організаційні заходи	<p>Електростанція встановлена на огороженому майданчику. За командою вкрутити два бури, перевірити опір заземлення вимірювальним приладом, з'єднати проводом із корпусом станції.</p> <p>Початок: подано команду «Захисне заземлення встановити».</p> <p>Закінчення: доповідь «Заземлення встановлено».</p>	Час: 5 хв.
2	Перевірка знань	<p>Закінчення: доповідь «Заземлення встановлено».</p> <p>Обслуга знаходиться на відстані 2 м від електростанції, яка встановлена на огороженому майданчику. За командою встановити заземлення та під'єднати кабельну мережу до електростанції. Обслуга надягає діелектричні засоби захисту та заводить електростанцію.</p> <p>Початок: подано команду «Електростанцію розгорнути».</p> <p>Закінчення: доповідь «Електростанцію розгорнуто».</p> <p>Примітка. Навчальна вправа виконується при двигуні, прогрітому до робочої температури.</p>	Час: 5 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>Літній період</p> <p>відмінно - 20 хв добре – 25 хв задовільно - 30хв</p> <p>Зимовий період</p> <p>відмінно - 22 хв добре – 27 хв задовільно - 32 хв</p>	Час: 32 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення
4	Підбиття підсумків	<p>Надається оцінка рівню підготовленості особового складу.</p> <p>Зазначаються характерні помилки.</p> <p>Оголошуються оцінки.</p> <p>Надаються відповіді на запитання</p>	Час: 3 хв. Організувати прибирання місця заняття

Методичну розробку підготував:
 Начальник відділення енергозабезпечення
 Лейтенант служби цивільного захисту

Сергій ФЕСАН

« ___ » _____ 20__ р.