

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
362066	Рекова Наталія Юріївна	професор, основне місце роботи	А	<p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 1999 р., спеціальність: «Інформаційні технології проектування», кваліфікація: інженер-системотехнік (ЛВ №000175 від 30.06.1999 р.)</p> <p>Доктор економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), Тема дисертації: «Механізм управління економічною поведінкою підприємств корпоративної структури» (диплом ДД № 00033 від 22.12.2011, МОНМС України)</p> <p>Професор кафедри фінансів (атестат 12ПР № 008330 від 25.01.2013, МОНМС України)</p>	25	Тренінг «Університетська освіта та профіль фахівця з комп'ютерних наук»	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 19</p> <p>38.1 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> <p>1 Zherlitsyn, D., & Rekova, N. (2026). Comparative Analysis of Labor Markets in Bulgaria, Italy, and the UK: Wage Dynamics, Labor Costs, and Digital Development. <i>Economies</i>, 14(1), 13. https://doi.org/10.3390/economies14010013</p> <p>2 Zherlitsyn, D., Kolarov, K., & Rekova, N. (2025). Digital Transformation in the EU: Bibliometric Analysis and Digital Economy Trends Highlights. <i>Digital</i>, 5(1), 1. https://doi.org/10.3390/digital5010001</p> <p>3 Гетьман, І. А., Держевецька, М. А., & Рекова, Н. Ю. (2026). Впровадження підходів data-driven education для аналізу результатів навчання та вдосконалення лекційного контенту. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>, (26). https://doi.org/10.5281/zenodo.18525381</p> <p>4 Нікуліна О.М. Аналіз інформаційних технологій для дистанційної ідентифікації динамічних об'єктів / О.М. Нікуліна, В.П. Северин, О.М. Кондратов, Н.Ю. Рекова // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків : НТУ «ХПІ», 2023. № 1 (9). С. 110–115. http://samt.khpi.edu.ua/article/view/284731</p> <p>5 Shmatko O., Kolomiitsev O., Rekova N., Kuchuk N., & Matvieiev O. Designing and evaluating dl-model for vulnerability detection in smart contracts. <i>Advanced Information Systems</i>, 2023. Vol. 7(4). P. 41–51. http://ais.khpi.edu.ua/article/view/292286</p> <p>38.3 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):</p>

						<p>Основи наукових досліджень : глосарій / упоряд.: Н. Ю. Рекова, І. А. Гетьман, М. А. Держевецька : ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»». Одеса: Олді+, 2024. 128 с. https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/778</p> <p>38.4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1 Університетська освіта та профіль фахівця з комп'ютерних наук: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Рекова Н.Ю.. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2 Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня спеціальності 122 Комп'ютерні науки / уклад.: П. І. Сагайда, Н. Ю. Рекова, О. А. Костіков, І. А. Гетьман. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 70 с.</p> <p>3 Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи магістра (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки») / П.І. Сагайда, Н.Ю. Рекова, О.А. Костіков, І.А. Гетьман; ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 72 с.</p> <p>38.8 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: НДР «Методологічні основи цифрового інтелекту, інформаційні технології управління складними системами та процесами», номер державної реєстрації 0122U201379, 2023-2024, керівник.</p> <p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах Project BG05M2OP001-1.001-0004 UNITe (Universities for Science, Informatics and Technologies in e-Society) is financed under the Operational Program "Science and Education for Smart Growth" (SESG OP), priority axis 1 "Research and Technological Development" BG05M2OP001-1.001 "Building and Developing Centres of</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Excellence", Component 2 "Informatics and Information and Communication Technologies". Sofia University "St. Kliment Ohridski, <u>співвиконавець</u></p> <p>38.11 наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із ЗВО (науковою установою) ТОВ ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат», консультант з питань підвищення операційної ефективності у проєктах інформаційної підтримки діяльності у сфері металургійної промисловості (Договір №799-31-04 від 24.08 2022 р.)</p> <p>38.12 наявність науково - популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики 1 Ровенська В. В., Сагайда П. І., Рекова Н. Ю., Касьянюк О. С. Розробка та використання платформи Eduflow ВІ Технічного Університету «Метінвест Політехніка» в контексті українських практик освітньої аналітики. Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості : збірник наукових праць XX міжнар. конф., м. Дніпро, 5 грудня 2025 р. Дніпро, 2025. С. 284-286. https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/3280 2 Рекова Н.Ю. Особливості викладання дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерна науки. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали VII Всеукраїнської наук.-практ. конф. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. м. Краматорськ, ДДМА, 2024. С. 226-228. http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2024.pdf 3 Рекова Н.Ю., Держевецька М.А., Гетьман І.А. Використання мультимедійних технологій в освітньому процесі. Нотатки сучасної науки: електронний мультидисциплінарний науковий часопис. – № 6. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2023. С. 10-11. https://www.newroute.org.ua/wp-content/uploads/2023/03/nsn-6.pdf 4 Рекова Н.Ю., Держевецька М.А. Використання методів візуалізації даних у наукових дослідженнях. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали VII Всеукраїнської наук.-практ. конф. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. м. Краматорськ, ДДМА, 2023. С. 26-29. http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>5 Рекова Н.Ю., Держевецька М.А. Використання систем комп'ютерної алгебри в наукових дослідженнях. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції „Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку”, яка відбудеться 13-19 березня 2023 року у Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького. 2023. С. 115-117. https://conference.ikto.net/pub/akit_2023_13-19march.pdf</p> <p>6 Рекова Н.Ю. Комп'ютерні технології та інструментарій в наукових дослідженнях. <i>Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод</i>: матеріали VI Всеукраїнської наук.-практ. конф. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. м. Краматорськ. ДДМА, 2022. С. 78-80. http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2022.pdf</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1 Член ГО «Українське науково-освітнє ІТ товариство» (Рішення Правління Організації (протокол № 2 від 09.03.2023 р.) - Сертифікат №23-00028 FS</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1 Онлайн-курс «Наука +ШІ. Нова парадигма». Прогресивні. 24-28.11.2025, 30 год (1 ECTS). Сертифікат НШП/25 – 1431.</p> <p>2 Навчальний курс “EU Practices of Excellent Research in a Digital Era” в рамках проекту Кафедра Жан Моне “Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій” (101175767—EU_STRENGTHS—ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH), за підтримки Європейського Союзу, 13.01-07.02.2025, 120 год. 4,0 ECTS Сертифікат RE25-601 від 07.02.2025р.</p> <p>2 Онлайн-курс відеолекцій підвищення кваліфікації «Професійні та освітні кваліфікації: актуальні методичні підходи для закладів вищої освіти» розроблений Національним агентством кваліфікацій за підтримки проекту Skills4Recovery, що фінансується Європейським Союзом, Німеччиною, Польщею та Естонією. Проєкт реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) та Solidarity Fund PL (SFPL), 45 годин, 1,5 ECTS,. Сертифікат №0429 від 27.10.2025</p> <p>3 Навчання за програмою підвищення кваліфікації НП та П працівників з питань впровадження дуальної форми здобуття</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>освіти у закладах вищої та фахової передвищої освіти, 60 годин, 2 ECTS, 20.03.24-20.06.24. Сертифікат СС 38282994/3052-24</p> <p>4 Has attended the 12th International Conference Empowerment Entrepreneurship: How Entrepreneurs & Stakeholders Can Build a Sustainable Future organised by the Bulgarian Association for Management Development and Entrepreneurship, the Institute of Entrepreneurship of the University of National and World Economy, and the University of Economics – Varna in partnership with the European Council for Small Business and Entrepreneurship during the period 2 – 5 September 2024</p> <p>5 Підвищення кваліфікації з педагогічної майстерності за темою «Продуктивність використання офісних систем», Науковий парк КНЕУ, 90 год, 3,0 ECTS 27.03-21.04.2023 Сертифікат №2404202314 від 24.04.2023р.</p> <p>6 «Прикладна математика для Data Science та Business Analysis». Науково-педагогічне стажування, Науковий парк КНЕУ, 180 год, 6,0 ECTS 16.01-23.03.2023 Сертифікат №S 2303202308 від 24.04.2023р.</p> <p>7 Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат, «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 09.02.2023р.</p> <p>8 Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат, «Аналіз даних та статистичне виведення на мові R», 60 год, 2,0 ECTS 11.02.2023р. Дійсний номер сертифікату (prometheus.org.ua)</p> <p>9 ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат, «Використання системи управління навчанням Moodle», 90 годин, 3,0 ECTS, 31.01.2023р.</p> <p>10 ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат, «Розвиток тренерських компетенцій», 6 годин, 0,2 ECTS, 22.12.2022р.</p> <p>11 Національна Академія педагогічних наук України, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", Свідоцтво про підвищення кваліфікації, «Відкрита освіта та технології дистанційного навчання», 150 годин ,5,0 ECTS 24.06.2021р.</p>	
448773	Дворянкін Віктор Олександрович	доцент сумісництво:	кафедра міждисциплінарних соціально-гуманітарних студій	Освіта: Донецький державний університет, 1995 р. спеціальність: «Українська мова та	30	Ділова та наукова українська мова	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 8, 11, 12, 14, 15</p> <p>38.1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of</p>

