



**ДЕРЖАВНИЙ НАГЛЯД ЗА ОХОРОНОЮ ПРАЦІ,
ПОЖЕЖНОЮ ТА ТЕХНОГЕННОЮ БЕЗПЕКОЮ**

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
освітньої програми «Цивільна безпека»
галузі знань 26 «Цивільна безпека»
спеціальності 263 «Цивільна безпека»
денної і заочної форм навчання

Луцьк – 2026

До друку

Голова вченої ради факультету цифрових, освітніх та соціальних технологій ЛНТУ _____ Г.А. Герасимчук

Затверджено вченою радою факультету цифрових, освітніх та соціальних технологій ЛНТУ, протокол №__ від «__» _____ 2026 року.

Електронна копія друкованого видання передана для внесення в репозитарій ЛНТУ.

Директор бібліотеки _____ Н.С. Поліщук

Рекомендовано до видання на засіданні кафедри цивільної безпеки ЛНТУ, протокол № _____ від «_____» _____ 2026 року.

Завідувач кафедри цивільної безпеки _____ В.І. Федорчук-Мороз

Укладач: _____ В.М. Лобойченко, доктор технічних наук, професор, професор кафедри цивільної безпеки ЛНТУ.

Рецензент: _____ О.О. Вісин, кандидат історичних наук, доцент кафедри цивільної безпеки ЛНТУ.

Відповідальний за випуск: _____ В.І. Федорчук-Мороз, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри цивільної безпеки ЛНТУ.

Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної і заочної форм Б39 навчання/ Укладач: В.М. Лобойченко. – Луцьк: ЛНТУ, 2026. – 16 с.

Методичні вказівки укладено згідно з чинною програмою курсу «Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою» з метою надання методичної допомоги у процесі вивчення дисципліни.

©Лобойченко В.М., 2026

ЗМІСТ

ВСТУП	4
1. Загальні організаційно-методичні вказівки щодо проведення самостійної підготовки здобувачів вищої освіти.	7
2. Теми самостійних занять.	7
3. Перелік типових питань за модулями навчання.	8
Література	10

ВСТУП

Згідно з навчальним планом підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освітньої програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної і заочної форм передбачено вивчення дисципліни «Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою».

Мета вивчення навчальної дисципліни «Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою» полягає у формуванні у майбутніх фахівців з вищою освітою необхідного в їхній подальшій професійній діяльності рівня знань та умінь з правових і організаційних питань державного нагляду в галузі охорони праці, пожежної та техногенної безпеки, а також активної позиції щодо практичної реалізації принципу пріоритетності охорони життя та здоров'я працівників по відношенню до результатів виробничої діяльності.

Основні завдання навчальної дисципліни «Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою» полягають у:

- навчанні користуванню в практичній діяльності нормативними документами з нагляду за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою;
- розробці заходів щодо зменшення порушень нормативно-правових актів з охорони праці, пожежної та техногенної безпеки;
- формуванні у майбутнього фахівця знань та умінь із питань охорони праці, пожежної та техногенної безпеки.

Програма навчальної дисципліни складається з таких модулів:

- Система державного нагляду за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою.
- Забезпечення системного підходу до управління охороною праці. Громадський контроль за станом охорони праці.

Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять в вигляді виконання та захисту робіт та опитувань. Оцінка з поточного контролю визначається як середня арифметична оцінка з практичних занять та опитувань та розраховується при оцінюванні після проведення останнього у семестрі практичного заняття.

Модульний контроль проводиться з використанням комп'ютерної техніки, здійснюється в тестовій формі. Завдання диференційовані за складністю та кількістю правильних відповідей відповідно до системи оцінювання. Модульний контроль проводиться у визначений розкладом час та не перевищує 2 академічні години (згідно положення № 839).

Підсумковий контроль проводиться у вигляді екзамену при умові проходження здобувачів вищої освіти усіх етапів поточного і модульного контролю.

Найменування та опис компетентностей, формування яких забезпечує вивчення дисципліни.

Інтегральна компетентність:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, під час практичної діяльності або у процесі навчання, яка передбачає застосування теорій та методів проведення моніторингу, запобігання виникненню аварій, надзвичайних ситуацій, нещасним випадкам (на виробництві) і професійним захворюванням, оцінювання їх можливих наслідків 7 та їх ліквідування.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

СК12. Здатність оперувати термінами та визначеннями понять у сфері цивільного захисту, охорони праці; основними положеннями, вимог та правил стосовно проведення моніторингу, організування та впровадження заходів щодо запобігання, ліквідування надзвичайних ситуацій

СК15. Здатність організувати нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної, промислової безпеки та охорони праці.

