

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Начальник частини радіаційного,  
хімічного та біологічного захисту  
полковник служби цивільного захисту  
Сергій СУТКОВИЙ  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 року

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**  
**проведення практичного заняття з спеціальної підготовки спеціалістів радіаційного,**  
**хімічного та біологічного захисту.**  
**Частина радіаційного, хімічного та біологічного захисту.**

Тема: Робота з програмою прогнозування Forecast

Відпрацьовано вправу(и): Методика розроблення з метою вдосконалення порядку оцінки хімічної обстановки шляхом прогнозування масштабів забруднення.

Навчальна мета: Оцінка хімічної обстановки передбачає масштабів хімічного забруднення.

Час проведення: 3 години.

Місце проведення: Територія центру, полігон.

Навчально-матеріальне забезпечення: методична розробка

Нормативно-правові акти та література: Наказ Міністерства внутрішніх справ України 29 листопада 2019 року № 1000

## 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>Повтор методики розробки оцінки хімічної обстановки;</u>	Час: 15 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	Стислий опис порядку відпрацювання: Цю Методику розроблено з метою вдосконалення порядку оцінки хімічної обстановки шляхом прогнозування масштабів забруднення в разі виникнення аварії з виливом (викидом) небезпечних хімічних речовин (далі - НХР) із технологічних ємностей на хімічно небезпечних об'єктах (далі - ХНО), автомобільному, річковому, залізничному та трубопровідному транспорті. Цю Методику призначено для використання органами управління та силами цивільного захисту єдиної державної системи цивільного захисту, які організують, здійснюють та забезпечують заходи із запобігання надзвичайним ситуаціям, ліквідації аварій, пов'язаних з виливом (викидом) НХР, та їх наслідків. Ця Методика дає змогу здійснити довгострокову (оперативну) та аварійну оцінку обстановки в разі виникнення аварій, пов'язаних з виливом (викидом) НХР із технологічних ємностей на ХНО, автомобільному, річковому, залізничному (під час перебування в нерухомому стані) та трубопровідному транспорті. Цю Методику може бути використано для проведення розрахунків у разі виникнення аварії на морському транспорті, якщо хмара НХР може дістатись берегової смуги.	Час: 100 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.

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

Олексій ЙОСИПЕНКО