				<p>література», кваліфікація: філолог, викладач української мови та літератури, (диплом ЛЖ ВЕ № 003450 від 26.06.1995).</p> <p>Кандидат філологічних наук, 2006 р. 10.02.01 – українська мова. Тема дисертації: «Номінативні процеси в українських східностепових говірках», (диплом ДК № 038525 від 14.12.2006, ВАК України).</p> <p>Доцент кафедри української філології, 2012 р. (атестат 12ДЦ № 031728 від 26.09.2012, МОНМС України)</p>		<p>Science Core Collection: 1 Дворянкін В. О. Сучасні публіцистичні тексти як дидактичний ресурс для навчання української мови в закладі вищої освіти. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») : журнал. Київ, 2026. Вип. 1 (59) 2026. С. 571–580. URL: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2026-1(59)-571-580.</p> <p>2 Дворянкін В. О. Особливості роботи з новітніми словниками української мови в закладі вищої освіти. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») : журнал. Київ, 2025. Вип. 1 (47) 2025. С. 418–428. URL: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-1(47)-418-428.</p> <p>3 Дворянкін В. О. Діалектний словник як джерело вивчення мовних рис українських новожитніх говірок. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія») : журнал. Київ, 2024. Вип. 12 (30) 2024. С. 147–160. URL: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-12(30)-147-160.</p> <p>4 Дворянкін В. О. Відображення любові до землі як ментальної риси українців у східностеповому говірковому тексті. Наукові записки [Центральноукраїнського державного університету імені Володимира Винниченка]. Серія : Філологічні науки. Кропивницький : Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 4 (211). С. 35–41. URL: https://journals.cusu.in.ua/index.php/philology/article/view/569.</p> <p>5 Дворянкін В. О. Транспортна лексика в українському східностеповому діалектному тексті. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 49, т. 1. С. 46–49. URL: http://www.vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v49/part_1/13.pdf.</p> <p>6 Дворянкін В.О., Щетиніна Д. О. Оцінні антропономіації в українському художньому мовленні початку ХХІ століття. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія : Філологія. Соціальні комунікації. Київ : Видавничий дім «Гельветика», 2020. № 4. Т. 31 (70), ч. 1. С. 49–53. URL: http://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2020/4_2020/part_1/12.pdf.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>38.4. 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> <p>1 Ділова та наукова українська мова : робоча програма навчальної дисципліни / уклад. В. О. Дворянкін, Л. К. Лисак. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 17 с.</p> <p>2 Ділова та наукова українська мова : електронний навчальний курс у системі Moodle / уклад. В. О. Дворянкін, Л. К. Лисак. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Дворянкін В. О., Лисак Л. К. Ділова та наукова українська мова : методичні вказівки до практичних занять (модуль 1) для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / уклад.: В. О. Дворянкін, Л. К. Лисак. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 23 с.</p> <p>4 Соціолінгвістика : навчально-методичні рекомендації для магістрантів спеціальностей «035.01 Філологія. Українська мова та література», «014.01 Середня освіта. Українська мова і література» денної та заочної форм навчання / уклад. В. О. Дворянкін. Маріуполь : МДУ, 2021. 63 с.</p> <p>38.8. 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</p> <p>1 Виконавець комплексної наукової теми кафедри української філології Маріупольського державного університету «Актуальні проблеми українського літературознавства, лінгвістики та лінгводидактики» (державний реєстраційний номер: 0119U100971; строк виконання: 2019–2023 рр.).</p> <p>2 Виконавець комплексної наукової теми кафедри української філології Маріупольського державного університету «Актуальні</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проблеми українського літературознавства, лінгвістики та лінгводидактики» (державний реєстраційний номер: 0123U100573; строк виконання: 2023–2026 рр.).</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> <p>1. Викладач очно-заочної школи «Юний дослідник» (секція «Українська мова» (м. Маріуполь)) Комунального позашкільного навчального закладу «Донецька обласна Мала академія наук учнівської молоді» (м. Слов'янськ, 2016–2022 рр.) – на підставі договору про співробітництво з Маріупольським державним університетом.</p> <p>38.12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій із наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Дворянкін В. О. Специфіка вивчення іншомовної лексики здобувачами інженерної освіти на заняттях із ділової та наукової української мови. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education": conference proceedings</i> (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. Vol. 1. P. 222–225. URL: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-76.</p> <p>2. Дворянкін В. О. До проблеми вивчення української лексикографії у вищій школі. <i>The importance of philological sciences in the modern world (October 3–4, 2024. Riga, the Republic of Latvia) : International scientific conference</i>. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. P. 168–171. URL: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-485-6-45.</p> <p>3. Дворянкін В. О. До проблеми формування граматичної компетентності здобувачів інженерної освіти в процесі вивчення ділової та наукової української мови. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education": conference proceedings</i> (November 29–30, 2023, Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. Vol. 1. P. 137–140. URL:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-44.</p> <p>4. Дворянкін В. О. До проблеми вдосконалення культури українського мовлення здобувачів вищої філологічної та нефілологічної освіти в онлайн-режимі. <i>Scientific and pedagogical internship «Modern educational technologies and methods of teaching philological disciplines»</i> : internship proceedings (April 3 – May 14, 2023, Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. P. 8–12.</p> <p>5. Дворянкін В. О. Зі спостережень над українською східностеповою діалектною оповіддю-спогадом. <i>International scientific conference «The issues of modern philology and creative methods of teaching a foreign language in the European education system»</i> : conference proceedings (December 28–29, 2021. Venice, Italy). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2021. P. 8–11. URL: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-180-0-1.</p> <p>6. Дворянкін В. О. До проблеми вивчення консонантної асиміляції студентами-україністами. <i>Scientific and pedagogic internship «Organization of educational process in the field of philological sciences in Ukraine and EU countries»</i> : internship proceedings, August 24 – October 2, 2020 (Venice, Italy). Venice : Baltija Publishing, 2020. P. 41–45.</p> <p>38.14. 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 1 III місце (II (обласний) етап XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (онлайн-формат), 2025 р.) – Шапка Ксенія, Маріупольський державний університет, ОС «Бакалавр», II курс, ОП «Середня освіта. Українська мова і література».</p> <p>2 I місце (Маріупольський державний університет, I етап XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, 2024 р.) – Шапка Ксенія, ОС «Бакалавр», II курс, ОП «Середня освіта. Українська мова і література».</p> <p>3 I місце (Маріупольський державний університет, I етап XIV</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка, 2023 р.) – Харакоз Наталя, ОС «Бакалавр», III курс, ОП «Філологія. Українська мова та література».</p> <p>38.15. 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)</p> <p>1 Член журі II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України» (секція «Українська мова»), Маріупольський державний університет (м. Маріуполь), 2016–2022 рр.</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Kurz slovenského jazyka ako cudzieho jazyka (Centrum slovenskej kultúry v Užhorode, kurz sa konal od 3.februára 2025 do 18.júna 2025), celkový počet vyučovacích hodín 44 (1,5 kr.). Certifikát r. č. 13, v Užhorode dňa 18.júna 2025.</p> <p>2 I Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Інформологічні, документознавчі, бібліотекознавчі та архівознавчі студії в сучасному світі», Маріупольський державний університет, 27.10.2022, 0,5 кредиту (15 годин). Сертифікат ІД № 0065 від 27.10.2022.</p> <p>3 Науково-педагогічне стажування «Сучасні освітні технології та методики викладання філологічних дисциплін» (зі спеціальності «Філологія»), Балтійська міжнародна академія (Рига, Латвійська Республіка), 03.04.2023 – 14.05.2023, 6 кредитів (180 годин). Сертифікат № FSI-031402-BSA від 14.05.2023.</p> <p>4 Стратегічні сесії МДУ: проєкт «Відродження переміщених університетів: посилення конкурентоспроможності, підтримка громад (REDU)», Маріупольський державний університет, 17.05.2023 – 25.05.2023, 1 кредит (30 годин). Сертифікат</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>№ СТ26593428/081-23 від 25.05.2023.</p> <p>5 Програма «Професійна риторика», Сумський державний університет, 06.06.2023 – 09.06.2023, 1 кредит (30 годин).</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП № 05408289.1396-23 від 09.06.2023.</p> <p>6 Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2023 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти», Технічний університет «Метінвест політехніка», 29.11.2023 – 30.11.2023, 0,5 кредиту (15 годин).</p> <p>Сертифікат № TSC-2930066-MIP від 30.11.2023.</p> <p>7 Міжвишівський науковий семінар із міжнародною участю «Крос-культурні виміри літератури: жанр та інтертекст», Маріупольський державний університет, жовтень – грудень 2023, 1 кредит (30 годин). Сертифікат № СТ26593428/338-23 від 27.12.2023.</p> <p>8 Тематичний модуль «Силабус та електронний посібник як засіб комунікації викладача та здобувачів вищої освіти», Маріупольський державний університет, 27.02.2024 – 21.03.2024, 1 кредит (30 годин). Сертифікат № СТ26593428/091-24 від 21.03.2024.</p> <p>9 Стратегічні сесії МДУ: проєкт «Відродження переміщених університетів: посилення конкурентоспроможності, підтримка громад (REDU)» (м. Львів), Маріупольський державний університет, 13.05.2024 – 16.05.2024, 1 кредит (30 годин). Сертифікат № СТ26593428/222-24 від 16.05.2024.</p> <p>10 Міжнародний науковий семінар «Крос-культурні виміри літератури: семіотика міста», Маріупольський державний університет, квітень – червень 2024 р., 1 кредит (30 годин). Сертифікат № СТ26593428/465-24 від 25.06.2024.</p> <p>11 Міжнародний науковий семінар «Крос-культурні виміри літератури: гендерний аспект», Маріупольський державний університет, листопад – грудень 2024 р., 1 кредит (30 годин). Сертифікат № СТ26593428/1382-24 від 20.12.2024.</p> <p>12 Міжнародна наукова конференція «Значущість філологічних наук у сучасному світі» (International scientific conference "The importance of philological sciences in the modern world"), Балтійська міжнародна академія, м. Рига, Латвійська Республіка. 03.10.2024 – 04.10.2024, 0,5 кредиту (15 годин). Certificate № FSC-0304015-BSA dated 04.10.2024.</p> <p>13 Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						інтеграція бізнесу, технологій та освіти» (International scientific-technical conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education" (November 28–29, 2024, Zaporizhzhia, Ukraine)). 0,5 ECTS credit (15 hours). Certificate № TSC-2829085-MIP dated 29.11.2024. 14 Курс підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти за видом «онлайн-курс» «Школа стійкості» (ТОВ «Едюкейшнал Ера», 21.02.2025), 1 кредит (30 годин). Сертифікат № 634fb909-df63-4788-b97f-95026bc13df5 від 21.02.2025. 15 Курс підвищення кваліфікації «Школа для всіх» (ТОВ «Едюкейшнал Ера», 25.02.2025), 1 кредит (30 годин). Сертифікат № 4d37ca2d-495a-4286-904e-a20a867c5830 від 25.02.2025.	
