

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

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

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_ року

**Методична розробка  
проведення заняття з спеціальної підготовки рятувальників  
навчальних груп № 3,4,5 Мобільного рятувального центру швидкого реагування  
ДСНС України**

**20,25,26,27.04.2025 р.**

**Тема:** «Різання металевих профілів і арматурної сталі у залізобетонних конструкціях шліфувальними машинами та бензорізом».

**Навчальна мета:** Відпрацювання з особовим складом різання металевих профілів і арматурної сталі у залізобетонних конструкціях шліфувальними машинами та бензорізом.

**Час проведення:** 3 год.

**Місце проведення:** полігон

**Навчально-матеріальне забезпечення:** методична розробка

**Нормативно-правові акти і література:** Наказ Міністерства внутрішніх справ України 12 червня 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	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.	<p>Рятувальник, одягнений у захисний одяг рятувальника та спорядження, з інструментом (шліфувальна машина, бензоріз) знаходиться у вихідному положенні на відстані 1 м від залізобетонної конструкції. Інструмент підготовлений до роботи і підключений до енергетичної установки (бензоріз із запущеним двигуном).</p> <p>За командою рятувальник здійснює різання металу (арматури, труби, двотавра). Початок: подано команду «До виконання завдання приступити».</p> <p>Закінчення: розрізи здійснено.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">п'ять розрізів арматури діаметром 14 мм.</td> <td style="width: 50%;">Відмінно - 1 хв 45 с Добре - 1 хв 55 с Задовільно - 2 хв 15 с</td> </tr> <tr> <td>два розрізи сталеві труби діаметром 150 мм.</td> <td>Відмінно - 10 хв 05 с Добре - 10 хв 55 с Задовільно - 12 хв 55 с</td> </tr> <tr> <td>по одному розрізу двотавра № 14–16</td> <td>Відмінно - 3 хв 18 с Добре - 3 хв 38 с Задовільно - 4 хв 13 с</td> </tr> </table>	п'ять розрізів арматури діаметром 14 мм.	Відмінно - 1 хв 45 с Добре - 1 хв 55 с Задовільно - 2 хв 15 с	два розрізи сталеві труби діаметром 150 мм.	Відмінно - 10 хв 05 с Добре - 10 хв 55 с Задовільно - 12 хв 55 с	по одному розрізу двотавра № 14–16	Відмінно - 3 хв 18 с Добре - 3 хв 38 с Задовільно - 4 хв 13 с	30 хв
п'ять розрізів арматури діаметром 14 мм.	Відмінно - 1 хв 45 с Добре - 1 хв 55 с Задовільно - 2 хв 15 с								
два розрізи сталеві труби діаметром 150 мм.	Відмінно - 10 хв 05 с Добре - 10 хв 55 с Задовільно - 12 хв 55 с								
по одному розрізу двотавра № 14–16	Відмінно - 3 хв 18 с Добре - 3 хв 38 с Задовільно - 4 хв 13 с								
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.