СК25. Готовність до застосовування та експлуатації технічних систем захисту, засобів індивідуального та колективного захисту людини від негативного впливу небезпечних чинників надзвичайної ситуації, дії небезпечних і шкідливих виробничих чинників.

Результати навчання

ПРН03. Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій.

ПРН08. Передбачати екологічно-збалансовану діяльність, необхідний рівень індивідуальної безпеки та психічного здоров'я у разі виникнення типових небезпечних подій.

ПРН11. Визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування.

ПРН12. Визначати технічний стан зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж та споруд для оцінювання відповідності його вимогам цивільного захисту та техногенної безпеки.

ПРН14. Ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки.

ПРН15. Пояснювати номенклатуру, класифікацію та параметри уражальних чинників джерел техногенних і природних надзвичайних ситуацій та результати їх впливів.

ПРН16. Обирати оптимальні способи та застосовувати засоби захисту від впливу негативних чинників хімічного, біологічного і радіаційного походження.

ПРН17. Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, засобів зв'язку, устаткування та обладнання.

ПРН24. Передбачати безпечну роботу газодимозахисної служби, експлуатацію комплектів засобів індивідуального захисту рятувальників.

1. Загальні організаційно-методичні вказівки щодо проведення самостійної підготовки здобувачів вищої освіти.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти є формою організації навчального процесу. Вона виступає основним засобом оволодіння навчальним матеріалом у час, вільний від обов'язкових для відвідування навчальних занять. Час, відведений для самостійної роботи, регламентується робочим навчальним планом і може становити від 1/3 до 2/3 загального обсягу навчального часу, відведеного для вивчення конкретної дисципліни.

Зміст самостійної роботи здобувачів вищої освіти визначається як робочою програмою навчальної дисципліни, так і завданнями та вказівками викладачів. Самостійна робота забезпечується системою навчально-методичних засобів, передбачених для вивчення конкретної навчальної дисципліни, зокрема, підручниками, навчальними та методичними посібниками, конспектами лекцій, відповідною науковою та фаховою монографічною та періодичною літературою, методичними рекомендаціями та вказівками тощо. Методичні матеріали для самостійної роботи передбачають можливість здійснення здобувачами вищої освіти самоконтролю за рівнем розуміння і засвоєння навчального матеріалу.

Навчальний матеріал дисципліни, передбачений робочим навчальним планом для засвоєння здобувачем вищої освіти у процесі самостійної підготовки, виноситься на підсумковий контроль поряд з навчальним матеріалом, який опрацьовувався під час проведення навчальних занять.

Самостійна робота є важливою складовою навчально-виховного процесу і проводиться з метою закріплення і поглиблення знань, отриманих на лекціях та інших видах занять, придбання досвіду роботи з літературою та он-лайн ресурсами, активного пошуку нових знань, підготовки до наступних занять, заліків (екзаменів).

Самостійна підготовка здобувачів вищої освіти проводиться, як правило, у складі навчальних груп у закріплених за ними аудиторіях (згідно розкладу, який розроблено деканатами факультетів).

Забороняється змінювати аудиторії самопідготовки навчальних груп без узгодження з навчально-методичним відділом (деканатом факультету). Самостійна робота здобувача вищої освіти, за необхідністю, може проводитись у читальній залі бібліотеки університету, навчальних кабінетах і аудиторіях, комп'ютерних класах (лабораторіях), а також у домашніх умовах.

Особами, відповідальними за підтримку порядку в закріплених аудиторіях, є старости груп.

2. Теми самостійних занять.

Відповідно до п 6 робочої програми навчальної дисципліни «Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною

безпекою» на самостійну роботу визначено наступні теми самостійних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Загальні обов'язки посадових осіб органів з питань охорони праці. Реформування у сфері управління охороною праці	13	18
2	Загальні обов'язки посадових осіб органів з питань пожежної та техногенної безпеки. Законодавство у сфері пожежної та техногенної безпеки	11	17
3	Загальні обов'язки посадових осіб органів з питань гігієни праці та радіаційної безпеки. Державне регулювання і вимоги щодо забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.	11	17
4	Взаємодія професійних спілок з органами охорони праці	10	17
5	Система інструктажів з охорони праці. Ризикорієнтоване управління в сфері охорони праці.	15	23
6	Підготовка підприємства (організації) до проведення зовнішнього та внутрішнього аудиту з охорони праці.	15	23
7	Матеріальна відповідальність сторін трудового договору. Матеріальне та моральне стимулювання з охорони праці.	15	23
	Разом:	90	138

3. Перелік типових питань за модулями навчання.

