

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Начальник аварійно-рятувальної частини  
з ліквідації наслідків надзвичайних  
ситуацій Мобільного рятувального  
центру швидкого реагування ДСНС  
України

Сергій СЕВЕРЕНЧУК

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 р.

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**  
**на проведення заняття з спеціальної її підготовки**  
**з навчальними групами №3, 4, 5 Мобільного рятувального центру швидкого**  
**реагування ДСНС України**

**04,05,06,11.04.2025 р.**

**12,13,18,19.04.2025 р.**

**Тема:** «Підготовка до роботи і запуск електрогенератора з виставленням світлової вежі...»

**Навчальна мета:** Відпрацювання з особовим складом підготовки до роботи і запуск електрогенератора з виставленням світлової вежі.

**Час проведення:** 3 год.

**Місце проведення:** полігон

**Навчально-матеріальне забезпечення:** методична розробка

**Нормативно-правові акти і література:** Наказ МВС України від 12.06.2023р. № 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	Короткий зміст	Методичні вказівки
1	Організаційні заходи.	Шикування, прийом рапорту, перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми та мети заняття. Нагадування правил безпеки праці.	5 хв
2	Перевірка знань.	1.Послідовність (порядок) виконання нормативу 2.Час виконання нормативу .	5 хв
3	Відпрацювання вправи.	Навчальну вправу виконують 4–5 осіб. Рятувальники, одягнені у захисний одяг рятувальника та спорядження, знаходяться на відстані 1 м від САРМ. Електрогенератор, світлова вежа і переноска-подовжувач знаходиться в САРМ. За командою рятувальники здійснюють заземлення електрогенератора, запускають його двигун та виставляють низькі оберти, встановлюють світлову вежу на відстані 20 м від САРМ, розмотують переноску-подовжувач та під'єднують до генератора та світлової вежі, виставляють високі оберти роботи двигуна електрогенератора. Початок: подано команду «До роботи приступити». Закінчення: світлова вежа встановлена, освітлення увімкнене. 1 хв. 10 с – відмінно; 1 хв. 20 с – добре; 1 хв. 30 с – задовільно. Примітка. Для переносних електрогенераторів до нормативного часу додається 45 с.	30 хв
4	Підбиття підсумків.	Дати оцінку рівню підготовленості особового складу. Вказати на характерні помилки. Оголосити оцінки. Відповісти на запитання.	5 хв

**Методичну розробку підготував:**

Начальник групи

\_\_\_\_\_ (спеціальне звання)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.