

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА САГАЙДАЧНОГО
ВІЙСЬКОВИЙ КОЛЕДЖ СЕРЖАНТСЬКОГО СКЛАДУ

ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

"Радіаційний та хімічний контроль"

Фахової передвищої освіти

зі спеціальності 254 "Забезпечення військ (сил) "
галузі знань 25 "Воєнні науки, національна безпека, безпека
державного кордону"
кваліфікація 3439 Фахівець з радіаційного та хімічного захисту;
Інструктор з радіаційної та хімічної розвідки.
Сержант середнього рівня

РОЗГЛЯНУТО ПЕДАГОГІЧНОЮ РАДОЮ
Військового коледжу сержантського складу
Національної академії сухопутних військ
імені гетьмана Петра Сагайдачного
протокол № 3 від "17" серпня 2022р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Департаменту військової освіти і науки
Міністерства оборони України



Володимир МІРНЕНКО
07 09 2022 р.

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з "04" 10 2022р.

Начальник Національної академії сухопутних
військ імені гетьмана Петра Сагайдачного
генерал-лейтенант



Павло ТКАЧУК
Наказ № 89-04 від "04" 10 2022 р.

ЛЬВІВ
2022

5

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

"Радіаційний та хімічний контроль"

за спеціальністю 254 Забезпечення військ (сил)
галузі знань 25 Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону
кваліфікація 3439 Фахівець з радіаційного та хімічного захисту; Інструктор з радіаційної та хімічної розвідки.
Сержант середнього рівня

ПОГОДЖЕНО

Начальник військ радіаційного,
хімічного, біологічного захисту –
начальник управління радіаційного,
хімічного, біологічного захисту
Командування Сил підтримки
Збройних Сил України
полковник



Дмитро ГОМЕЛЬ

" 07 " 20 22 року

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи – ЛАПШИН В. С., спеціаліст другої категорії, начальник циклової комісії цивільної безпеки відділення підготовки Військового коледжу сержантського складу Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного

Члени робочої групи:

ЄРЕМЕНКО П. Г., спеціаліст першої категорії, старший викладач циклової комісії цивільної безпеки відділення підготовки Військового коледжу сержантського складу Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного.

ПКА С. О., спеціаліст, старший викладач циклової комісії цивільної безпеки відділення підготовки Військового коледжу сержантського складу Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного;

І. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 254 "Забезпечення військ (сил)"
за спеціалізацією Радіаційний та хімічний контроль

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного Військовий коледж сержантського складу
Освітньо-професійний ступінь та назва кваліфікації мовою оригіналу	Фаховий молодший бакалавр 3439 фахівець з радіаційного та хімічного захисту; Інструктор з радіаційної та хімічної розвідки, сержант середнього рівня
Офіційна назва освітньої програми	Радіаційний та хімічний контроль
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом фахового молодшого бакалавра; 120 кредитів ЄКТС
Форма навчання	Інституційна (очна)
Наявність акредитації	
Рівень з НРК	Фахова передвища освіта, Національна рамка кваліфікацій України – 5 рівень
Передумови	Наявність повної середньої освіти, профільної середньої освіти (незалежно від здобутого профілю), професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти.
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	Згідно терміну дії сертифіката про акредитацію
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://www.asv.gov.ua
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечення теоретичних знань і практичних умінь та навичок службової діяльності. Підготовка висококваліфікованих фахівців із радіаційного та хімічного захисту та інструкторів з радіаційної та хімічної розвідки для Збройних Сил України, які володіють необхідними знаннями інноваційного характеру, уміннями їх практичного застосування, здатних вирішити поставлені завдання у галузі забезпечення військ(сил) за напрямком радіаційного, хімічного та біологічного захисту	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	25 "Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону" 254 "Забезпечення військ (сил)" Радіаційний та хімічний контроль
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна. <i>Об'єкт вивчення та/або діяльності:</i> взаємодія і взаємний вплив начальників, підлеглих та колег (предмет-особистість військовослужбовця, мікрогрупа, (екіпаж, обслуга), мала група (військовий підрозділ)); експлуатація та забезпечення бойового застосування озброєння та військової техніки (предмет-апарати, пристрої, установки, технічні системи, комплекси, засоби, матеріали). <i>Ціль навчання:</i> підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати типові спеціалізовані задачі у ході виконання завдань забезпечення військ

