

**Професійна активність викладача кафедри управління інформаційною безпекою
Валерія БАЛАЦЬКА**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника ЗВО	Науковий ступінь, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Шифр і назва спеціальності, яку забезпечує працівник	Забезпечені види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю (пункт 38 Ліцензійних умов)
1.	Балацька Валерія Сергіївна	—	—	1, 4, 8, 11, 12, 14, 19

Забезпечені види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю (пункт 38 Ліцензійних умов від 30.12.2015 № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365))

№ з/п	Забезпечені види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю (пункт 38 Ліцензійних умов)	Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності
1	2	3
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема, Scopus, Web of Science Core Collection;	<p>1. Балацька В. С., Шабатура М. М. Дослідження комп'ютерної мережі сканером вразливості NESSUS В.С. Балацька, М.М. Шабатура // Вісник ЛДУ БЖД. – 2019. – Т. 20. – С. 6-11. DOI: https://doi.org/10.32447/20784643.20.2019.01</p> <p>2. Балацька В. С., Опірський І. Р. Забезпечення конфіденційності персональних даних і підтримки кібербезпеки за допомогою блокчейну // Кібербезпека: освіта, наука, техніка. – 2023. – № 4 (20). – С. 6–19. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2023.20.619</p> <p>3. Opirskyy I., Balatska V., Poberezhnyk V. Modern possibilities of use blockchain technology in the education system// Ukrainian Scientific Journal of Information Security, 2023, vol. 29, issue 3, pp. 138-146. DOI: https://doi.org/10.18372/2225-5036.29.18073</p> <p>4. Poberezhnyk V., Balatska V., Opirskyy I. Development of the learning management system concept based on blockchain technology // CEUR Workshop Proceedings. – 2023. – Vol. 3550 : Cybersecurity providing in information and telecommunication systems II 2023. Proceedings of the cybersecurity providing in information and telecommunication systems II co-located with International conference on problems of Infocommunications. Science and technology (PICST 2023) Kyiv, Ukraine, October 26, 2023. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3550/</p> <p>5. V. Balatska, V. Poberezhnyk, P. Petriv, I. Opirskyy, Blockchain Application Concept in SSO Technology Context, CPITS-2024: Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems, February 28, 2024, Kyiv, Ukraine. 38–49. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3654/</p> <p>6. Балацька. В., Побережник. В., Опірський. І. (2024). ВИКОРИСТАННЯ NON-FUNGIBLE TOKENS ТА БЛОКЧЕЙН ДЛЯ РОЗМЕЖУВАННЯ ДОСТУПУ ДО ДЕРЖАВНИХ РЕЄСТРІВ. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 4(24), 99–114. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.24.99114</p> <p>7. Valeriia Balatska, Ivan Opirskyy, Nataliia Slobodian, Blockchain for enhancing transparency and trust in government registries, CPITS-II 2024: Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems II, October 26, 2024, Kyiv,</p>

1	2	3
		<p>Ukraine. 50–59. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3826/</p> <p>8. Valeriia Balatska, Vasyl Poberezhnyk, Ivan Oprirsky: Utilizing blockchain technologies for ensuring the confidentiality and security of personal data in compliance with GDPR. Proceedings of the Cyber Security and Data Protection, Lviv, Ukraine, June 30, 2024. CEUR Workshop Proceedings 3800, pp. 70-80. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3800/</p> <p>9. Balatska V., Oprirsky I. BLOCKCHAIN AS A TOOL FOR TRANSPARENCY AND PROTECTION OF GOVERNMENT REGISTRIES // Ukrainian Scientific Journal of Information Security, 2024, vol. 30, issue 2, pp. 221-230. DOI: https://doi.org/10.18372/2225-5036.30.19211</p> <p>10. Балацька В., Побережник В. 2024. КОНЦЕПЦІЯ ЗАСТОСУВАННЯ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЗАХИЩЕНОСТІ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ ПЛАТФОРМИ «ДІЯ»: ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ GDPR ТА УКРАЇНСЬКОМУ ЗАКОНОДАВСТВУ. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка». 2, 26 (Груд 2024), 268–290. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.26.681</p> <p>11. Ivanusa, A., Tkachuk, R., Brych, T., Balatska, V. і Tkachenko, A. 2024. МЕТОДИ ТА МОДЕЛІ ПРОЄКТУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПОШУКУ ВРАЗЛИВОСТЕЙ У WEB-ДОДАТКАХ. Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. 30, (Груд 2024), 110-122. DOI: https://doi.org/10.32447/20784643.30.2024.11</p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;	—
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);	—
4	Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	<p>1. Балацька В. С. Операційні системи: силабус навчальної дисципліни для ЗВО першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» Львів: ЛДУ БЖД, 2021 р. 7 с.</p> <p>2. Електронний курс з дисципліни «Операційні системи» на базі Віртуального університету ЛДУ БЖД для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології».</p> <p>3. Операційні системи: опорний конспект лекції для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2020. – 137 с.</p> <p>4. Операційні системи: методичні вказівки до проведення практичних, семінарських занять та виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів: ЛДУ БЖД, 2020. – 37 с.</p> <p>5. Операційні системи: методичні вказівки з дисципліни. Тести для поточного і підсумкового контролю знань здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. І. Ящук. – Львів : ЛДУ БЖД, 2020. – 37 с.</p> <p>6. Методичні вказівки з організації та виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 125 «Кібербезпека» першого освітнього ступеня бакалавр, IV курс / Укл. Ткачук Р. Л., Ящук В. І., Полотай О. І., Балацька В. С. – Львів: ЛДУ БЖД, 2021. – 52 с.</p> <p>7. Програма навчальної практики для здобувачів вищої освіти спеціальності 125 «Кібербезпека» першого освітнього</p>