388635	Фомін Андрій Володимирович	доцент основне місце роботи	кафедра міждисциплінарних соціально-гуманітарних студій	Освіта: Луганський державний педагогічний університет імені Тараса Шевченка, 2000 р., спеціальність: «Всесвітня історія та соціальна педагогіка», кваліфікація: вчитель всесвітньої історії, соціальний педагог. (диплом АН №13674035 від 30.06.2000 р.) Освіта: Луганський державний педагогічний університет імені Тараса Шевченка, 2000 р., спеціальність: «Історія», кваліфікація: магістр історії. (диплом АН №14140658 від 31.08.2000 р.) Кандидат історичних наук , 2007 р., 07.00.01 – Історія України. Тема	22	Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах Сучасна воєнно-політична історія України та світу	Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 6, 8, 12, 19 38.1. 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: 1 Zaporozhchenko Y., Tatarenko H., Fomin A. , Mezeria O., Antonenko M. Features of the historical and legal characteristics of the basic scientific concepts of the emergence of the State. Revista Do Curso De Direito Do UNIFOR. 2025. Vol. 16(1), № e252042. DOI: https://doi.org/10.24862/rcdu.v16i1.2042 2 Soloviova A., Fomin A. Ukraine and EU: Prospects and Challenges on the Road to Integration. «Acta de Historia & Politica: Saeculum XXI». 2024. № 9. С. 61 – 72. 3 Фомін А.В. Взаємодії громадянського суспільства та політичної еліти в умовах російсько-української війни. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. 2025. № 1(6) 2025. С. 640 – 647. 4 Фомін А.В. Поширення студентських субкультур в умовах війни та коронакризи. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)»:журнал. 2024. № 12(30). 2024.С. 1735 – 1743. http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/18518/18555 5 Yuliia Zaporozhchenko, Kostiantyn Kolesnykov, Halyna Tatarenko, Andrii Fomin , Oksana Zuieva. Features of understanding social

				<p>дисертації: «Вплив нацистської окупації на соціальну сферу України (1941-1943 рр.). За матеріалами Донецької, Луганської і Харківської областей», (диплом ДК № 043985 від 13.12.2007 р. ВАК України).</p> <p>Доцент кафедри історії України, 2011 р. (атестат 12 ДЦ № 028699 від 10.11.2011 р. МОНМС України).</p>		<p>relations in modern law: theoretical, administrative, civil legal regulation. CUESTIONES POLÍTICAS. Vol. 41 № 76 (2023). С. 347-355 (Web of Science).</p> <p>6 Yuliia Zaporozhchenko, Halyna Tatarenko, Andrii Fomin, Oleksandr Mezeria, Mykhailo Antonenko. Historical and legal characteristics of main scientific concepts of origin of the State. CUESTIONES POLÍTICAS. Vol. 41 № 79 (2023). С. 244-252 (Web of Science).</p> <p>7 Mykola Ruban, Andrii Fomin. Mastering and development of industrial production of rolling stock in Ukraine (1991–2022). History of Science and Technology, 2022. Т. 12(2). С. 340 – 366. (Web of Science \ Scopus)</p> <p>38.4. 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> <p>1 Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах: робоча програма навчальної дисципліни (для студентів денної форми навчання усіх спеціальностей університету). Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 25 с.</p> <p>2 Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах: електронний навчальний курс в системі Moodle. Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. А. В. Фомін. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 21 с..</p> <p>4 Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах : конспекти лекцій. Навчально-методичне видання для студентів ОКР «бакалавр» всіх спеціальностей університету, самостійне електронне мережеве видання / укладач: А. В. Фомін. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 185 с.</p> <p>5 Історія України: робоча програма навчальної дисципліни (для студентів денної форми навчання усіх спеціальностей</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>університету). Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 19 с.</p> <p>6 Історія України: електронний навчальний курс в системі Moodle. Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024.</p> <p>7 Історія України та української культури : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. А. В. Фомін. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 24 с.</p> <p>8. Сучасна воєнно-політична історія України та світу: робоча програма навчальної дисципліни (для студентів денної форми навчання усіх спеціальностей університету). Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 26 с.</p> <p>9. Сучасна воєнно-політична історія України та світу : електронний навчальний курс в системі Moodle. Уклад. Фомін А.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>10. Сучасна воєнно-політична історія України та світу : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. А. В. Фомін. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 33 с.</p> <p>38.6 наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Рубан Микола, диплом доктора філософії № Н24 002285. Дата видачі: 30.04.2024. Запорізький національний університет. Галузь знань: 03 «Гуманітарні науки». Спеціальність 032 «Історія та археологія». Тема дисертації: «Рух за оновлення Православної Церкви в Україні початку 1920-х – другої половини 1930-х рр. (регіональний аспект)».</p> <p>38.8. 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 Член редколегії Міжнародного наукового журналу «Грааль науки» (CI (World of Papers), CrossRef, OUCI, GoogleScholar,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ResearchGate, ORCID, OpenAIRE). 2022 – 2023 pp. URL: https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/index</p> <p>38.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1 Фомін А.В. Діджиталізація та розвиток громадянського суспільства. ГРААПЛЬ НАУКИ: міжнар. наук. журнал. Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа»; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці», 2025. № 48. С.377 – 381. (Index Copernicus). URL: https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/10.01.2025</p> <p>2 Фомін А.В. Жіночі ради у політичній роботі з військовослужбовцями та демобілізованими (1944 – 1950 роки). «Sectoral research XXI: characteristics and features». collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IX International Scientific and Theoretical Conference. 20, 2024. Chicago, USA: International Center of Scientific Research. С. 283 – 285. URL: https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/20.12.2024</p> <p>3 Фомін А.В. Цифровізація вищої освіти в Україні: передумови процесу та чинники розвитку: ГРААПЛЬ НАУКИ: міжнар. наук. журнал. Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа»; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці», 2024. № 47. С.583 – 588. (Index Copernicus). URL: https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/20.12.2024</p> <p>4 Фомін А.В. Розвиток водневої енергетики Японії. Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти». 28–29 листопада 2024 року. Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2024. Vol. 2. С. 222 – 226.</p> <p>5 Рубан М.Ю., Фомін А.В., Пономаренко В.В. Становлення промислового електровозобудування в Україні (1959 – 1968). Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «MININGMETALTECH 2023 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти». 29–30 листопада 2023 року. Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2023. Vol. 1. С. 157 – 161.</p> <p>6 Фомін А.В. Заходи системи соціального забезпечення щодо</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>покращення стану будинків інвалідів у першій половині 1950-х років. Cambridge, United Kingdom: III International Scientific and Practical Conference «EDUCATION AND SCIENCE OF TODAY: INTERSECTORAL ISSUES AND DEVELOPMENT OF SCIENCES». Collection of Scientific Papers «ΛΟΓΟΣ», (May 20, 2022; Cambridge, United Kingdom), С. 346–350. (Crossref, Orcid)</p> <p>7 Фомін А.В. Соціальні проблеми інвалідів і «беріївська» амністія початку 50-х років ХХ ст. Аркасівські читання: історичні та краєзнавчі дослідження: виклики та перспективи. Матеріали ХІ Міжнародної наукової конференції (21-23 травня 2021 р.). Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2021. с. 108 – 110.</p> <p>38.19. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член Всеукраїнського товариства «Просвіта». 2016 р. і до тепер Член Національної спілки краєзнавців України. 2012 р. і до тепер Член ГО «Прогресильні» 2024 р і до тепер.</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Universal Test ECL Exam Centre. Certificate of Attainment of Modern Languages. English Level B2. № 001000413. 10.08.2021.</p> <p>2 Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow; Career Development Center of NGO Sobornist; Lugansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education. from November 12 to December 18, 2022. Certificate. Series and registration number: SZFL-002057. FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE and has developed the educational project on the topic The Use of SMART Technologies for the Implementation of Innovative Educational and Scientific Activities. 18 December, 2022. Amount: 180 hours 6 ECTS credits.</p> <p>3 Балтійська міжнародна академія (Латвійська Республіка). February 27 – April 9, 2023. Сертифікат. SSI-270208-BSA dated 09.04.2023. «Актуальні проблеми викладання суспільствознавчих дисциплін». 09.04.2023. 180 годин / 6 кредитів ECTS.