

## Відгук-рецензія

<i>складено на</i>	освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль”
<i>спеціальність</i>	263 Цивільна безпека
<i>галузь знань</i>	26 Цивільна безпека
<i>назва закладу освіти</i>	ВПУ ЛДУБЖД (м. Вінниця)
<i>посилання на програму</i>	<a href="https://vpu.ldubgd.edu.ua">https://vpu.ldubgd.edu.ua</a>

Впродовж декількох років спостерігається тенденція щодо вагомого внеску у захист населення та територій центрального органу виконавчої влади - ДСНС України, який забезпечує реалізацію державної політики в сфері цивільного захисту. Відповідно, для такої структури необхідно мати висококваліфікованих, універсальних, профільних фахівців, які за викликом часу зможуть професійно реагувати на надзвичайні ситуації різного походження та вміло ліквідувати їх наслідки. Постійна загроза використання ядерної зброї, аварій на АЕС, аварій через моральну зношеність обладнання на ХНО зумовлюють потребу у фахівцях з радіаційного та хімічного контролю.

Вище професійне училище Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) реалізовує в освітньому процесі освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль” за спеціальністю 263 Цивільна безпека галузі знань 26 Цивільна безпека. Освітньо-професійна програма розміщена у вільному доступі на офіційному сайті закладу освіти, що дає змогу роботодавцям ознайомитись із нею, внести певні пропозиції до її змісту. Освітньо-професійну програму розроблено відповідно до затвердженого Стандарту фахової передвищої освіти підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня “фаховий молодший бакалавр” спеціальності 263 Цивільна безпека.

Аналіз структури та змісту програми дозволяє ствердити, що її розроблено так, аби максимально підійти до формування особистості фахівця, здатного реалізовувати відповідні заходи у сфері цивільного захисту з урахуванням умов та викликів сьогодення.



Освітньо-професійна програма “Радіаційний та хімічний контроль” за реалізацією розраховувана на термін - 18 місяців навчання з загальним обсягом 90 кредитів ЄКТС, але за умови, наявності диплому кваліфікованого робітника у сфері цивільного захисту.

Чіткий перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей реалізується за допомогою логічного та правильно підбраного переліку компонент, на основі яких розроблені освітні програми із чітко визначеними програмними результатами навчання. Також передбачено формування індивідуальної освітньої траєкторії.

Додамо, що в освітньо-професійній програмі форми та методи викладання та навчання передбачають комбінацію лекцій, практичних та лабораторних занять, самостійної роботи, консультацій, виконання фахових курсових та розрахунково-графічних робіт. Крім того, система оцінювання є комбінованою, що передбачає різні форми та методи оцінювання знань, умінь та компетентностей.

Підсумовуючи можемо констатувати, що фахові компетентності, які передбачені в освітньо-професійній програмі, забезпечують високий рівень професійної підготовки випускників, сприяють широкому діапазону їх професійної діяльності та високій конкурентоспроможності на ринку праці. Підтвердженням цього є позитивні відгуки від начальників територіальних органів управління ДСНС України, гарнізонів, загонів, в яких на технологічних практиках побували здобувачі освіти зазначеного закладу освіти.

З урахуванням вищесказаного стверджуємо, що рецензовану освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль” можна рекомендувати до використання в освітньому процесі.

Начальник АРЗ СП ГУ ДСНС України

у Закарпатській області

полковник служби

цивільного захисту



Євген КАМЕНЧУК



## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль”

підготовки фахівців за освітньо-професійним ступенем

“фаховий молодший бакалавр”

спеціальності 263 Цивільна безпека

галузі знань 26 Цивільна безпека

В умовах сьогодення першочерговим завданням Аварійно-рятувальних загонів спеціального призначення ДСНС України є виконання заходів, спрямованих на запобігання загибелі людей, виникненню надзвичайних ситуацій техногенного, природного та воєнного характеру і мінімізацію їх негативних наслідків. Варто відмітити, що серед основних функціональних обов'язків працівників Загону є ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій, локалізація зони впливу шкідливих і небезпечних факторів, що виникають під час аварій та катастроф в тому числі з небезпечними речовинами.

Ознайомившись із освітньо-професійною програмою “Радіаційний та хімічний контроль” спеціальності 263 Цивільна безпека на офіційному сайті училища (<https://vpu.ldubgd.edu.ua>) можна стверджувати, що вона містить набір необхідних загальних та спеціальних компетентностей, програмних результатів навчання, які задовільняють потреби кадрового складу у фахівцях структури ДСНС.

Освітньо-професійна програма передбачає максимальну ефективність освітнього процесу шляхом логічної побудови, чітко продуманої та збалансованої структури, раціонального поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки з логічним переліком нормативних та вибіркових компонентів (дисциплін).