Модуль 1. Система державного нагляду за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою.

Типові варіанти питань

1. Які права мають посадові особи органів з питань охорони праці під час здійснення державного нагляду (контролю)?
2. У чому полягають реформи системи управління охороною праці в Україні?
3. Які загальні обов'язки посадових осіб органів з питань пожежної та техногенної безпеки?
4. Які основні нормативно-правові акти регулюють сферу пожежної та техногенної безпеки в Україні?
5. Які заходи державного нагляду здійснюються у сфері пожежної та техногенної безпеки?
6. Які обов'язки посадових осіб органів з питань гігієни праці?

7. У чому полягає державне регулювання у сфері забезпечення громадського здоров'я населення?
8. Які вимоги встановлюються законодавством щодо радіаційної безпеки?
9. Яка роль професійних спілок у здійсненні громадського контролю за додержанням законодавства про охорону праці?
10. У яких формах здійснюється взаємодія професійних спілок з органами державного нагляду у сфері охорони праці?

Модуль 2. Забезпечення системного підходу до управління охороною праці. Громадський контроль за станом охорони праці.

Типові варіанти питань.

1. Які види інструктажів з охорони праці передбачені законодавством України?
2. Який порядок документального оформлення проведення інструктажів з охорони праці?
3. У чому полягає сутність ризикорієнтованого управління у сфері охорони праці?
4. Які етапи процесу управління професійними ризиками на підприємстві?
5. Яка мета проведення внутрішнього та зовнішнього аудиту з охорони праці?
6. Які документи необхідно підготувати підприємству для проходження аудиту з охорони праці?
7. Які заходи повинно впровадити підприємство для підвищення ефективності системи управління охороною праці за результатами внутрішнього аудиту?
8. Який порядок відшкодування моральної шкоди працівнику у разі порушення роботодавцем вимог законодавства про охорону праці?
9. Які форми матеріального стимулювання застосовуються для підвищення рівня охорони праці на підприємстві?
10. Які види морального стимулювання можуть використовуватися для заохочення працівників до дотримання вимог охорони праці?

Література

1. Конституція України, ВР України, від 28.06.1996, № 254к/96-ВР (із змінами і доповненнями, внесеними Законом України від 8 грудня 2004 року N 2222-IV).
2. Закон України «Про охорону праці» №2695-XII від 14.10.92 р. (із змінами та доповненнями).
3. Кодекс законів про працю України, у редакції Закону України від 15.12.93 р. N 3694-XII (із змінами та доповненнями).
4. Станішевський, Є. В. (2024). Професійна безпека, охорона та безпека праці працівника як сторони трудових відносин в сучасних умовах: питання термінологічного визначення та закріплення. *Актуальні проблеми права: теорія і практика*, (48), 225–235. <https://doi.org/10.33216/2218-5461/2024-48-2-225-235>
5. ДСТУ OHSAS 18001:2010. Системи управління гігієною та безпекою праці.
6. ISO 45001:2018 «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги».
7. Petchenko, I. V. (2023). Evaluation of the occupational safety management system: occupational safety audit as a key tool to enhance safety in the enterprise. *Labour protection problems in Ukraine*, 39(3-4), 59–63. <https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-3-4.2023.59-63>
8. Chencheva, O., Sukach, S., Rieznik, D., Petrenko, I., Lashko, Y., & Hladiuk, O. (2024a). Modern concept of occupational safety and health management with a risk-based approach. *Municipal economy of cities*, 4(185), 221–227. <https://doi.org/10.33042/2522-1809-2024-4-185-221-227>.
9. Zdanovsky, V., Radionov, M., Sepitchak, V., & Soltysik, R. (2021). Застосування ризик-орієнтованого підходу до оцінки виробничих чинників з метою підвищення дієвості системи управління охороною праці. *Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності*, 24, 12-23. <https://doi.org/https://doi.org/10.32447/20784643.24.2021.02>.
10. OHSAS 18001:2007 — Система менеджменту професійної безпеки та здоров'я. Вимоги.
11. Безпека життєдіяльності та охорона праці : підруч. / В. Г. Грибан, А. Є. Фоменко, Д. Г. Казначеев. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2022. 388 с.
12. Habibi, Ehsanollah¹; Mousavi, Sayed Mahdi²; Ebrahimi, Hossein²; Nakhaei pour, Mojtaba². Using the ELMERI Observation Method to Investigate and Compare Laboratories at Isfahan Public Health School in Terms of Occupational Health and Safety. *International Journal of Environmental Health Engineering* 13(7):32, August 2024. | DOI: 10.4103/ijehe.ijehe_30_24.
13. Kusma, V. V., Gerônimo, B. M., Zola, F. C., Aragão, F. V., De Genaro Chirolí, D. M., & Kovaleski, J. L. (2024). A maturity model of occupational safety and health in Industry 4.0: An Analysis in Brazilian