	<p>(сил) та нести особисту та професійну відповідальність за свої дії.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> основні закони, закономірності, категорії, поняття, концепції та принципи, які використовуються для управління військовими підрозділами під час їх бойового застосування та у повсякденній діяльності.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> формалізовані та якісні методи системного аналізу об'єктів забезпечення (аналітичні, числові та експериментальні методи дослідження); методики розв'язання формалізованих задач із забезпечення військ (сил) (виконання техніко-економічних розрахунків); технології експлуатації та застосування штатних видів озброєння та військової техніки (ОВТ) підрозділів за профілем діяльності; технології діагностування, ремонту і модернізації штатних ОВТ та спеціального обладнання підрозділів за профілем діяльності.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> ОВТ підрозділів (за видами, окремими родами військ (сил) Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України), спеціальне обладнання, прикладне спеціалізоване програмне забезпечення за профілем діяльності</p>
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Формування та розвиток професійної компетентності для здійснення діяльності в галузі забезпечення військ (сил) за напрямком радіаційного, хімічного та біологічного захисту.</p> <p>Ключові слова: Збройні Сили України, бойові можливості підрозділів, фахівець військ (сил) за напрямком РХБ захисту, озброєння і військова техніка підрозділів військ РХБ захисту, радіаційний та хімічний контроль, радіаційний та хімічний захист, засоби індикації токсичних речовин, засоби дозиметричного вимірювання та контролю, дії підрозділів при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, застосування підрозділів військ РХБ захисту.</p>
Особливості програми	Підготовка в системі багаторівневої підготовки сержантського складу Збройних Сил України
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Посади сержантського (старшинського) складу (за видами, окремими родами військ (сил) Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України) за військово-обліковою спеціальністю.</p> <p>Первинні посади: Головний старшина (батальйону РХБз, окремої роти РХБз та їм рівних); Головний сержант (роти, батареї та їм рівних); Головний сержант (взводу, обслуги); Начальник складу (бригади та їй рівних і вище, а також складу, який об'єднує два та більше сховищ);</p>
Подальше навчання	Можливість продовження здобуття освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Згідно Положення про організацію освітнього процесу у Військовому коледжі сержантського Національної академії сухопутних військ, до основних та конкретних видів навчальних занять, що плануються у даній освітньої-професійній програмі відносяться: лекції, семінарські, групові, лабораторні, практичні, тактико-спеціальні заняття, консультації, самостійна робота на основі підручників, посібників, методичних розробок, періодичних видань, використання мережі Інтернет, проведення стажувань і практик.</p> <p>Здійснюється навчально-методичне забезпечення й консультування самостійної роботи.</p>
Методи навчання	Інтерактивні, активні, пасивні
Оцінювання	<p>Види контролю:</p> <p>за рівнями: самоконтроль, контроль на рівні викладача, атестація;</p> <p>за терміном проведення: вхідний, поточний, семестровий, підсумковий;</p> <p>форми контролю: усне та письмове опитування, тестовий контроль, захист курсової роботи залік, екзамен;</p> <p>атестація випускника: кваліфікаційний іспит з дисциплін циклу професійної підготовки “Тактика військ РХБз”, “Озброєння і техніка військ РХБз”, “Засоби індивідуального і колективного захисту” та екзамен з дисципліни “Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка”.</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень курсантів здійснюється за 100-бальною шкалою та національною шкалою, і становить: 90 - 100 балів, за національною шкалою – “відмінно”; 80 - 89 балів – “дуже добре”; 65 - 79 балів – “добре”; 55 - 64 балів – “задовільно”; 50 - 54 балів – “достатньо”; 35 - 49 балів – “незадовільно” з можливістю повторного складання; 1 - 34 балів – “неприйнятно” з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни.</p>
6 - Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати типові спеціалізовані задачі у ході виконання завдань забезпечення військ (сил), вирішення яких дає можливість підрозділам виконувати завдання за призначенням за різних умов обстановки або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів військових воєнних та технічних наук і може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань</p>