</p> <p>4 Genesis, Міністерство цифрової трансформації України, Міністерство освіти і науки України. Сертифікат. «Innovation Education: взаємодія держави та ІТ бізнесу». 3 червня 2023 р. 6 годин (0,2 кредита).</p> <p>5 ГО «Прогресильні». Сертифікат № 149. Summit прогресильних</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>освітян. 02.12.2023 р. 0,3 кредита.</p> <p>6 ГО «Прогресильні», Міністерство цифрової трансформації України. 7 – 23 листопада 2023 р. Сертифікат № ШІ-2039. Курс підвищення кваліфікації: «Штучний інтелект та майбутнє освіти». 7 – 23 листопада 2023 р. 30 годин (1 кредит).</p> <p>7. ТОВ “Я і моя школа” Освіта Дивосвіту: 5 – 6 жовтня 2024 р. Сертифікат № OSWD-0043 від 06.10.2024 р.</p> <p>Серія курсів: “Свобода власна та спільна в освіті майбутнього”. 6 жовтня 2024 р. 30 годин / 1 кредит ECTS.</p> <p>8 ГО “Прогресильні”. 28 жовтня - 1 листопада 2024 р. Сертифікат ІВ-0632 від 5 листопада 2024 р. Курс підвищення кваліфікації “Інноваційне викладання: від дизайн-мислення до штучного інтелекту” 5 листопада 2024 р. 30 годин / 1 кредит ECTS.</p> <p>9 ГО “Прогресильні”. Сертифікат № 167. Summit прогресильних освітян. 07.12.2024 р. 8 годин / 0,3 кредита.</p> <p>10 EdEra, Міністерство освіти і науки України, Міністерство закордонних справ Фінляндії, “Навчаємось разом”. 20 – 21 лютого 2025 р. Сертифікат ccbcb5e7-cf30-462c-b3c1-1f3f2d2cf3bb</p> <p>11 Курс підвищення кваліфікації: “Школа для всіх” 21 лютого 2025 р. 30 годин / 1 кредит ECTS</p> <p>12 EdEra, Міністерство освіти і науки України, Міністерство закордонних справ Фінляндії, “Навчаємось разом”. 23 – 24 лютого 2025 р. Сертифікат 75d25c7b-fd73-4c3f-baa1-3f8f408196a5</p> <p>K13 урс підвищення кваліфікації: “Школа стійкості” 24 лютого 2025 р. 30 годин / 1 кредит ECTS. 12. EdEra. 1 березня 2025 р. Сертифікат 9754c13a-31d4-496f-86bf-1a3778ecda23</p> <p>15 Курс підвищення кваліфікації: «Інклюзивне лідерство: як впроваджувати DEI у своєму бізнесі. Онлайн-курс про принципи різноманіття, рівності та інклюзії» 1 березня 2025 р. 4 години / 0,1 кредит ECTS.</p> <p>16 ГО Прогресильні, Міністерство цифрової трансформації України, Міністерство освіти і науки України. 26 травня - 9 червня 2025 р. Сертифікат ВКШІО-4051</p> <p>17 Великий курс про ШІ в освіті. 9 червня 2025 р. 1,5 кредити / 45 годин.</p> <p>18. Scientific Publications. 19.06.2025. Certificate № MP 1011 / 19.06.2025.</p> <p>19 Digital brand of a scientist. 19.06.2025. 0.5 ECTS/12.5 hours.</p>
--	--	--	--	--	--	--

448745	Варех Нонна В'ячеславівна	доцент основне місце роботи	кафедра міждисциплінарних соціально-гуманітарних студій	Освіта: Дніпропетровський державний університет, 1998 р., спеціальність: «Англійська мова та література», кваліфікація: філолог, викладач англійської мови та літератури (диплом НР №10591514 від 30.06.1988 р.) Кандидат наук із соціальних комунікацій, 27.00.04 – теорія та історія журналістики. Тема дисертації: «Формування етнокультурних стереотипів у якісній британській пресі: структурні, функціональні й змістовні особливості», (диплом ДК №024794 від 23.09.14 р. МОН України)	26	Англійська мова для сфери інформаційних технологій (The CSB English for IT)	Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 11, 12, 19, 20 38.1 наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, WebofScienceCoreCollection: 1 Fabian M. Linguistic support as a key element in the development of distance multimedia educational systems: composition and structure / M. Fabian, V. Herman, Varekh N. // Relacoes Internacionais no Mundo Atual Open source preview, 2025, 2(48). P. 22–42 https://dspace.uzhnu.edu.ua/handle/lib/78673 2 N. Varekh , P. Kvitkin, I. Diatlova, I. Budur, M. Buhas. Interactive media and their educational processes in the age of digital communication. Conhecimento & Diversidade Vol. 16 No. 43 (2024) P. 270-286. https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/conhecimento_diversidade/article/view/11849 3 N. Varekh , A. Hotsalyuk, I. Chornomordenko, O. Havrylo, R. Harmatiuk. Digitalization of education at the present stage of development of the information society. Conhecimento & Diversidade Vol. 15 No. 38 (2023) P. 84-93. https://revistas.unilasalle.edu.br/index.php/conhecimento_diversidade/article/view/11025 4 Moroz, B., Kabak, L., Varekh, N. , Moroz, D. (2023). Text document classification system with Big Data technologies usage. Information Technology: Computer Science, Software Engineering and Cyber Security, 2, С. 34–40, doi: https://doi.org/10.32782/IT/2023-2-4 5 Zahrebniuk Y., Zheliaskov V., Romanyshyn I., Varekh, N. , Yakimenko P. Methodological Fundamentals Of Application Of Competencies For Teachers Of Foreign Languages. International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.21 No.11, November 2021 P. 328-332. [Web of Science] https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.11.44 6 Варех Н. В. Застосування інтент-аналізу у дослідженнях дискурсу мережевої комунікації. Держава та регіони. 2021. №4. (48). С. 91-96. 38.4 Навчально-методичні та методичні публікації 1 Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування: робоча програма навчальної дисципліни. Уклад. Варех Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ
--------	----------------------------------	--------------------------------	---	--	----	--	---

						<p>ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 10 с.</p> <p>2 Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування: електронний навчальний курс в системі Moodle. Уклад. Варех Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Англійська мова для бізнесу: методичні вказівки до виконання самостійної роботи / уклад.: Н. В. Рагуліна, Н. В. Варех. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 76 с.</p> <p>4 Варех Н.В., Рагуліна Н.В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова для сфери інформаційних технологій» / Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 31 с.</p> <p>5 Англійська мова для сфери інформаційних технологій (The CSB English for IT): робоча програма навчальної дисципліни. Уклад. Варех Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 16 с.</p> <p>6 Англійська мова для сфери інформаційних технологій (The CSB English for IT): електронний навчальний курс в системі Moodle. Уклад. Варех Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>7 Рагуліна Н.В., Варех Н.В. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування». Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023.</p> <p>38.11 Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із ЗВО (науковою установою) ТОВ «МЕТІНВЕСТ БІЗНЕС СЕРВІС», консультант з питань перекладу контрактних документів (Договір №10/08/2020 від 10.08 2020 р.)</p> <p>38.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1 Варех Н.В., Рагуліна Н.В. Сучасні підходи цифрової освіти до вивчення англійської мови студентами спеціальності «комп'ютерна науки». International scientific conference "MININGMETALTECH 2024</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>– The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. Vol. 1. P. 219–221. URL: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-75</p> <p>2 Рагуліна Н.В., Варех Н.В. Комбінація традиційних та інноваційних методик вивчення іноземних мов. International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. Vol. 1. P. 245–251. URL: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-83</p> <p>3 Варех Н.В. Діджиталізація освіти як чинник сучасного розвитку освіти МНТК «MININGMETALTECH 2023 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти» (м. Запоріжжя, 29-30 листопада 2023 р.). Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. С.135-137.</p> <p>4 Варех Н.В. Маніпуляція масовою свідомістю за допомогою мас-медіа. Матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Інноваційні рішення в економіці, бізнесі, суспільних комунікаціях та міжнародних відносинах». АМСУ-Дніпро - 2022. С. 418-419.</p> <p>5 Varekh N. V. , Motorna K. D. The formula of effective communication. The 5th International scientific and practical conference “Science and education: problems, prospects and innovations” (February 4-6, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. P. 152-153. ISBN 978-4-9783419-5-2</p> <p>38.19. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях Член національної спілки журналістів. Членський квиток № 28981. Дата вступу червень 2018р.</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю Досвід практичної роботи за спеціальністю – 6 років (з 1.09.2013 по 15.06.2018). Виконання перекладів документів та науково технічної літератури, написання підручників, наукове консультування установи. (англійський клуб «СЭМ».)</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1 International Historical Biographical Institute, International Certificate №</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2452/12.10.2021, "Together with outstanding Leaders of Modernity: Values, Experience, Knowledge, Competences and Technologies for Formation of the Successful Personality and Transformation of the World" , 6,0 кредитів (180 годин).</p> <p>2 Sigma Software University. " Teachers Smartup" сертифікат № 10270, 24.01.2022 - 28.01.2022 , 1,0 кредитів (30 годин).</p> <p>3 Noosphere Engineering School " Продуктовий воркшоп" № 01-31/2022, 0,25 кредитів (6 годин).</p> <p>4 Technische Universitat Dresden Professional Development Online Training Course "Creating Effective Video Content for a Digital Laboratory" № DL2023301 11.2023. 1,0 кредитів (30 годин).</p>	