- Organizations. Journal of Safety and Sustainability. <https://doi.org/10.1016/j.jsasus.2024.11.002>.
14. BS 8800. 1996 Guide to Occupational Health and Safety Management Systems. British Standard Institution. 40 s.
 15. Кабінет Міністрів України (2022) Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки: Постанова від 13 вересня 2022 р. № 1030.: <https://zakon.rada.gov.ua/go/1030-2022-п>.
 16. Кабінет Міністрів України (2023) Деякі питання Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки: Постанова від 7 липня 2023 р. № 690. <https://zakon.rada.gov.ua/go/690-2023-п>.
 17. Bertan, B., & Selim, H. (2025). Monitoring and Identifying Occupational Health and Safety Risks in Various Foundry Processes Using the ELMERI Method. *Processes*, 13(4), 1132. <https://doi.org/10.3390/pr13041132>
 18. Створення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення місцевої та добровільної пожежної охорони. Практичний посібник. НУЦЗУ. 2024. 235 с. <https://km.dsns.gov.ua/upload/2/2/6/1/8/8/0/25042024-prakticnii-posibnik-stvorennia-ta-funkcionuvannia-pro-dpo-1.pdf>.
 19. Що таке СУОП з охорони праці на підприємстві своїми словами.: <https://roadsafety.org.ua/shho-take-suot-z-oxoroni-praci-na-pidpriyemstvi-svo%D1%97mi-slovami/>.
 20. Sharavara, L. P., & Dmytrukha, N. M. (2024). Hygienic assessment of working conditions at employees' workplaces in machine-building enterprises. *Ukrainian Journal of Occupational Health*, 2024(3), 167–175. <https://doi.org/10.33573/ujoh2024.03.167>.
 21. Міністерство охорони здоров'я України (2023) Про затвердження Граничних та робочих значень шумового впливу на робочому місці: Наказ МОЗ України від 10.05.2023 № 870ю <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0593-23#Text>.
 22. Міжнародна організація праці (2016) Конвенція 2006 року про працю в морському судноплаванні (MLC 2006) з поправками 2014 та 2016 років. Женева: Міжнародне бюро праці. <https://marad.gov.ua/ua/diyalnist/mizhnarodna-diyalnist/mizhnarodni-konvenciyi-z-dodatkami-ta-popravkami>.
 23. Міжнародна організація праці (2018) Поправки 2018 року до Кодексу Конвенції 2006 року про працю у морському судноплаванні, затверджені на 107-й сесії Генеральної конференції МОП. Женева: Міжнародне бюро праці. <https://marad.gov.ua/storage/app/sites/1/Law/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%202018.pdf>.
 24. Міжнародна організація праці (2022) Поправки 2022 року до Кодексу Конвенції 2006 року про працю у морському судноплаванні, затверджені на 110-й сесії Генеральної конференції МОП. Женева: Міжнародне бюро праці. https://www.ilo.org/sites/default/files/2024-10/NORMES_MLC%20Amendments-EN_2022_Web_1.pdf.