	<p>про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя</p> <p>ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійній діяльності</p> <p>ЗК 4. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології</p> <p>ЗК 5. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>ЗК 6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p> <p>ЗК 7. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК 8. Здатність спілкуватися іноземною мовою</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>СК 1. Здатність організувати всебічне забезпечення підрозділу в ході підготовки та ведення бою, здійснення повсякденної діяльності в підрозділі.</p> <p>СК 2. Здатність використовувати у професійній діяльності знання технічних характеристик, конструктивних особливостей та призначення штатного озброєння та військової техніки підрозділу.</p> <p>СК 3. Здатність забезпечувати експлуатацію та застосування штатного озброєння та військової техніки підрозділу.</p> <p>СК 4. Здатність спілкуватися з професійних питань, здійснювати морально-психологічний супровід діяльності військового підрозділу.</p> <p>СК 5. Здатність працювати автономно та в команді (включаючи навички лідерства), виконуючи посадові обов'язки в ході бойового застосування та повсякденної діяльності підрозділу.</p> <p>СК 6. Здатність організувати безпечні умови праці у військових підрозділах, дотримання охорони праці та безпеки життєдіяльності, протипожежної безпеки.</p> <p>СК 7. Здатність застосовувати знання з інших галузей професійної діяльності, критично оцінювати інформацію з різних джерел.</p> <p>СК 8. Здатність удосконалювати фізичні якості (силу, швидкість, витривалість, спритність), підтримувати високий рівень функціонального стану організму, витримувати тривалі різнопланові фізичні навантаження.</p> <p>СК 9. Здатність виконувати службові обов'язки за визначеною посадою у військових частинах Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України.</p>
<p>Військово-професійні компетентності (ВПК)</p>	<p>ВПК 1. Здатність планувати, організувати і вести бій екіпажем, обслугою, військовим підрозділом (за видами, окремими родами військ (сил) Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України).</p> <p>ВПК 2. Здатність екіпажем, обслугою, військовим підрозділом водити та технічно обслуговувати базові</p>

	машини (за видами, окремими родами військ (сил) Збройних Сил України, інших військових формувань, утворених відповідно до законів України), організувати їх підготовку до маршу.
Військово-спеціальні компетентності (ВСК)	<p>ВСК 1. Здатність застосовувати знання про будову, склад, фізичні та хімічні властивості бойових токсичних хімічних речовин, їх канцерогенність, мутагенність та фізико-хімічні основи їх застосування.</p> <p>ВСК 2. Здатність застосовувати знання про іонізуюче випромінювання, його вплив на організм людини та навколишнє середовище.</p> <p>ВСК 3. Здатність застосовувати на практиці знання про хімічну, радіологічну, ядерну та біологічну безпеку.</p> <p>ВСК 4. Здатність визначати ступінь радіаційної та хімічної зараженості ОБТ, об'єктів та територій.</p>

7 - Програмні результати навчання

<p>РН 1. Знати нормативно-правові акти про права, свободи і обов'язки людини і громадянина в Україні та керівні документи, що регламентують діяльність сектору безпеки та оборони.</p> <p>РН 2. Знати історію та культуру України, етапів державотворення і боротьби за незалежність, сформованість моральних, культурних, наукових цінностей та вмотивованість до військової служби.</p> <p>РН 3. Знати та застосовувати в професійній діяльності основні питання міжнародного гуманітарного права збройної боротьби.</p> <p>РН 4. Застосовувати вимоги статутів Збройних Сил України, дотримуватися морально-етичних норм поведінки, створювати атмосферу довіри, взаємоповаги, доброзичливості і толерантності у військовому колективі, діяти соціально відповідально та свідомо, дотримуватися правил військового етикету.</p> <p>РН 5. Знати та вміло організувати всебічне забезпечення підрозділу в ході бойового застосування та повсякденної діяльності.</p> <p>РН 6. Володіти достатніми знаннями, методами і технологіями в певній галузі забезпечення військ (сил) на достатньому рівні для розв'язування типових професійних задач.</p> <p>РН 7. Застосовувати методики з психологічної підготовки особового складу до дій в екстремальних умовах та оцінки морально-психологічного стану підрозділу.</p> <p>РН 8. Знати та розуміти процеси професійної діяльності підрозділу забезпечення під час виконання функціональних обов'язків, заходів бойової підготовки.</p> <p>РН 9. Підтримувати озброєння та військову техніку в постійній готовності до виконання завдань за призначенням, здійснювати водіння та технічне обслуговування базових машин підрозділу, організувати підготовку їх до маршу.</p> <p>РН 10. Знати і вміти застосовувати практичні навички з орієнтування на місцевості, роботи з топографічною картою, колективного захисту і забезпечення захисту озброєння та військової техніки екіпажем, обслугою, військовим підрозділом під час виконання бойового завдання.</p> <p>РН 11. Вміти планувати, аналізувати, контролювати та оцінювати власну роботу та роботу інших осіб у спеціалізованому контексті.</p> <p>РН 12. Працювати автономно та в команді, виконуючи обов'язки за посадою призначення в ході бойового застосування і повсякденної діяльності підрозділу, уміти згуртувати колектив.</p> <p>РН 13. Володіти державною та іноземною мовами у професійній діяльності.</p> <p>РН 14. Володіти методичними навичками проведення занять з питань підвищення бойової майстерності, вивчення та використання передового досвіду професійної діяльності, навичками саморозвитку і самоосвіти протягом життя.</p> <p>РН 15. Витримувати різнопланові фізичні навантаження, пов'язані з виконанням</p>
--