388917	Грудкіна Наталія Сергіївна	професор, основне місце роботи	кафедра природничо- наукових та загальноінженерних дисциплін	<p>Освіта: Слов'янський державний педагогічний інститут, 2001, спеціальність: «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика», кваліфікація: магістр математики, викладач (диплом НК №16956686 від 30.06.2001)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2021, спеціальність: «Комп'ютерні науки», кваліфікація: магістр з комп'ютерних наук (диплом M21 N 079237 від 31.12.2021)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском. Тема дисертації: «Формоутворення вісесиметричних деталей»</p>	23	Математика для комп'ютерних наук та програмування	<p>Відповідність вимогам пунктів :1, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 19</p> <p>38.1. 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> <p>1 Hrudkina, N.S., Markov, O.E., Shapoval, A.A., Titov, V.A., Aliiev, I.S., Abhari, P., Malii, K.V. (2021). Mathematical and computer simulation for the appearance of dimple defect by cold combined extrusion. <i>FME Transactions</i>, 50, 1, 90-98. doi: 10.5937/fme2201090H .</p> <p>2 Aliieva, L. I., Markov, O. E., Aliiev, I. S., Hrudkina, N. S., Levchenko, V. N., & Malii, K. V. (2021). Analysis of power parameters of combined three-direction deformation of parts with flange. <i>FME Transactions</i>, 49(2), 344-355. doi: 10.5937/fme2102344A .</p> <p>3 Savchenko, O. Shapoval, V. Kozzechko, O. Markov, N. Hrudkina and V. Voskoboynik, "Optimization of Informative Signals Stability Along the Waveguides," <i>2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES)</i>, Kremenchuk, Ukraine, 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598675 .</p> <p>4 Gribkov, Y. Dobronosov, V. Kukhar, E. Balalayeva, I. Marchenko and N. Hrudkina, "Computer Modelling of Pipe Straightening Process on a Six-Roller Cross-Roll Machine," <i>2023 IEEE 18th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT)</i>, Lviv, Ukraine, 2023, pp. 1-4, doi: 10.1109/CSIT61576.2023.10324256 .</p> <p>5 Kostikov, A. Vlasenko, K. Lovianova, I. Khoroshailo, V. and Hrudkina, N. (2023). Test Quality Assessment and Adaptive Algorithm Based on IRT Models. In Proceedings of the 2nd Myroslav I. Zhaldak Symposium on Advances in Educational Technology - AET; ISBN 978-989-758-662-0, SciTePress, pages 103-117. DOI: 10.5220/0012061900003431.</p>

				<p>типу «стакан з фланцем» з використанням комбінованого радіально-зворотнього видавлювання» (диплом ДК № 023181; 26.06.2014; МОН України)</p> <p>Доктор технічних наук, 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском. Тема дисертації: «Розвиток енергетичних методів аналізу технологічних режимів та удосконалення процесів точного об'ємного штампування» (диплом ДД №012219; 27.09.2021; МОН України)</p> <p>Доцент кафедри математики та моделювання (атестат АД № 008383, 27.09.2021, МОН України)</p>		<p>https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/47537/2/N_Morze_AET_2021%20final.pdf .</p> <p>6 Грудкіна, Н. С., Кайдан, Н. В., Колесников, С. О., & Дмитришин, І. С. (2024). Використання СКМ Maple при розв'язанні задач з обчислення геометричної ймовірності. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>, (9), doi:10.5281/zenodo.13326522 .</p> <p>38.3 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)</p> <p>1 Моделювання та розробка процесів точного об'ємного штампування видавлюванням: монографія / І. С. Алієв, Н. С. Грудкіна, Х. В. Малій, Л. В. Таган – Краматорськ, 2021. – 208 с.</p> <p>2 Kalchenko, P. P., Markov, O. E., Aliiev, I. S., & Hrudkina, N. S. Progressive technologies of forging large parts with responsible destination. Monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2022. 96 p. URL: http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/270/7443/15473-1</p> <p>38.4. 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> <p>1 Додаткові розділи елементарної математики: Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи / Н.С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 64 с.</p> <p>2 Математичні методи дослідження операцій : курс лекцій / Л. В. Васильєва, Н.С. Грудкіна. – Краматорськ : ДДМА, 2023. – 112 с.</p> <p>3 Математика для комп'ютерних наук та програмування: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Грудкіна Н.С., Кайдан Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>4 Математика для комп'ютерних наук та програмування: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Грудкіна</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>Н.С., Кайдан Н.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>5 Методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань з основ дискретної математики, векторної та лінійної алгебри, диференціального числення функції однієї та багатьох змінних (для студентів комп'ютерних та економічних спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: Н. С. Грудкіна, Н. В. Кайдан. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2024. 41 с.</p> <p>6 Інженерна математика та статистика : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань із застосування векторної та лінійної алгебри, диференціального та інтегрального числення, диференціальних рівнянь до розв'язування прикладних задач (для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад. Н. С. Грудкіна. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2024. 26 с.</p> <p>7 Математика для комп'ютерних наук та програмування : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань із інтегрального числення, диференціальних рівнянь, рядів, основ теорії функції комплексної змінної та операційного числення (для студентів спеціальностей 122 та 174 усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: Н. С. Грудкіна, І. С. Дмиришин. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2024. 34 с.</p> <p>38.7 участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член постійної спеціалізованої вченої ради Д12.105.01 (додаток 1 до наказу МОНУ № 894 від 10.10.2022) Донбаська державна машинобудівна академія, 05.03.05 «Процеси та машини обробки тиском», 2023–2025</p> <p>38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) 1 Відповідальний виконавець НДР «Формування дослідницької складової математичної компетентності студентів педагогічних, економічних та інформаційно-технологічних спеціальностей в</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>умовах інженерно-технічного закладу вищої освіти», номер держреєстрації 0119U103187, 1.09.2019-30.06.2023.</p> <p>2 Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України: Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки, секція 132 Матеріалознавство</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> <p>Наукове консультування ПАТ «Запоріжсталь» за темою «Комп'ютерні технології, теоретичні дослідження та способи моделювання пластичної формозміни металів при гарячій та холодній прокатці» договір № 20/2022/2292 від «23» серпня 2022 року</p> <p>38.12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій із наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1 Грудкіна Н.С. Математичне моделювання процесів холодного комбінованого видавлювання. Інформатика, управління та штучний інтелект. Тези десятої міжнародної науково-технічної конференції. – Харків: НТУ "ХПІ", 2023. – 110 с. С. 18-19.</p> <p>2 Грудкіна Н.С., Самойленко Д.О., Міняйло Д.О. Використання системи комп'ютерної математики MAPLE для розв'язання задач інженерної математики з автоматизованим розрахунком. Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження: світовий досвід: матеріали III Міжнародної наукової конференції, м.Вінниця, 24 листопада, 2023р. Міжнародний центр наукових досліджень. – Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2023. – 502с.С.402-403.</p> <p>3 Грудкіна Н.С. Особливості організації дистанційного навчання дисциплін із математичною складовою в умовах закладу вищої освіти. Scientific and pedagogical internship "The latest trends in physical and mathematical education in higher education institutions": Internship proceedings, (April 3 – May 14, 2023. Riga, the Republic of Latvia) Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. 56 pages. С.9-12.</p> <p>4 Hrudkina N.S., Malii Kh.V., Papazov V.M. Mathematical simulation of rolling processes by pressure using MAPLE computer mathematics systems. International scientific conference "MININGMETALTECH 2023</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>– The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 2. 348 pages. P. 230-232.</p> <p>5 Natalia Hrudkina. Mathematical simulation of cold extrusion processes with complex tool configuration. Book of abstracts of the 6-th International Conference “Differential Equations and control Theory” (DECT 2023). P. 18.</p> <p>6 Грудкіна Н.С., Колесников С.О., Старов Д. В., Чехута О.В. Впровадження ІКТ під час викладання математичних дисциплін здобувачам технічних, економічних та ІТ-спеціальностей / Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2024. – 237 с. С. 204-206.</p> <p>38.14. 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 1 Голова журі Всеукраїнської студентської олімпіади з математики (1 тур) у Донбаській державній машинобудівній академії (протокол №9 від 2.02.23 засідання кафедри математики і моделювання ДДМА) 2 Керівник переможця (I місце) Колесникова О.