

ПЛАН-КОНСПЕКТ
проведення заняття з
СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ
(вид службової підготовки)

Тема: Підготовка приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю до роботи

Навчальна мета: Навчання і виховання особового складу, який здійснює радіаційний, хімічний та біологічний захист населення, спрямоване на підвищення його професійних знань, формування вмінь і навичок.

Час проведення: 1 година

Місце проведення: Навчальний майданчик

Навчально-матеріальне забезпечення: план — конспект, секундомір, прилади радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю.
(технічні та наочні засоби навчання, що використовуються під час проведення заняття)

Нормативно-правові акти та література:

Наказ Міністерства внутрішніх справ від 12.06.2023 року № 480 «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	Шиккування 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) Правильність виконання навчальної вправи.	Час: 5 хв.
3.	Відпрацювання практичної частини заняття	<p>1. Елементи живлення заряджені та приєднані до приладу. За командою проводиться підготовка та перевірка роботи приладу. Початок: подано команду «Прилад до роботи підготувати і перевірити». Закінчення: доповідь про готовність приладу до роботи;</p> <p>2. Комплект ChemPro100i знаходиться в складеному положенні. Елементи живлення заряджені та приєднані до приладу. За командою проводиться підготовка та перевірка роботи приладу. Початок: подано команду «Прилад до роботи підготувати і перевірити». Закінчення: доповідь про готовність приладу до роботи.</p>	Час: 30 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення

4.	Контрольні нормативи	№ з/п	Назва навчальної вправи	Розрахунок для виконання навчальної вправи	Оцінка виконання навчальної вправи		
					відмінно	добре	задовільно
		1	Підготовка приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю до роботи: МКС-У МКС-05 Терра МКС-PM 1401K-3 RadEye SPRD FLIR indenti FINDER R300 ДОЗОР-С-М Drager X-am 5000 Drager X-am 5600 Drager X-am 8000 MultiRAE PRO	хімік	3 хв. 50 с	4 хв.	4 хв. 20 с
					1 хв.	1 хв. 05 с	1 хв. 20 с
					1 хв. 20 с	1 хв. 30 с	1 хв. 45 с
					1 хв. 10 с	1 хв. 20 с	1 хв. 30 с
					1 хв. 50 с	2 хв. 10 с	2 хв. 40 с
					1 хв. 25 с	1 хв. 30 с	1 хв. 50 с
					1 хв.	1 хв. 10 с	1 хв. 25 с
					1 хв.	1 хв. 10 с	1 хв. 25 с
					1 хв. 20 с	1 хв. 30 с	1 хв. 45 с
					1 хв. 08 с	1 хв. 25 с	1 хв. 40 с
					<p>Примітки:</p> <p>1. Оцінка знижується на один бал, якщо не виконувалась встановлена послідовність підготовки приладу до роботи.</p> <p>2. Навчальна вправа оцінюється «незадовільно», якщо:</p> <p>не виконано всі пункти порядку підготовки приладу до роботи;</p> <p>не проведено звірку показників приладу з контрольними показниками, зазначеними в інструкції.</p>		

		2	ChemPro100i	хімік	15 хв.	16 хв.	20 хв.
					Примітки: 1. Оцінка знижується на один бал, якщо не виконувалась встановлена послідовність підготовки приладу до роботи. 2. Навчальна вправа оцінюється «незадовільно», якщо не виконано всі пункти порядку підготовки приладу до роботи.		
5.	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання				Час: 5 хв.	