

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

Сергій СЕВЕРЕНЧУК

« ____ » _____ 2024 р.

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА
проведення заняття з тактичної підготовки рятувальників
з навчальними групами № 3,4,5 Мобільного рятувального центру швидкого
реагування ДСНС України

25-28.11.2024р.

Тема: «Особливості проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (небезпечної події) у метрополітені. Транспортування постраждалого за допомогою рятувальних нош».

Навчальна мета: навчання і виховання особового складу, який безпосередньо залучається до ліквідації НС, спрямована на підвищення його професійних знань, формування вмінь і навичок керування силами і засобами при ліквідації НС.

Час проведення: 2 год.

Місце проведення: полігон

Навчально-матеріальне забезпечення: план-конспект

Нормативно-правові акти і література: Наказ МВС України №340 від 26.04.2018 "Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж".

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.	Час: 5хв.
2	Перевірка знань.	1. Послідовність (порядок) виконання нормативу 2. Час виконання нормативу.	Час: 5хв.
3	Відпрацювання вправи.	<p>Гасіння пожеж у будівлях підвищеної поверховості та висотних будинках.</p> <p>У будівлях підвищеної поверховості та висотних будинках у разі пожеж можливі: наявність великої кількості людей, яким загрожують небезпечні фактори пожежі, виникнення серед людей паніки; складність проведення рятувальних робіт; поширювання вогню і токсичних продуктів горіння у вертикальному напрямку як усередині будівлі, так і ззовні; задимлення сходових кліток і верхніх поверхів через шахти ліфтів та інші вертикальні канали; висока температура на шляхах евакуації та поверхах, де виникла пожежа (у коридорах і на сходових клітках); складність у керуванні силами і засобами, які беруть участь у гасінні пожежі; відсутність необхідної кількості техніки та обладнання, яке може бути використане під час гасіння пожеж у висотних будинках; складність подачі засобів гасіння до верхніх поверхів будівлі; необхідність застосування спеціальних технічних засобів для проведення рятувальних робіт і ліквідування пожежі.</p> <p>У разі гасіння пожежі в будівлях підвищеної поверховості та висотних будинках розвідку необхідно проводити декількома розвідувальними групами. Під час розвідки пожежі, крім виконання основного оперативного завдання, необхідно встановити: ступінь загрози людям, шляхи і способи їх рятування; можливість використання пожежних ліфтів, стаціонарних засобів гасіння, видалення диму, пожежних кранів-комплектів, підвищення тиску води в пожежних кранах тощо. Під час гасіння пожежі у будівлях підвищеної поверховості та висотних будинках КПП зобов'язаний: організувати рятування людей; зосередити на місці пожежі у мінімально короткий час потрібну кількість пожежних автодрабин і автопідіймачів, ланок ГДЗС; вжити заходів щодо запобігання паніці, використовуючи внутрішню систему сповіщення, гучномовний зв'язок, плакати тощо; для подачі вогнегасних речовин, у першу чергу, використовувати пожежні крани-комплекти і стаціонарні сухотруби з одночасним проведенням оперативного розгортання від пожежнорятувальних автомобілів; підйом особового складу і пожежно-технічного обладнання на поверхи здійснювати сходовими клітками за допомогою</p>	Час: 25хв.

		<p>пожежних автодрабин, автопідіймачів тощо (забороняється для цього використовувати ліфти, за винятком пожежних ліфтів, спеціально передбачених для цих цілей); прокладання рукавних ліній ззовні будівлі здійснювати зі скаток чи підйомом за допомогою рятувальних мотузок з наступним кріпленням рукавної лінії за несучі конструкції будівлі рукавними затримками; під час прокладання магістральних рукавних ліній організувати встановлення одного розгалуження поблизу входу в будівлю, а другого – на один-два поверхи нижче від поверху, на якому виникла пожежа; вжити заходів для захисту особового складу і пожежнорятувальних автомобілів від скла та інших предметів, що падають з висоти, огороження небезпечної зони та виставлення постових; для контролю за роботою рукавних ліній організувати виставлення постів з резервними рукавами з розрахунку один пост на одну рукавну лінію, прокладену вертикально; використовувати для цього рукава підвищеної міцності.</p> <p>4. Вимоги безпеки праці під час гасіння пожеж. При ліквідації горіння в будівлях і спорудах за необхідності перед гасінням вживаються заходи щодо: перекриття заглушок на газопроводі; відключення подачі електроенергії; зниження температури і видалення диму з приміщення; охолодження виявлених балонів з газом і їх евакуації під прикриттям водяних струменів. Забороняється під час гасіння пожежі використовувати вантажні та пасажирські ліфти для піднімання особового складу і ПТО. Допускається використання тільки ліфтів, спеціально передбачених для цих цілей у будівлях підвищеної поверховості. Вимоги до оперативної роботи особового складу по розбиранню конструкцій, рятуванню людей, роботі в задимленому середовищі, гасінні на висотах ті ж що і при гасінні пожеж на поверхах будівель.</p>	
4	Підбиття підсумків.	<p>Дати оцінку рівню підготовленості особового складу. Вказати на характерні помилки. Оголосити оцінки. Відповісти на запитання.</p>	Час: 10хв.

Методичну розробку підготував:

Начальник групи

_____ (спеціальне звання)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ 20__ р.

