

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник частини радіаційного, хімічного, біологічного захисту та проведення аварійно-рятувальних робіт Головного мобільного рятувального центру швидкого реагування Державної служби України з надзвичайних ситуацій
капітан служби цивільного захисту
Олексій ЙОСИПЕНКО

« ____ » _____ 2026 року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА

проведення практичного заняття з спеціальної підготовки спеціалістів радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Частина радіаційного, хімічного, біологічного захисту та проведення аварійно-рятувальних робіт.

Тема: Підготовка до роботи табельних засобів спеціальної обробки.

Відпрацьовано вправу(и): Дії формування під час проведення спеціальної та санітарної обробки, формування вмінь та навичок необхідних працівникам формувань під час виконання завдань за призначенням.

Навчальна мета: вивчення порядку дій формування під час проведення спеціальної та санітарної обробки, формування вмінь та навичок необхідних працівникам формувань під час виконання завдань за призначенням.

Час проведення: 1 година.

Місце проведення: Територія центру.

Навчально-матеріальне забезпечення: техніка та засоби спецобробки.

Нормативно-правові акти та література: План проведення заняття. Методична розробка. Довідкові матеріали для слухачів. Робоча технологічна карта фахівців, які залучаються до організації та проведення робіт з дегазації, дезактивації територій і об'єктів, інших видів спеціальної обробки. Технічні описи, настанови та інструкції з експлуатації засобів спецобробки.

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: 5 хв.
2	Перевірка знань	Питання для повторення: 1) <u>Навчальні питання та розрахунок часу</u>	Час: 5 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	Стислий опис порядку відпрацювання	Час: 30 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 5 хв.

Стислий опис порядку відпрацювання			Методичні вказівки
№	Навчальні питання	Метод проведення	
I	<i>Організаційна частина</i>		
II	<i>Основна частина</i>		
	Вивчення настанов з експлуатації технічних засобів	інструктаж	
1	Розгортання пункту санітарної обробки	Метод показу, метод практичних робіт	
2	Розгортання станції знезараження одягу (пункту спеціальної обробки одягу)	метод показу, метод практичних робіт	
3	Розгортання станції знезараження транспорту (пункту спеціальної обробки транспорту)	метод показу, метод практичних робіт	
4	Підготовка табельних засобів спеціальної обробки (дегазації, дезактивації, дезінфекції) до роботи	метод показу, метод вправ	

5	Спеціальна обробка (дегазація, дезактивація, дезінфекція) автотракторної техніки	метод показу, метод вправ
6	Розгортання, пуск мотопомпи і заповнення поливо-мийної машини (ПМ) водою	метод показу, метод вправ
7	Розгортання і підготовка поливо-мийної машини (ПМ) до роботи	метод показу, метод вправ
8	Згортання поливо-мийної машини (ПМ) у «похідне» положення	метод показу, метод вправ
9	Розгортання, пуск мотопомпи і заповнення цистерни авто розливної станції АРС-14 (АРС-12У) водою	метод показу, метод вправ
10	Розгортання та підготовка авто розливної станції АРС-14 (АРС-12У) до роботи	метод показу, метод вправ
11	Приготування дегазуючих і дезактивуєчих розчинів	метод показу, метод вправ
III	<i>Завершальна частина, висновки, відповіді на запитання</i>	розповідь

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПРОВЕДЕННЯ ЗАНЯТТЯ

Заняття починається з перевірки наявності слухачів, їх підготовки до заняття.

Перше, друге та третє навчальне питання дається у формі практичного відпрацювання дій щодо розгортання пунктів (станцій) санітарної та спеціальної обробки.

Відпрацювання цих навчальних питань проводиться з керівниками та особовим складом пунктів (станцій) санітарної та спеціальної обробки.

Заняття проводяться на базі підприємств і організацій, де створені такі пункти (станції).

Проводиться оцінювання правильності дій слухачів та виконання часових нормативів.

Четверте, п'яте, дев'яте, десяте та одинадцяте питання вивчаються шляхом виконання спеціальних вправ щодо застосування засобів спеціальної обробки.

Відпрацювання цих навчальних питань проводиться з керівниками і особовим складом формувань спеціальної обробки транспорту та території.

Заняття можуть проводитися на закріпленій навчально-виробничій базі курсів, або на базі підприємств і організацій, де створені такі формування. Під час проведення занять на базі цих підприємств і організацій застосовуються їх засоби спеціальної обробки (спеціальна техніка).

Проводиться оцінювання правильності дій слухачів та виконання часових нормативів.

Шосте, сьоме і восьме навчальні питання вивчаються шляхом виконання спеціальних вправ щодо застосування засобів спеціальної обробки (поливально- мийних машин).

Відпрацювання цих навчальних питань проводиться з керівниками і особовим складом формувань спеціальної обробки транспорту та території, які оснащені поливально – мийними машинами.

<p>Заняття проводяться на базі підприємств і організацій, де створені ці формування. Під час проведення занять на базі цих підприємств і організацій застосовуються їх засоби спеціальної обробки (поливально – мийні машини). Проводиться оцінювання правильності дій слухачів та виконання часових нормативів.</p> <p>Під час відпрацювання спеціальних вправ керівник заняття має стежити за дотриманням слухачами вимог техніки безпеки, правильності дій та вести відлік часу необхідний для виконання спеціальних вправ.</p> <p>Завершуючи заняття необхідно зробити короткий підсумок, де узагальнюються знання і навички, отримані слухачами під час навчання. Наголосити на важливості практичного відпрацювання дій особового складу формувань спеціальної та санітарної обробки. Особливу слід приділяти виконанню спеціальних вправ (нормативів).</p>	
---	--

Методичну розробку підготував:
начальник групи радіаційного,
хімічного та біологічного захисту частини
радіаційного, хімічного, біологічного захисту
та проведення аварійно-рятувальних робіт
старший лейтенант служби цивільного захисту

Олександр ПАЛІЄНКО

« ____ » _____ 2026 року