1	2	3
		<p>ступеня бакалавр, II курс / Укл. Ткачук Р. Л., Ящук В. І., Полотай О. І., Лагун А. Е., Федина Б. І., Балацька В. С., Навитка М. Л. – Львів: ЛДУ БЖД, 2021. – 19 с.</p> <p>8. Лабораторний практикум з дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних мережах», Укл. В. С. Балацька, Р. Л. Ткачук. – Львів: Вид-во ЛДУ БЖД, 2022. – 74 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту для здобувачів освіти напряму підготовки 125 «Кібербезпека» з дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних мережах» Укл. В. С. Балацька. – Львів: Вид-во ЛДУ БЖД, 2021. – 27 с.</p> <p>10. Балацька В. С. Захист інформації в комп'ютерних мережах: силабус навчальної дисципліни для ЗВО першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» Львів: ЛДУ БЖД, 2021 р. 7 с.</p> <p>11. Електронний курс з дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних мережах» на базі Віртуального університету ЛДУ БЖД для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології» [Електронний ресурс].</p> <p>12. Захист інформації в комп'ютерних мережах: опорний конспект лекції для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2020. – 137 с.</p> <p>13. Захист інформації в комп'ютерних мережах: методичні вказівки з дисципліни. Тести для поточного і підсумкового контролю знань здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2020. – 37 с.</p> <p>14. Балацька В. С. Політика інформаційної безпеки в організаціях: робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для ЗВО першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології» Львів: ЛДУ БЖД, 2024 р. 14 с.</p> <p>15. Електронний курс з дисципліни «Політика інформаційної безпеки в організаціях» на базі Віртуального університету ЛДУ БЖД для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології» [Електронний ресурс].</p> <p>16. Політика інформаційної безпеки в організаціях: методична розробка до лекцій з навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2024. – 229 с.</p> <p>17. Політика інформаційної безпеки в організаціях: методична розробка до практичних занять з навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2024. – 32 с.</p> <p>18. Балацька В. С. Комплексні системи захисту інформації: робоча програма навчальної дисципліни (силабус) для ЗВО першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології» Львів: ЛДУ БЖД, 2024 р. 14 с.</p> <p>19. Електронний курс з дисципліни «Комплексні системи захисту інформації» на базі Віртуального університету ЛДУ БЖД для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології» [Електронний ресурс].</p> <p>20. Комплексні системи захисту інформації: методична розробка до лекцій з навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою»</p>

1	2	3
		<p>зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2024. – 129 с.</p> <p>21. Комплексні системи захисту інформації: методична розробка до лабораторних занять з навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Управління інформаційною безпекою» зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузі знань 12 «Інформаційні технології»/ В. С. Балацька – Львів : ЛДУ БЖД, 2024. – 33 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	—
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	—
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	—
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	1. Член редакційної колегії, постійно діючої, Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, студентів і курсантів «Інформаційна безпека та інформаційні технології» ЛДУ БЖД, НУ «Львівська Політехніка»
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково- методичної ради/науково- методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково- методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);	—