О. (122-23-1) обласної олімпіади з математики на базі Донбаської державної машинобудівної академії (протокол №9 від 11.03.25 засідання кафедри математики і моделювання ДДМА)</p> <p>38.15. 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” керівник Глухової Аріадни - переможниці II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України у Донецькій області (2 місце, протокол засідання журі від 16.02.25р.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>38.19. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Дійсний член громадської організації «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF) з 01.09.24 р.. URL: Громадська організація «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (iesfukr.org).</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Балтійська міжнародна академія (м. Рига, Латвійська Республіка), сертифікат №PhmSI-0304403-BSA науково-педагогічного стажування зі спеціальності «Математика», «Новітні тенденції фізико-математичної освіти в закладах вищої освіти», 14.05.23 р., 6 кредитів (180 годин) 2. ТОВ «ТЕХНОМАТИКА», сертифікат про підвищення кваліфікації №00МД7004, «Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE», 31.01.2023, 3 кредити (90 годин) 3. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат № 0117/24 про підвищення кваліфікації за ОПП «Аналіз та візуалізація даних з використанням продуктів Microsoft», 21.12.24, 6 кредитів (180 годин) 4. Онлайн-платформа професійного розвитку Prometheus, сертифікат (https://certs.prometheus.org.ua/cert/2743a4252a234cb180135b8bc74e9575), курс «Небайдужі: базові емоційні потреби та соціальна взаємодія», 18.02.25 р., 0,5 кредиту (15 годин) 5. Онлайн-платформа професійного розвитку Prometheus, сертифікат (https://certs.prometheus.org.ua/cert/b167b6ebfe0d4950b732ea0ed02d14f6), курс «Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості», 18.02.25 р., 0,5 кредиту (15 годин) 	
455450	Костіков Олександр Анатолійович	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	Освіта: Донецький політехнічний інститут, 1985 р., спеціальність: «Прикладна математика», кваліфікація: інженер- математик; (диплом ЗВ-І №813189	2	Теорія ймовірностей, математична статистика та випадкові процеси	Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 11, 12, 14, 19, 20 38.1 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: 1. Vlasenko K. V., Armash T. S., Kostikov A. A. et al. The usage of stochastic matrices while learning the topic "Eigenvalues and

				<p>від 17.06.1985 р.)</p> <p>кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 – диференційні рівняння.</p> <p>Тема дисертації: «Термодифузійне завдання Стефана для в'язкої стисливої рідини». (диплом КД №065096 від 17.06.1992, МО України)</p> <p>доцент кафедри прикладної математики (атестат ДЦ №022372 від 19.02.2009, МОН України)</p>		<p>eigenvectors of a matrix” in the course of Higher Mathematics. Journal of Physics: Conference Series. Vol. 2871, Issue 1.2024. P. 012002. DOI:10.1088/1742-6596/2871/1/012002</p> <p>2. Грудкіна, Н. С., Костіков, О. А., & Ровенська, О. Г. До питання формування дослідницької компетентності здобувачів вищої освіти в процесі розв'язання задач з теорії ймовірності. Педагогічна Академія: наукові записки, 2024(10).</p> <p>3. Грудкіна, Н. С., Колесников, С. О., & Костіков, О. А. Аналіз раціональності використання СКМ Maple та MS Excel при розв'язанні ймовірнісних задач. Педагогічна Академія: наукові записки, 2024(13). https://doi.org/10.5281/zenodo.14440352</p> <p>4. Kostikov, A., Vlasenko, K., Lovianova, I., Volkov, S., Kovalova, D., & Zhuravlov, M.. Assessment of Test Items Quality and Adaptive Testing on the Rasch Model. In Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications: 17th International Conference, ICTERI 2021, Kherson, Ukraine, September 28–October 2, 2021, Revised Selected Papers (pp. 252-271). Cham: Springer International Publishing. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-20834-8_12</p> <p>5. Kostikov A. A. The algorithm for knowledge assessment based on the Rusch model / A. A. Kostikov, K. V. Vlasenko, I. V. Lovianova, S. V. Volkov, E. O. Avramov // CEUR Workshop Proceedings (9th Illia O. Teplytskyi Workshop on Computer Simulation in Education, CoSinE 2021, Kherson, 1 October 2021, Code 177072). – 2022. – Vol. 3083. – pp. 28–42. – Режим доступу до повного тексту статті: http://ceur-ws.org/Vol-3083/paper268.pdf</p> <p>6. Kostikov, A. Vlasenko, K. Lovianova, I. Khoroshailo, V. and Hrudkina, N. (2023). Test Quality Assessment and Adaptive Algorithm Based on IRT Models. In Proceedings of the 2nd Myroslav I. Zhaldak Symposium on Advances in Educational Technology - AET; ISBN 978-989-758-662-0, SciTePress, pages 103-117. DOI: 10.5220/0012061900003431</p> <p>38.3 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):</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1 Прикладна математика : підручник /О. Г. Ровенська, О. А. Костіков, О. О. Чумак, К. В Власенко, О. М. Данільчук – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 250 с. ISBN 978-966-379-983-4</p> <p>2 Комп'ютерне моделювання електромеханічних систем :навчальний посібник [для студентів електромеханічних спеціальностей]/ С.В.Подлесний, О.І. Шеремет, О.А.Костіков, Ю.О. Єрфорт,О.В. Суботін, О.М. Стадник – Краматорськ: ДДМА, 2021. – 218 с. ISBN 978-617-7889-03-7</p> <p>3. Автоматизація розрахунків в інженерній практиці : навчальний посібник / Ю. С. Холодняк, О. А. Костіков, П. І. Сагайда, О. С. Касьянюк ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 160 с.</p> <p>38.4 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> <p>1 Теорія ймовірностей, математична статистика та випадкові процеси: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Костіков О.А. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 13 с.</p> <p>2 Теорія ймовірностей та математична статистика: методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань (для студентів усіх спеціальностей та форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: Н. С. Грудкіна, О. А. Костіков. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2024. 35 с.</p> <p>Теорія ймовірностей, математична статистика та випадкові процеси: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Костіков О.А. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат», консультант з розробки програмних комплексів (Договір Договір №799-31-04 від 24.08 2020 р.)</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Холодняк, Ю. С., Костіков, О. А., Капорович, С. В. Про комп'ютерні програми спрощеного розрахунку двотаврових балок на міцність і жорсткість. Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021:зб.наук.пр.міжнар.конф. , м. Дніпро, 23-24 квітня 2021 р. Дніпро, 2021.С.76-86. 2. Холодняк Ю.С., Костіков О.А., Подлесний С.В., Капорович С.В. Розвиток комп'ютерних програм спрощеного розрахунку на міцність двотаврових балок / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: Збірник наукових праць. Краматорськ: ДДМА. 2021. №1 (48). С. 117-127. 3. Костіков, О. А., & Соломко, Т. Ю. . Оцінка якості тестових завдань методами сучасної теорії тестування. ITSynergy, 2023 (1), 109–117. https://doi.org/10.53920/ITS-2023-1-7 4. Костіков О.А., Холодняк Ю.С. Комп'ютерна програма розрахунку на міцність двохопорних двотаврових балок. Стійкість освіти і науки в умовах трансформації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», м. Київ, 21–22 трав. 2024 р. : [зб. тез]. Київ : [ЗВО «МНТУ»], 2024. С.122-123. 5 Perig, A. V., Zavdoveev, A. V., Skyrtach, V. M., Kovalov, O. D., Arnout, B. A., Uskoković, V., Gavriš, P. A., Hanevych, O. D., Sharapaniuk, B. Y., Kostikov, A. A., & Subotin, O. V. (2021). Materials extrusion-inspired engineering reflection of social pressure-induced environmental impact on academy community well-being. Work-a Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation, 68(2), 333–352. doi:10.3233/WOR-203301. Retrieved from https://doi.org/10.3233/WOR-203301 <p>38.14 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом</p> <p>Керівник першого постійно діючого студентського наукового гуртка спеціальності 122 «Розробка ІТ-проектів та системний аналіз предметних областей»</p> <p>38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член професійного об'єднання «Центр автоматизації та комп'ютерно-інтегрованого управління», створеного при кафедрі АВП Донбаської державної машинобудівної академії</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) Робота інженером-програмістом на Ворошиловградському станкобудівному заводі з 1985 по 1987 рік та інженером у відділі рівнянь математичної фізики Інституту прикладної математики і механіки АН України (м. Донецьк) у 1990-1993 роки.</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Інституті прикладної математики і механіки НАН України (м. Слов'янськ) 10.12.20...10.01.21р., наказ №01-33 від 10.12.20р., тема: «Сучасні математичні моделі і методи, що використовуються при рішенні задач тестування і верифікації мережевих протоколів» Свідоцтво №05/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>2 Підвищення педагогічної майстерності в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 11.01.2021 по 19.02.2021, наказ №01-34 від 28.12.2020р. Свідоцтво № 17/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>3 Стажування в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 22.02.2021 р. по 05.04.2021р., наказ №01-34 від 28.12.2020р., тема «Комп'ютерно-математичне моделювання потоків даних у інформаційно-обчислювальних мережах» Свідоцтво № 24/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>4 Міжнародна науково-практична конференція «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>університет імені академіка Юрія Бугая, 23-24 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 0,7 кредиту ECTS(20 годин)</p> <p>5 II Міжнародна наукова-практична конференція «Стийкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая, 21-22 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 1,6 кредиту ECTS(48 годин)</p> <p>6 Курс Prof2IT: «Методи та засоби обчислювальної математики з Python», 14.06.24 – 23.08.24, 4 кредити ECTS(120 годин) Сертифікат №ПК-545</p> <p>7 The international postgraduate practical internship “Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in EU financial perspective” organized by Collegium Civitas 16.09.24-25.10.24 6 ECTS(180 teaching hours) Сертифікат №53/2024</p>	
