

## **МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**

**на проведення практичного заняття з спеціальної підготовки з особовим складом 7-ї навчальної групи навчальної пожежно-рятувальної частини**

**Тема :** З подачею піногенератора (ствола «ГПС-600») через робочу лінію на три рукава діаметром 51 мм від автоцистерни.

**Відпрацьована вправа:** Подача піногенератора (ствола «ГПС-600») через робочу лінію на три рукава діаметром 51 мм від автоцистерни.

**Навчальна мета:** виконання нормативу.

**Час проведення:** 1 година.

**Місце проведення:** стадіон училища.

**Навчально-матеріальне забезпечення:** спеціальний одяг та спорядження пожежного-рятувальника, пожежний автомобіль, піногенератор (ствол «ГПС-600»), три напірних рукава діаметром 51 мм, перехідна головка 66x51 .

**Нормативно-правові акти і література:**

1. Порядок організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту: наказ МВС України № 511 від 15.06.2017р.

2. Правила безпеки праці в органах та підрозділах МНС України» (частина перша для підрозділів державної пожежної охорони): наказ МНС України № 312 від 07.05.2007р.

3. Стоянович О.Є. Спеціальна підготовка пожежників та пожежно-прикладний спорт / О.Є. Стоянович, М.Г. Шкарабура / Навч. посібник.- Черкаси: ЧПБ, 2002.

## Порядок проведення заняття:

№ п/п	Питання, що відпрацьовуються	Короткий зміст	Методичні вказівки
1.	Організаційний момент.	<p>Шикування, перевірка спеціального одягу і спорядження. Оголошення теми і мети заняття.</p> <p>Заходи безпеки праці при відпрацюванні вправи:  Визначається та вказується особовому складу найбільш безпечні та найкоротші шляхи прокладання рукавних ліній, перенесення ПТО.  Оперативне розгортання розпочинати тільки після повної зупинки автомобіля.  Особовий склад повинен дотримуватись обережності при відкриванні відсіків автомобіля, від'єднанні та зніманні ПТО.  Забороняється подача води в незакріплені затримками рукавні лінії до виходу ствольщика на позицію або в момент його підйому по пожежній драбині (вертикальні рукавні лінії повинні кріпитися з розрахунку не менш однієї рукавної затримки на кожен рукав).  При явній небезпеці подається команда "СТІЙ", за якою особовий склад повинен припинити виконання вправи.</p>	<p>Час: 3 хв.  Провести інструктаж з безпеки праці</p>
2.	Перевірка знань.	<p>Питання повторення:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Які дії пожежних-рятувальників згідно таблицю оперативного розрахунку?</li> </ul>	<p>Час: 2 хв.  Запитати</p>
3.	Відпрацювання вправи.	<p><b>Розминка.</b> Біг, швидка ходьба, кругові оберти руками, тулубом, повороти корпусу праворуч, ліворуч, віджимання, присідання та інші гімнастичні вправи.</p> <p style="text-align: center;"><b>Порядок виконання вправи:</b></p> <p>Початок: подано команду «Піногенератор від автоцистерни через робочу лінію на три рукава діаметром 51 мм подати».</p> <p>Закінчення: двигун переключений на насос, рукавна лінія прокладена. Водій</p>	<p>Час: 35 хв.</p> <p>Розповісти порядок та умови виконання вправи, довести нормативний час.</p> <p>Подати команду: «<b>Піногенератор від автоцистерни через робочу лінію на три рукава діаметром 51 мм подати.</b>»</p>

		<p>знаходиться біля насоса, ствольник та підствольник знаходяться із стволом на позиції.</p> <p>Примітка. Під час виконання навчальної вправи прилади подачі піни розміщуються напроти осі задніх коліс автомобіля.</p> <p style="text-align: center;">Нормативний час: літній період</p> <p>оцінка «5» «4» «3» час 25 с. 28 с. 31 с.</p>	<p>При виконанні вправи неправильно або з порушенням правил безпеки праці повернути виконавців на початкову позицію.</p>
4.	Підведення підсумків.	<p>Дати оцінку загальному рівню підготовленості молодшого начальницького складу. Відзначити приклади вірного виконання вправи. Вказати на характерні помилки, які були допущені при виконанні вправи. Оголосити оцінки. Відповісти на запитання.</p>	<p>Час: 5 хв. Подати команду на прибирання місця проведення заняття</p>