Освітньо-професійна програма “Радіаційний та хімічний контроль” складена відповідно до загальних методичних рекомендацій та Стандарту



фахової передвищої освіти за спеціальністю 263 Цивільна безпека затвердженого наказом МОН України від 19.09.2022 № 830. Програма має обсяг 90 кредитів ЄКТС і розрахована на термін навчання — 1,5 роки. Викладання та навчання передбачає комбінацію лекцій, практичних та лабораторних занять, самостійної роботи, консультацій, виконання фахових курсових та розрахунково-графічних робіт. Система оцінювання комбінована, що передбачає різні форми поточного, тематичного, проміжного та підсумкового контролів.

Проаналізована матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми та матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми дозволяє зробити висновок, що випускники за зазначеною освітньо-професійною програмою будуть готовими до розв'язування складних спеціалізованих завдань, матимуть необхідний набір професійних компетентностей, умінь та навичок.

Фахові компетентності та результати навчання, що передбачені в освітньо-професійній програмі забезпечують високий рівень професійної підготовки випускників, сприяють широкому діапазону їх професійної діяльності та високій конкурентоспроможності на ринку праці. Підтвердженням цього є результати проходження технологічних практик здобувачами освіти на яких вони показали достатні знання щодо будови, призначення та функціональних можливостей сучасної аварійно-рятувальної техніки та обладнання, приладів радіаційної, хімічної розвідки та контролю, правил безпеки праці. Середній бал у практикантів за результатами проходження практики склав 8,8 балів.

Таким чином, рецензована освітньо-професійна програма має необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників

спеціальності 263 Цивільна безпека та може бути рекомендована для практичного використання.

Начальник АРЗ СП ГУ

ДСНС України у Хмельницькій області

полковник служби цивільного захисту



*[Handwritten signature in blue ink]*

Олександр САВИЦЬКИЙ



## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

*на освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль”*

*спеціальності 263 Цивільна безпека*

*галузі знань 26 Цивільна безпека*

*Вищого професійного училища Львівського державного  
університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця)*

Захист населення та територій — одне з пріоритетних завдань, що стоїть перед ДСНС України. Адже для попередження та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій природного, техногенного та воєнного характеру, в умовах сьогодення, необхідні висококваліфіковані фахівці та практичні працівники, які мають широкий спектр умінь, навичок та компетентностей. А це означає, що зі зміною техносфери необхідно на випередження здійснювати підготовку кадрового складу. Запит від аварійно-рятувальних загонів спеціального призначення ДСНС України свідчить про гостру необхідність у фахівцях зі спеціальності 263 Цивільна безпека галузі знань 26 Цивільна безпека.

На офіційному сайті (<https://vpu.ldubgd.edu.ua/uk/navcannya/fahova-peredvishha-osvita/osvitnyo-profesiini-programi>) Вищого професійного училища Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця) у розділі “навчання” міститься у відкритому доступі освітньо-професійна програма “Радіаційний та хімічний контроль”. Вказана освітньо-професійна програма спрямована на підготовку фахівців, здатних застосовувати необхідні компетентності під час ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків із небезпечними речовинами із застосуванням необхідних засобів, техніки, обладнання та оснащення з метою мінімізації завданих збитків.

Освітньо-професійна програма “Радіаційний та хімічний контроль” складена відповідно до Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 263 Цивільна безпека затвердженого наказом МОН України від 19.09.2022 № 830 обсягом 90 кредитів ЄКТС та терміном навчання — 1,5 роки. Її зміст передбачає максимальну ефективність освітнього процесу шляхом

логічної побудови, чітко продуманої та збалансованої структури, раціонального поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки з логічним переліком нормативних та вибіркових компонентів. Для реалізації освітньо-професійної програми “Радіаційний та хімічний контроль” викладання та навчання передбачає комбінацію лекцій, практичних та лабораторних занять, самостійної роботи, консультацій, виконання фахових курсових та розрахунково-графічних робіт. Чітко продумана система оцінювання знань, умінь та компетентностей передбачає різні форми поточного, тематичного, проміжного та підсумкового контролів.

Варто відмітити, що матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми та матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми дозволяє зробити висновок, що випускники будуть готовими до розв'язування складних спеціалізованих завдань під час виконання професійних обов'язків. Здобувачі освіти, які були направлені на проходження технологічної практики в АРЗ СП ДСНС України у Житомирській області, підтвердили свої знання, уміння та навички при роботі із сучасною аварійно-рятувальною технікою і обладнанням, засобами для здійснення розвідки та контролю небезпечних речовин, засобами індивідуального захисту з чітким дотриманням вимог безпеки праці.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму “Радіаційний та хімічний контроль” спеціальності 263 Цивільна безпека галузі знань 26 Цивільна безпека можна із впевненістю рекомендувати до використання в освітньому процесі у Вищому професійному училищі Львівського державного університету безпеки життєдіяльності (м. Вінниця).

Начальник АРЗ СП ГУ ДСНС України  
у Житомирській області  
полковник служби  
цивільного захисту



Володимир НЕЧЕГА