службових обов'язків, володіти достатніми знаннями та навичками для організації фізичної підготовки і спортивно-масової роботи в підрозділі.

РН 16. Знати і вміти застосовувати на практиці знання про отруйні речовини, їхні властивості, шляхи надходження та вплив на організм людини.

РН 17. Володіти прийомами та способами застосування, підтримувати в постійній бойовій готовності, максимально використовувати технічні можливості засобів хімічної, радіаційної розвідки та контролю.

РН 18. Визначати ступені радіаційного зараження території, об'єктів та ОВТ, організувати виконання заходів з забезпечення радіаційної безпеки в підрозділах у різних умовах.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Освітній процес спеціальності повинні здійснювати педагогічні працівники із ступенем магістра (спеціаліста) за відповідною спеціальністю.
Матеріально-технічне забезпечення	навчальні корпуси; бібліотека (з читальним залом); тематичні кабінети; спеціалізовані лабораторії; озброєння і військова техніка; комп'ютерні класи; мультимедійне обладнання; спортивна база (майданчик, зал, стадіон); обладнання кабінетів і лабораторій, які належать до спеціальності дозволяє виконувати повний перелік практичних та лабораторних робіт.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Використання Інтернет ресурсів, навчально-методичне забезпечення спеціальності розроблено згідно з діючими нормативними і законодавчими документами Міністерства освіти і науки України та наказами Міністерства оборони України, розпорядженнями начальника Академії та коледжу і складається з таких матеріалів: програми навчальних дисциплін циклів загальної та професійної підготовки; робочі навчальні програми; інструктивно-методичні матеріали до семінарських, практичних і лабораторних занять; методичні вказівки до виконання робіт (проектів); методичні вказівки для організації самостійної роботи; програми всіх видів практичного навчання. засоби діагностики. Всі навчально-методичні комплекси розроблено з урахуванням потреб сьогодення – їх зміст відповідає вимогам освітньої – професійної програми зі спеціальності.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	В межах ВВНЗ (ВНП ЗВО) та ЗФПО в системі військової освіти
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх угод між МОУ та навчальними закладами країн-партнерів
Навчання іноземних здобувачів освіти	Не передбачено