463673	Держевецька Марина Анатоліївна	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2015 р., спеціальність «Системи і методи прийняття рішень», магістр, кваліфікація: науковий співробітник (системний аналіз), аналітик комп'ютерних систем, викладач ВНЗ. (диплом НК №47753439, від 30.01.2015р., МОН України)</p> <p>кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема дисертації: «Управління інтелектуальним капіталом промислових підприємств (на прикладі</p>	10	Основи наукових досліджень	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 19</p> <p>38.1 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> <p>1 Diachenko G., Laktionov I., Moroz D., Derzhevetska M., Semenov S. A computerized method for predicting the risk of powdery mildew in wheat based on software analysis of soil and climatic monitoring data. AdvAIT-2024: 1st International Workshop on Advanced Applied Information Technologies, December 5, 2024, Khmelnytskyi, Ukraine - Zilina, Slovakia. 2024. P. 172-185. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3899/paper16.pdf (Scopus).</p> <p>2 Гетьман, І. А., Держевецька, М. А., & Рекова, Н. Ю. (2026). Впровадження підходів data-driven education для аналізу результатів навчання та вдосконалення лекційного контенту. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>, (26). https://doi.org/10.5281/zenodo.18525381</p> <p>3 Держевецька М. А., Гетьман І. А. Шаблони Excel як інструмент підвищення ефективності освітнього процесу. <i>Наукові записки. Серія: Педагогічні науки</i>. 2025. № 217. С. 104-107. DOI: https://doi.org/10.36550/2415-7988-2025-1-217-104-107 .</p> <p>4 Гетьман І. А., Держевецька М. А. Успішна презентація як важливий інструмент для популяризації наукових досліджень. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2025. № 14. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14794275 .</p>

				<p>підприємств машинобудування)», (диплом ДК №048570 від 23.10.2018 р., МОН України)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2014 р., спеціальність: «Економіка підприємства», спеціаліст, кваліфікація: економіст. (диплом НК №47708922, від 30.12.2014р., МОН України)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2020 р., спеціальність: «Публічне управління та адміністрування», магістр, кваліфікація: професіонал державної служби, керівник інших основних підрозділів. (диплом М20 №120471, від 11.07.2020р., МОН України)</p>		<p>5 Держевецька М. А., Гетьман І. А. Excel як універсальний інструмент для управління проєктами. <i>Наука і техніка сьогодні</i>. Серія: Техніка. 2025. № 1(41). С. 1137-1147. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-1(42).</p> <p>6 Гетьман, І. А., & Держевецька, М. А. (2025). Застосування методу найменших квадратів у середовищі Excel для аналітичного і навчального моделювання. Педагогічна Академія: наукові записки, (22). https://doi.org/10.5281/zenodo.17111716</p> <p>7 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Солод Ю. А. Застосування методів дослідження операцій для прогнозування температури навколишнього середовища за допомогою нейронних мереж. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Серія: Технічні науки. 2024. № 3. С. 13-19. DOI: https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.3.2.</p> <p>8 Гетьман І. А., Солод Ю. А., Держевецька М. А. Дослідження застосування штучних нейронних мереж для підвищення точності прогнозування температури навколишнього середовища. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2024. № 2(89). С. 145-149. URL: https://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/116365/652955/file/%D0%92%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%20(89).pdf</p> <p>9 Піпко О. В., Гетьман І. А., Держевецька М. А. Аналіз предметної області для програмної системи математичного моделювання тунельної печі з метою зменшення витрати природного газу та покращення якості продукції, що випаюється. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2023. № 4(87). С. 110-116. URL: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/article/view/499</p> <p>10 Getman I. A., Derzhevetska M. A., Stashkevich I. I., Zhivko Z. B. Creation of an interactive map of environmental pollution in the recreation areas of an industrial city. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2022. № 4(83). С. 49-55. URL: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/article/view/716</p> <p>11 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Несен Є. М. Розробка ПК для оптимізації розташування елементів лікарняного фонду. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Серія: Технічні науки. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 6. С. 15-22. URL: http://journals.ksauniv.ks.ua/index.php/tech/article/view/91/80</p> <p>12 Гетьман І. А., Кухтик Т. В., Держевецька М. А. Прогнозування</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>раціону харчування людини за допомогою ІТ-технологій. <i>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</i>. 2021. № 1(484). С. 80-85. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2021/1/13.pdf</p> <p>38.3 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):</p> <p>1 Основи наукових досліджень : глосарій / уряд.: Н. Ю. Рекова, І. А. Гетьман, М. А. Держевецька ; ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»». Одеса: Олді+, 2024. 128 с. https://dSPACE.mipolytech.education/handle/mip/778</p> <p>2 Теорія алгоритмів та графів : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / С. В. Малигіна, І. А. Гетьман, О. В. Бережна, М. А. Держевецька. – Електрон. дані. – Краматорськ: ДДМА, 2022. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Назва з тит. екрана. ISBN 978-617-7889-27-3.</p> <p>3 Derzhevetska M. et al. Approaches and principles of intellectual capital management at industrial enterprises. <i>Economics & Education</i>. 2021. Vol. 6, No. 1. P. 15-20. URL: http://baltijapublishing.lv/index.php/econedu/article/view/1167</p> <p>38.4 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1 Основи наукових досліджень / уклад. М.А. Держевецька, І.А. Гетьман. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2 Основи наукових досліджень: електронний навчальний курс у системі Moodle / уклад. М.А. Держевецька, І.А. Гетьман. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Практика з ознайомлення та профілізації професійної діяльності: робоча програма, силабус (для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: П. І. Сагайда, М. А Держевецька. Запоріжжя : ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА". 2025.</p> <p>4 Основи диджиталізації та комп'ютерних наук : методичні вказівки</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>до виконання практичних робіт (модуль 1) / уклад. М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 29 с.</p> <p>5 Системний аналіз : конспект лекцій / уклад. І. А. Гетьман, Д. Ю. Міхеєнко, М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 140 с.</p> <p>6 Продуктивність використання MS Excel : методичні рекомендації до виконання індивідуального завдання / уклад. М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024.</p> <p>7 Комп'ютерні мережі : методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання / уклад. О. В. Шматко, І. П. Гамаюн, М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 70 с.</p> <p>8 Операційні системи та основи системного програмування: методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання / уклад. Шматко О.В., Гамаюн І.П., Держевецька М.А.. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 67 с.</p> <p>9 Моделі та методи представлення знань і штучного інтелекту: методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання за освітньо професійною програмою другого (магістерського) рівня спеціальності 122 «Комп'ютерна науки» / Уклад. Шматко О.В., Гамаюн І.П. Держевецька М.А. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 50 с.</p> <p>38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) Відповідальний виконавець НДР «Перспективні технології розвитку та застосування цифрового інтелекту при впровадженні інформаційних технологій у процеси покращення операційної ефективності» / 02.2025 – 12.2026», № держреєстрації 0125U001253</p> <p>30.