1	2	3
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	—
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	1. Договір безоплатного надання послуг з наукового консультування ПрАТ АСК «Скарбниця», м. Львів, вул. Саксаганського 5.
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>1. Балацька В.С., Шабатура М.М. Сканери вразливостей комп'ютерної мережі. Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах: Зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, студентів і курсантів, 28 листопада 2019 року, м. Львів: ЛДУ БЖД, 2019. С. 34–36.</p> <p>2. Балацька В.С., Ящук В.І., Полотай О.І. Вразливість комп'ютерної мережі як проблема закладів вищої освіти. Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи: Зб. тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції, 4-5 листопада 2021 року, м. Київ-м. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С. 71–73.</p> <p>3. Ящук В.І., Балацька В.С. Тенденції та перспективи захищеності кіберпростору України та Світу в умовах пандемії. Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи: Зб. тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції, 4-5 листопада 2021 року, м. Київ-м. Львів: ЛДУ БЖД, 2019. С. 99–101.</p> <p>4. Малькевич В.М., Балацька В.С. Використання Splunk для захисту інформації в організаціях. Інформаційна безпека та інформаційні технології: Зб. тез доповідей V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, студентів і курсантів, 26 листопада 2021 року, м. Львів: ЛДУ БЖД, 2021. С. 66–68.</p> <p>5. Глянцева С.О., Балацька В.С. Інформаційна безпека-стан захищеності людини. Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України: матеріали VII Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції, м.Київ, 28 квітня 2022 р.</p> <p>6. Полотай О.І., Балацька В.С., Брич Т.Б. Особливості потреб у захисті операційних систем. Зб. тез доп. IV Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та інформаційні технології”. (м. Львів, 30 листопада 2022 р.). Львів : ЛДУБЖД, 2022. С. 286-288.</p> <p>7. Полотай О.І., Балацька В.С., Пузир А. Автентифікація, як один з механізмів забезпечення безпеки операційних систем. Зб. тез доп. IV Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та інформаційні технології”. (м. Львів, 30 листопада 2022 р.). Львів : ЛДУБЖД, 2022. С. 288-290.</p> <p>8. Стефанів Т.І., Ткачук Р.Л., Балацька В.С. Впровадження систем захисту інформації в технологіях розумного будинку. Зб. тез доп. IV Міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та інформаційні технології”. (м. Львів, 30 листопада 2022 р.). Львів : ЛДУБЖД, 2022. С. 105-108.</p> <p>9. Валерія Балацька, Іван Опірський, Механізми досягнення надійності в блокчейні для захисту персональних даних. Захист інформації і безпека інформаційних систем: матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2023. – Режим доступу: https://drive.google.com/drive/folders/1z5BLogqaxwh4xg. С.17-18.</p> <p>10. Балацька Валерія, Побережник Василь, Опірський Іван, Потенційне використання технології блокчейн в уряді. Зб. тез доп. VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, студентів і курсантів, м. Львів, 30 листопада 2023 року. Львів, ЛДУ БЖД, 2023, с. 228-230.</p> <p>11. Побережник Василь, Балацька Валерія, Опірський Іван, Концепція використання технології блокчейн у сфері освіти. Зб. тез доп. VI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених, студентів і курсантів, м. Львів, 30 листопада 2023 року. Львів, ЛДУ БЖД, 2023, с. 386-388.</p> <p>12. Балацька В. С., Побережник В. О., Опірський І. Р. Технології блокчейн, NFT та IPFS для підвищення ефективності та безпеки державних реєстрів України // Безпека інформаційних технологій : матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції ITSec-2024 (9–11 травня 2024, Львів, Україна). – 2024. – С. 51–52.</p> <p>13. Балацька Валерія Сергіївна, Опірський Іван Романович, Підвищення безпеки державних реєстрів України за</p>

1	2	3
		<p>допомогою трьохфакторної аутентифікації на основі блокчейн // Актуальні проблеми сучасної науки в дослідженнях молодих учених, курсантів та студентів: Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (21 червня 2024, Вінниця, Україна). – 2024. – С. 585–588.</p> <p>14. Балацька В. С., Опірський І. Р. Технологія блокчейн для забезпечення довіри та прозорості у державних реєстрах // Інформаційна безпека та інформаційні технології, ІБІТ 2024 : збірник доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 27 листопада 2024 року. – 2024. – С. 251–253.</p> <p>15. Балацька В. С., Побережник В. О. Використання технологій блокчейн та NFT для розмежування доступу до державних реєстрів // Інформаційна безпека та інформаційні технології, ІБІТ 2024 : збірник доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 27 листопада 2024 року. – 2024. – С. 6–8.</p> <p>16. Побережник В. О., Балацька В. С., Опірський І. Р. Адаптація блокчейн облікових даних до вимог GDPR // Інноваційні технології у розвитку сучасного суспільства : тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції, 10–11 жовтня 2024 року, Львів. – 2024. – С. 39–41.</p> <p>17. Побережник В. О., Балацька В. С., Опірський І. Р. Концепція самосуверенної ідентичності як альтернатива традиційним методам автентифікації // Інформаційна безпека та інформаційні технології, ІБІТ 2024 : збірник доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 27 листопада 2024 року. – 2024. – С. 262–265.</p>
13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	—
14	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно- мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи,</p>	<p>1. Малькевич Р. М. Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2022 н.р. Наукова робота на тему "JOHN THE RIPPER - аудит паролів в операційних системах".</p>

1	2	3
	Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);	—
16	Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	—
17	Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	—
18	Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	—
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	1. член громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство» CERTIFICATE for USEITS_22_00014 FS від 10.08.2022 року. 2. член громадської організації «Інститут кібербезпеки та аналітики» від 30.09.2024 року.

1	2	3
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково- педагогічної, наукової діяльності)	—

Викладач кафедри
управління інформаційною безпекою
капітан служби цивільного захисту

Валерія БАЛАЦЬКА