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/курсові роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
I. Цикл загальної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ЗО 1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1,5	залік
ЗО 2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9	екзамен
ЗО 3	Неорганічна хімія	5,5	залік
ЗО 4	Органічна хімія	6	екзамен
Обсяг обов'язкових компонент		22	
Вибіркові компоненти ОПП			
Перелік навчальних дисциплін загальної підготовки (за вибором студентів, курсантів)			
Вибірковий блок 1			
ЗВ 1.1	Історія України та української культури	3	екзамен
ЗВ 1.2	Філософія (філософія, релігієзнавство, логіка, етика і естетика)	2	залік
ЗВ 1.3	Основи правознавства	1,5	залік
ЗВ 1.4	Інформатика та комп'ютерна техніка	1,5	залік
Вибірковий блок 2			
ЗВ 2.1	Історія України	3	екзамен
ЗВ 2.2	Основи філософських знань (філософія, релігієзнавство)	2	залік
ЗВ 2.3	Основи правознавства та міжнародне гуманітарне право	1,5	залік
ЗВ 2.4	Основи обчислювальної техніки	1,5	залік
Обсяг вибірових компонент (у тому числі за вибором студентів, курсантів)		8	
II. Цикл професійної підготовки			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ПО 1	Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка	9	залік, екзамен
ПО 2	Основи військового управління (у тому числі штабні процедури НАТО)	1,5	залік
ПО 3	Статuti Збройних сил України та їх практичне застосування (у т. ч. стройова підготовка)	1,5	залік
ПО 4	Автомобільна техніка (в т. ч. автомобільна підготовка)	8,5	залік, екзамен
Навчальні дисципліни військово-професійної підготовки			
ВП 1	Загальна тактика	6	залік, екзамен
ВП 2	Військова топографія	3	залік
ВП 3	Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів	3	залік
ВП 4	Стрілецька зброя та вогнева підготовка	5,5	залік, екзамен
ВП 5	Безпека військової діяльності	1,5	залік
ВП 6	Бойова система виживання воїна (в т. ч. тактична медицина)	3	залік
ВП 7	Інженерна підготовка	3	залік
Навчальні дисципліни військово-спеціальної підготовки			
ВС 1	Засоби індивідуального і колективного захисту	3	залік
ВС 2	Бойові токсичні хімічні речовини	3	залік
ВС 3	Тактика дій при ліквідації надзвичайних ситуацій	3	залік

ВС 4	Тактика військ РХБз	3	екзамен
ВС 5	Засоби індикації токсичних речовин	3	залік
ВС 6	Військова дозиметрія	3	екзамен
ВС 7	Озброєння і техніка військ РХБз (Курсова робота)	4	захист курсової роботи, залік, екзамен
ВС 8	Основи екології	3	залік
ВС 9	Технологічна практика	6	залік
ВС 10	Військове стажування	6	залік
Обсяг обов'язкових компонент		75,5	
Вибіркові компоненти ОПП			
Перелік навчальних дисциплін професійної підготовки (за вибором студентів, курсантів)			
Вибірковий блок 1			
ПВ 1.1	Історія війн та воєнного мистецтва (у т. ч. воєнна історія України)	1,5	залік
ПВ 1.2	Військова педагогіка	1,5	залік
ПВ 1.3	Управління повсякденною діяльністю підрозділів	1,5	залік
Вибірковий блок 1			
ПВ 2.1	Війни та збройні конфлікти сучасності	1,5	залік
ПВ 2.2	Військова психологія та педагогіка	1,5	залік
ПВ 2.3	Організація повсякденної діяльності	1,5	залік
Обсяг вибірових компонент (у тому числі за вибором студентів, курсантів)		4,5	
Загальний обсяг циклу загальної підготовки		29	
Загальний обсяг циклу професійної підготовки		88	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		104,5	
Загальний обсяг вибірових компонент (у тому числі за вибором студентів, курсантів)		12,5	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		120	

2.2. Структурно-логічна схема ОПП

		Семестр					
		1		2		3	
Компоненти освітньої програми	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	
	Українська мова (за професійним спрямуванням)	Історія України та української культури	Історія України	Основи правознавства	Основи правознавства та міжнародне гуманітарне право	Історія війн та воєнного мистецтва (у т. ч. історія українського війська)	Війни та збройні конфлікти сучасності
	Бойові токсичні речовини	Філософія (філософія, релігієзнавство логіка, етика і естетика)	Основи філософських знань (філософія релігієзнавство)	Військова педагогіка	Військова психологія та педагогіка	Засоби індикації токсичних речовин	
	Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка	Інформатика та комп'ютерна техніка	Основи обчислювальної техніки	Управління повсякденною діяльністю підрозділів	Організація повсякденної діяльності	Тактика військ РХБз	
	Статути Збройних сил України та їх практичне застосування (у т. ч. стройова підготовка)	Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка		Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка		Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка	
	Загальна тактика	Автомобільна техніка (в т. ч. автомобільна підготовка)		Автомобільна техніка (в т. ч. автомобільна підготовка)		Автомобільна техніка (в т. ч. автомобільна підготовка)	
	Стрілецька зброя та вогнева підготовка	Загальна тактика		Загальна тактика		Загальна тактика	
	Неорганічна хімія	Стрілецька зброя та вогнева підготовка		Стрілецька зброя та вогнева підготовка		Стрілецька зброя та вогнева підготовка	
	Органічна хімія	Неорганічна хімія		Неорганічна хімія		Неорганічна хімія	
	Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів	Органічна хімія		Основи військового управління (у тому числі штабні процедури НАТО)		Військове стажування	
	Інженерна підготовка	Радіаційний, хімічний, біологічний захист підрозділів		Засоби індивідуального і колективного захисту			
	Бойова система виживання воїна (в т. ч. тактична медицина)	Інженерна підготовка		Безпека військової діяльності			
		Бойова система виживання воїна (в т. ч. тактична медицина)		Основи екології			