25. Охорона праці та цивільний захист [Електронний ресурс]: Курс лекцій: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра освітніми програмами «Електронні мікро- і наносистеми та технології» та «Мікро- та наноелектроніка» спец. 153 «Мікро- та наносистемна техніка» ФЕЛ / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. І. Полукаров, Н.Ф. Качинська. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 241 с.
26. Безпека життєдіяльності та охорона праці: підручник (за заг. ред. В. В. Сокурєнка, Харків: ХНУВС, 2024).
27. Кириченко В.В. Психологія праці та інженерна психологія : навчальний посібник. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 240 с.
28. Психофізіологічне забезпечення життєстійкості фахівців соціономічних професій в умовах воєнного стану та післявоєнного відновлення : практичний посібник / О. М. Кокун, О. М. Корніяка, Г. В. Гуменюк, та ін.; за ред. О. М. Кокуна. Київ : Інститут психології імені Г. С. Костюка НАПН України, 2024. 203 с.
29. Методичні рекомендації для проведення атестації робочих місць за умовами праці. Затверджено міністром праці України 1.09.1992 р, постанова № 41. Режим доступу: <http://posada.com.ua/useful/employer>.
30. В.І. Кошель, Г.П. Сав'юк, Б.С. Дзундза Основи охорони праці. навчально-методичний посібник для студентів вищих навчальних закладів педагогічного напрямку / [Укладачі: В.І. Кошель, Г.П. Сав'юк, Б.С. Дзундза] – Івано-Франківськ: НАІР, 2020. – 182 с.
31. Аршава І.Ф., Носенко Е.Л. Психологія особистості : підручник для студентів закладів вищої освіти. – Дніпро: ЛІРА, 2024. – 500 с.
32. Основи професійної безпеки та здоров'я: підручник / Ю. Г. Масікевич, В. Ф. Райко, О. В. Шестопапов, О. Г. Янчик, та ін. – Чернівці: «Місто», 2023– 288 с.
33. Виробнича санітарія і гігієна праці: навч. посіб. / Тетяна Костенко, Андрій Березовський, Олександр Джулай, Іван Іщенко – Черкаси, 2024. 220 стр.
34. Діяльність без ризику: нові виклики сьогодення у сфері охорони праці в Україні. 25.03.2024. https://jurliga.ligazakon.net/news/226514_dyalnst-bez-riziku-nov-vikliki-sogodennya-u-sfer-okhoroni-prats-v-ukran.
35. Постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 року № 1052 «Про затвердження Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій».
36. Правила техногенної безпеки / Затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 05.11. 2018 року № 879. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1346-18#Text>.

37. Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки». Відомості Верховної Ради України. 2001. № 15. Ст. 73.
38. Кодекс цивільного захисту України. Відомості Верховної Ради. 2013. № 34-35. Ст. 458.
39. Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів / Затверджене наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 18.12. 2000 року № 338.
40. Перелік об'єктів та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому на договірній основі обслуговуванню державними аварійно-рятувальними службами / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 763.
41. Положення про порядок проведення евакуації населення у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 року № 841.
42. Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки. Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку. Постанова Кабінету Міністрів України №1030 від 13 вересня 2022.
43. Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 4 січня 2002 року № 3.
44. Державний класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019:2010 / Прийнято та надано чинності наказом Держспоживстандарту України від 11.10. 2010 року № 457.
45. Методика визначення ризиків та їх прийнятних рівнів для декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки / Затверджена наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 04.12. 2002 року № 637.
46. Методика ідентифікації потенційно небезпечних об'єктів / Затверджена наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків чорнобильської катастрофи від 23.02. 2006 року № 98.
47. Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій. Наказ МОЗ від 21.05.2007 N 246. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0846-07#Text>.
48. Форми паспортів ПНО. Зразки заповнення форм паспортів ПНО. –Державна архівна служба України. Департамент страхового фонду документації / Електронний ресурс // Режим доступу <https://sfd.archives.gov.ua/page5.html> .
49. Порядок класифікації надзвичайних ситуацій за їх рівнями / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 року № 368.

