

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник частини радіаційного,
хімічного та біологічного захисту
полковник служби цивільного захисту
Сергій СУТКОВИЙ
«_____» _____ 2023 року.

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА
проведення практичного заняття з
Тактична підготовка спеціалістів радіаційного, хімічного та біологічного захисту.
Частина радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Тема: Порядок визначення допустимої тривалості перебування в зонах зараження при заданій дозі опромінення. Порядок проведення локалізації зони забруднення НХР на об'єктах з масовим перебуванням людей.

Відпрацьовано вправу(и): Відпрацювання порядку визначення допустимої тривалості перебування в зонах зараження при заданій дозі опромінення. Порядок проведення локалізації зони забруднення НХР на об'єктах з масовим перебуванням людей.

Навчальна мета: Вдосконалити навички порядку проведення локалізації зони забруднення НХР на об'єктах з масовим перебуванням людей.

Час проведення: 2 години.

Місце проведення: Територія центру, полігон.

Навчально-матеріальне забезпечення: План – конспект.

Нормативно-правові акти та література: Наказ МВС України № 480 від 12.06.2023 «Про затвердження Змін до Порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту»

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 для повторення: 1) <u>Як проводиться санітарна обробка ?</u> 2) <u>Як проводиться повна санітарна обробка?</u>	Час: 10 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>Стислий опис порядку відпрацювання:</p> <p>Санітарна обробка.</p> <p>Санітарна обробка особового складу входить у коло обов'язків СЕС і медичної служби.</p> <p>Санітарна обробка буває частковою і повною.</p> <p>Часткову обробку особового складу проводять негайно і самостійно у разі потрапляння НХР на відкриті ділянки тіла в осередках зараження або відразу ж після виходу з них. Дана обробка полягає в знешкодженні НХР, що потрапили на відкриті ділянки шкірних покривів. Крім того, вона містить у собі дегазацію заражених НХР невеликих поверхонь одягу, взуття і засобів захисту шляхом обмітання, витрушування або вибивання.</p> <p>У випадку зараження рідкими НХР часткова санітарна обробка може проводитися з використанням індивідуальних протихімічних пакетів або сумок протихімічних засобів.</p> <p>При цьому спочатку обробляють відкриті ділянки шкірних покривів, а потім заражені місця одягу, взуття і лицьову частину протигазу.</p> <p>У разі зараження НХР, незважаючи на негайне проведення часткової санітарної обробки, особовий склад підлягає повній санітарній обробці з метою попередження наслідків зараження НХР, а також для видалення зі шкірних покривів надлишку речовин, що дегазують, і продуктів взаємодії з ними НХР.</p>	Час: 60 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення

3		<p>Кожен санітарний пропускник має три відділення: роздягальне, обмивальне й вдягальне. У холодну і прохолодну погоду для них встановлюються спеціальні намети. У теплий час роздягання, миття і вдягання можуть проводитися на відкритому повітрі. Для відведення води відриваються стоки і вибірні колодязі. Територія площадки розбивається на брудну і чисту половини. Душові установки розміщаються на межі між ними.</p> <p>Під час проведення санітарної обробки з використанням незараженої водоюми поблизу неї вибирається площадка, що також розбивається на брудну і чисту половини, намічаються місця для роздягання і одягання. Місце для роздягання вибирається за течією води нижче, ніж місця для купання.</p> <p>Якщо санітарна обробка проводиться з використанням лазні, то необхідно передбачити роздільні приміщення для роздягання зараженого особового складу й одягання його після обробки.</p> <p>Тривалість санітарної обробки знаходиться звичайно в межах 30–40 хвилин, і залежить від ступеня зараження НХР.</p>	
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 10 хв.

Методичну розробку підготував:

Керівник навчальної групи № 7
Заступник начальника частини радіаційного,
хімічного та біологічного захисту
старший лейтенант служби цивільного захисту

Олексій ЙОСИПЕНКО

« _____ » _____ 2023 року