	Військова дозиметрія	Військова дозиметрія	
Військова топографія	Військова топографія	Тактика дій при ліквідації надзвичайних ситуацій	
	Технологічна практика		

3. ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньо-професійної програми "Радіаційний і хімічний контроль" проводиться у формі кваліфікаційного іспиту з дисциплін циклу професійної підготовки "Тактика військ РХБз", "Озброєння і техніка військ РХБз", "Засоби індивідуального і колективного захисту" та екзамену з дисципліни "Фізичне виховання та спеціальна фізична підготовка" і завершується врученням документа встановленого зразка про присудження йому освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр із присвоєнням кваліфікації 3439 - Фахівець з радіаційного і хімічного захисту; інструктор з радіаційної та хімічної розвідки, сержант середнього рівня.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗО 4	ЗВ 1.1	ЗВ 1.2	ЗВ 1.3	ЗВ 1.4	ЗВ 2.1	ЗВ 2.2	ЗВ 2.3	ЗВ 2.4	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПО 4	ВП 1	ВП 2	ВП 3	ВП 4	ВП 5	ВП 6	ВП 7	ВС 1	ВС 2	ВС 3	ВС 4	ВС 5	ВС 6	ВС 7	ВС 8	ВС 9	ВС 10	ПВ 1.1	ПВ 1.2	ПВ 1.3	ПВ 2.1	ПВ 2.2	ПВ 2.3		
ЗК 1.							•																																		
ЗК 2.			•	•	•	•			•	•	•		•																							•			•		
ЗК 3.			•	•																																					
ЗК 4.								•				•																													
ЗК 5.																	•	•	•	•			•	•				•		•	•	•	•								
ЗК 6.																						•						•	•	•											
ЗК 7.	•																																								
ЗК 8.		•																																							
СК 1.																	•	•	•				•	•																	
СК 2.																																									
СК 3.																					•								•	•	•										
СК 4.																																									
СК 5.																		•									•	•							•	•					
СК 6.																						•																			
СК 7.																		•									•	•	•												
СК 8.													•										•				•	•	•												
СК 9.																																									
ВПК 1.														•	•	•	•	•						•																	
ВПК 2.																•	•																								
ВСК 1.																									•	•		•	•												
ВСК 2.																										•	•	•	•												
ВСК 3.																									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ВСК 4.																								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

**5. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗО 4	ЗВ 1.1	ЗВ 1.2	ЗВ 1.3	ЗВ 1.4	ЗВ 2.1	ЗВ 2.2	ЗВ 2.3	ЗВ 2.4	ПО 1	ПО 2	ПО 3	ПО 4	ВП 1	ВП 2	ВП 3	ВП 4	ВП 5	ВП 6	ВП 7	ВС 1	ВС 2	ВС 3	ВС 4	ВС 5	ВС 6	ВС 7	ВС 8	ВС 9	ВС 10	ПВ 1.1	ПВ 1.2	ПВ 1.3	ПВ 2.1	ПВ 2.2	ПВ 2.3					
PH 1							•				•											•																			•			
PH 2					•	•			•	•																										•			•					
PH 3							•																																					
PH 4						•				•						•																										•		
PH 5																		•	•					•	•		•	•		•												•		
PH 6			•	•				•				•																	•	•														
PH 7															•																											•		
PH 8																	•						•				•	•		•														
PH 9																	•															•			•									
PH 10																		•	•	•				•	•																			
PH 11																																					•					•		
PH 12																											•	•																
PH 13	•	•																																										
PH 14																•																												
PH 15													•										•																					
PH 16			•	•																							•																	
PH 17																														•	•				•	•								
PH 18																																												