50. Класифікаційні ознаки надзвичайних ситуацій / Затверджені наказом МВС України від 06.08. 2018 року № 658.
51. Методика оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру / Затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 15 лютого 2002 року № 175.
52. Порядок забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200.
53. Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», 8 лютого 1995 р. – К., 1995 (із змінами).
54. Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України. Постанова КМУ від 20 серпня 2014 р. № 363. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/363-2014-%D0%BF#Text>.
55. Порядок декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки / Затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 року № 956. Лобойченко В.М. Формування окремих задач математичної моделі інженерно-технічного метода попередження надзвичайних ситуацій унаслідок аварій на технологічному обладнанні потенційно небезпечних об'єктів. Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура. 2019, том 6, № 152, с. 224 – 232. DOI 10.33042/2522-1809-2019-6-152-224-232.
56. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування» №1105-XIV від 23 вересня 1999 р (із змінами).
57. Лобойченко В.М. Розробка процедури ідентифікації факторів небезпеки на об'єктах малотонажного хімічного виробництва. Проблеми надзвичайних ситуацій. 2019. 2(30), 176-186.
58. Loboichenko V., Wilk-Jakubowski J., Wilk-Jakubowski G., Harabin R., Shevchenko R., Strelets V., Levterov A., Soshinskiy A., Tregub N., Antoshkin O. The Use of Acoustic Effects for the Prevention and Elimination of Fires as an Element of Modern Environmental Technologies. *Environmental and Climate Technologies*, 2022, 26(1) 319-330. <https://doi.org/10.2478/rtuect-2022-0024>.
59. Zobenko O., Loboichenko V., Lutsenko Y., Pidhornyy M., Zemlianskiy O., Hrushovinchuk O., Blyashenko O., Servatyuk V. Study of the Features of the Protection of Energy System Elements Caused by Excessive Local Heating. *Water and Energy International*, 2023, 65r(10), 34-40
60. Myroshnychenko A., Loboichenko V., Divizinyuk M., Levterov A., Rashkevich N., Shevchenko O., Shevchenko R. Application of Up-to-Date Technologies for Monitoring the State of Surface Water in Populated Areas Affected by Hostilities. *Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences*, 2022, 16 (3), 50 – 59.

61. Loboichenko, V., Wilk-Jakubowski, G., Wilk-Jakubowski, J. L., & Ciosmak, J. Application of Low-Frequency Acoustic Waves to Extinguish Flames on the Basis of Selected Experimental Attempts. *Applied Sciences*, 2024, 14(19), 8872. <https://doi.org/10.3390/app14198872>
62. Лобойченко, В., Колошко, Ю., Груздова, В., Хмирова, А., Шевченко, О., & Шевченко, Р. (2024). Застосування месенджерів для побудови архітектури системи збору будівельних відходів, що утворились внаслідок бойових дій. *Комунальне господарство міст*, 6(187), 266–277. <https://doi.org/10.33042/2522-1809-2024-6-187-266-277> Правові основи охорони праці: навч. посіб. / Луценко Т.О., Калюжний В. С., Данілін О. М., Савченко О. В., Надьон О. В., Долгодуш М. М. – Х.: НУЦЗУ, 2023. – 223 с.
63. Державне управління охороною праці та техногенною безпекою: курс лекцій. Для здобувачів вищої освіти, які навчаються на другому (магістерському) рівні в галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека», освітньо-професійною програмою «Охорона праці» / Укладачі: Ю. Д. Древаль, В. М. Лобойченко, О. П. Шароватова. – НУЦЗУ, 2021. – 74 с.
64. Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності : навч. посіб. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-тімені Павла Тичини ; уклад. Н. В. Баличева. – Умань : Візаві, 2023. – 273 с.
65. Національне агентство України з питань державної служби. НАДС. <https://nads.gov.ua/vidpovidi-na-aktualni-pitannya-roboti-derzhavnoyi-sluzhbi-u-voennyj-period/oplata-praci-ta-inshi-viplati>
66. Салова Н. Права працівників під час воєнного стану. 13.04.2022. <https://oppb.com.ua/articles/prava-pracivnykiv-pid-chas-voennogo-stanu>.

Державний нагляд за охороною праці, пожежною та техногенною безпекою [Текст]: Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми «Цивільна безпека» галузі знань 26 «Цивільна безпека» спеціальності 263 «Цивільна безпека» денної і заочної форм навчання/ Укладач: В.М. Лобойченко. – Луцьк: ЛНТУ, 2026. – 20 с.

Комп'ютерний набір

В.М. Лобойченко

Редактор

В.М. Лобойченко

Підп. до друку «__»_____2026 р. Формат 60x84/16. Папір офс.
Гарн. Таймс. Ум. друк. арк. 1
Тираж 50 прим.

Відділ іміджу та промоції
Луцького національного технічного університету 43018, м. Луцьк,
вул. Львівська, 75
Друк – Відділ іміджу та промоції ЛНТУ