

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 спеціальної підготовки з навчальною
групою № 14 МРЦ ШР ДСНС України**

« ____ » _____ 20__ року

Тема: підготовка до роботи і запуск мотопомпи STIHL.

Відпрацьована справа: розгортання, пуск мотопомпи, відповідно до інструкції з експлуатації, яка передбачена заводом виробником, підготовка до роботи і запуск мотопомпи, забір води та подача на один напірний рукав діаметром 50мм.

Навчальна мета: відпрацювання з особовим складом групи інженерного забезпечення розгортання, пуск мотопомпи, відповідно до інструкції з експлуатації, яка передбачена заводом виробником, забір води та подача на один напірний рукав діаметром 50мм.

Час: 2 год.

Місце проведення: територія центру.

Навчально-матеріальне забезпечення: мотопомпа.

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	Шикування навчальної групи та перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Інструктаж з правил безпеки праці	Час: 10 хв.
2	Перевірка знань	Питання повторення:	Час: 10 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>Навчальну вправу виконують 3 особи. Мотопомпа знаходиться біля водоймища, всмоктувальний і напірний рукава, відро та сітка знаходяться біля мотопомпи. Рятувальники, одягнені у захисний одяг рятувальника та спорядження, стоять на відстані 1 м від мотопомпи. За командою рятувальники приєднують до мотопомпи всмоктувальний та напірний рукава, опускають всмоктувальний рукав у водоймище, запускають двигун мотопомпи, відповідно до інструкції з експлуатації, яка передбачена заводом виробником та проводять забір води.</p> <p>Початок: подано команду «Мотопомпу на водоймище встановити».</p> <p>Закінчення: мотопомпа встановлена на водоймище та подано воду.</p> <p>Нормативи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відмінно, 3 хв 20 с. - добре, 4 хв. - задовільно, 4 хв 20 с. <p>1. Оцінка знижується на один бал, якщо: не дотримувалась встановлена послідовність при розгортанні і пуску мотопомпи; відсутня герметичність у напірній лінії.</p> <p>2. Навчальна вправа оцінюється «незадовільно», якщо відсутня герметичність у забірній лінії.</p>	Час: 60 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 10 хв. Організувати прибирання місця заняття

Методичну розробку підготував:

Начальник відділення насосних установок

Лейтенант служби цивільного захисту

Олексій КОВТУН

«__» _____ 20__ р.