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах 1 Виконавець проекту «Promotion of the Cyber Hygiene E-Learning course in the Donbass State Engineering Academy» G-202110-681 CRDF GLOBAL в рамках програми «Посилення спроможностей у</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сфері кібербезпеки в Україні». Термін реалізації проєкту 30.09.2021-30.09.2022 рр. (протокол засідання кафедри КІТ № 11 від 01.02.2022)</p> <p>2 Участь у міжнародній навчальній програмі THEA Ukraine Lead — Training for Higher Education Administrators and Leaders in Ukraine. (жовтень 2025-жовтень 2026).</p> <p>3 Участь у стипендіальній програмі CRASP–Elsevier Scholarship Supporting Ukrainian Ph.D. (вересень 2025-березень 2026).</p> <p>38.12 наявність науково - популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1 Держевецька М. А. Вплив диджиталізації на трансформацію сучасного суспільства. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ. Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 13-15. URL: http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2025.pdf</p> <p>2 Держевецька М. А. Проектний календар в Microsoft Excel: гнучкий, зручний та швидкий спосіб планування. <i>MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти</i> : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф., 28–29 листопада 2024 р. URL: http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/542/14487/30422-1</p> <p>3 Сагайда П. І., Гетьман І. А., Держевецька М. А. Процес удосконалення кібербезпеки з використанням методів машинного навчання, як складової інформаційної підтримки діяльності на основі цифрового інтелекту. Науково-практ. конф. «<i>Штучний інтелект і безпека</i>», 19-21 листопада 2024 р. С.92-93</p> <p>4 Держевецька М. А., Гетьман І. А. Навчання курсу «Методи дослідження операцій» в умовах діджиталізації освіти. <i>Transcending Boundaries: Unraveling the Dynamics of Cutting-Edge Research and its Transformative Impact on the Global Sphere: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, July 11-12, 2024.</i> Dnipro: FOP Marenichenko V.V., 2024. P. 54-55. URL: http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2024/07/Conference-Proceedings-July-11-12-2024.pdf</p> <p>5 Держевецька М. А., Гетьман І. А. Використання готових шаблонів для індивідуальних робіт з дисципліни «Продуктивність</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>використання MS Excel». Зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. «Україна та світ в умовах російської збройної інтервенції (з 2014 р.)», 6 червня 2024 р. К., 2024. С. 313-314. URL: tekst_zbirnika.pdf (nubip.edu.ua)</p> <p>6 Держевецька М. А. Таблиці в Excel як джерела інформації при створенні дашбордів // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ: ДДМА, 2024. С. 120-122. URL: http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2024.pdf</p> <p>7 Держевецька М. А., Кривцов О. В. Розробка математичної моделі поведінки користувачів на сайті та збільшення його конверсії. <i>MININGMETALTECH 2023 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти</i> : міжнар. наук.-техн. конф., 29–30 листопада 2023 р. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», С. 233-236. DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-155</p> <p>8 Zhyvko Z., Derzhetska M. Introduction of the intellectual capital management mechanism at machine-building enterprises. <i>Economics, Finance and Management Review</i>. 2023. Issue 3(15). P. 83-98. DOI: https://doi.org/10.36690/2674-5208-2023-3-83-98</p> <p>9 Рекова Н. Ю., Держевецька М. А., Гетьман І. А. Використання мультимедійних технологій в освітньому процесі. <i>Нотатки сучасної науки</i>. 2023. № 6. С. 10-11. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/notmodsc_2023_6_8</p> <p>10 Рекова Н. Ю., Держевецька М. А. Використання методів візуалізації даних у наукових дослідженнях. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ: ДДМА, 2023. С. 78-80. URL: http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2023.pdf</p> <p>11 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Бауліна Т. В., Кухтін Т. В., Жуков Н. С. Проект програмного комплексу для обробки медичних даних з використанням методів дисперсійного аналізу. <i>IT SYNERGY</i>. 2023. 1(4). С. 20-36. DOI: https://doi.org/10.53920/ITS-2023-1-2</p> <p>12 Держевецька М. А., Рекова Н. Ю. Використання систем комп'ютерної алгебри в наукових дослідженнях // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Internet-конф. Черкаси, 2023. С. 122-124.</p> <p>13 Держевецька М. А., Бауліна Т. В., Кухтік Т. В., Соломко Т. Ю. Проект програмного комплексу для реалізації додатку для розпізнавання лікарських рослин // <i>IT SYNERGY</i>. 2022. 1(2). С. 6-25. URL: https://its.istu.edu.ua/index.php/ITS/issue/view/3/2</p> <p>14 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Бауліна Т. В., Кухтік Т. В., Жуков Н. С. Розробка програмного комплексу для коригування ваги хворих на цукровий діабет на основі використання нейронної мережі з логістичною регресією // <i>IT SYNERGY</i>. 2022. 1(2). С. 26-46. URL: https://its.istu.edu.ua/index.php/ITS/issue/view/3/2</p> <p>38.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p> <p>1 Керівництво студентам, які приймали участь у проєкті Ігри заводів: інженери та посіли 1 та 3 місце. (2024, 2025).</p> <p>2 Керівництво студенткою, яка зайняла 1 місце у I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади «Студентська олімпіада з бізнес-аналітики» за спеціальністю 051 «Бізнес-аналітика»</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Дійсний член Громадської організації «Спілка науковців України»</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> III International autumn school «MODELING, DATA ANALYSIS AND DIGITAL TECHNOLOGIES IN ECONOMIC RESEARCH» No. 283/2025 03.11-07.11.2025 (15 годин / 0,5 кредита ECTS) Прогресивні. Курс "Наука + ШІ. Нова парадигма" 24.11-28.11.2025 Сертифікат НШІП25- 0262 (30 годин / 1 кредит ECTS) «ПРОФЕСІЙНІ ТА ОСВІТНІ КВАЛІФІКАЦІЇ: АКТУАЛЬНІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ») № 06 2 1 від 27.10.2025 (45 годин / 1,5 кредита ECTS) Літня школа від IT DNIPRO COMMUNITY, м. Дніпро, «Штучний інтелект та програмування для інформаційної підтримки сучасного виробництва», (змішаний формат, Сертифікат), 23.06.2025 - 04.07.2025. (90 годин / 3 кредита ECTS) Digital brand of a scientist 12.5 hours (0.5 ECTS) № MP 1001/19.06.2025 (12,5 годин / 0,5 кредита ECTS). Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і
--	--	--	--	--	--	---

						<p>можливості 03.06.2025 Certificate ID Number: b4ce508492ac4eec9976059ac4470c9f (15 годин / 0,5 кредита ECTS)</p> <p>7. Великий курс про ШІ в освіті 26.05-9.06.2025 Сертифікат ВКШІО-1062 (45 годин / 1,5 кредита ECTS)</p> <p>8. General English course at Upper-Intermediate (B2) level 100-academic-hour 12.03.2025-15.04.2025 №C15042510 (100 годин / 3,3 кредита ECTS)</p> <p>9. ТОВ "ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА" Програма підвищення кваліфікації "Школа стійкості" Сертифікат № 8420d8a3-ef07-46bd-95c8-1c23f7d04014 від 18.02.25 (30 годин/ 1 кредит ECTS)</p> <p>10. Проекти Еразмус+ у сфері освіти: від формування заявки до успішного звітування (Сумський державний університет) 10.02.2025-14.02. 2025 СП №05408289/0347-25 (30 годин / 1 кредит ECTS)</p> <p>11. EU Practices of Excellent Research in a Digital Era 13.01.2025-7.02.2025 RE25-536 (120 годин / 4 кредита ECTS)</p> <p>12. Sigma Software University : Teachers Smart Up: Winter Edition 2025, 30 hours (1 ECTS), 27-31.01.2025 Certificate ID Number: bc2442dddfff4eada067c21b87ff7d80 (30 годин / 1 кредит)</p> <p>13. Microsoft Excel - Advanced Excel User Certificate ID Number:UC-b04c34d6-b0b6-4bf3-b125-f1b277cc76f4 Udemy 17.01.2025 (6 годин / 0,2 кредита)</p> <p>14. Особливості першої психологічної допомоги особам, які пережили травмуючі події від 25.12.2024</p> <p>15. MS POWER BI для бізнес користувачів (DATA бі грудень 2024р.)</p> <p>16. Академічна доброчесність (10.12.24 12 годин 0,4 кредиту ЄКТС) Certificate ID Number: ce24d977-7ff3-4038-82ba-15d9e175287d</p> <p>17. ТОВ "ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА" Захист персональних даних Сертифікат № fb6d4638-63d7-4f5e-a79f-d5726634af4d від 10.12.24 (15 годин/0,5 ECTS)</p> <p>18. ТОВ "ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА" Академічна доброчесність Сертифікат № ce24d977-7ff3-4038-82ba-15d9e175287d від 10.12.24 (12 годин/0,4 ECTS)</p> <p>19. Розвиток цифрової компетентності наукових і науково-педагогічних працівників Засобами відкритих освітньо-наукових Інформаційних систем 10.10.2024 №5682024-3 (60 годин/2 ECTS)</p> <p>20. Sigma Software University: Teachers' Smart Up: Summer Edition 2024, 30 hours (1 ECTS), 22-26.07.2024 Certificate ID Number: 0d790faebc8c49fd9f7af1a0acfc1eb2</p> <p>21. Навчання за програмою Всеукраїнського форуму з</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>міжнародною участю «Наука для молоді — 2024» Сертифікат AP №018/018-2</p> <p>22. Sigma Software University: Teachers' Smart Up: Winter Edition 3.0 2024, 30 hours (1 ECTS), 22-26.01.2024 Certificate ID Number: ebe164e9f31b4334a269d92af9e01c51</p> <p>23. Штучний інтелект та майбутнє освіти 7-23 листопада 2023 р (1 кредит ЄКТС) (Сертифікат ШІ-0476)</p> <p>24. General English course at Intermediate level 100-academic-hour 30.05.2023-04.07.2023 №C04072322</p> <p>25. Підвищення кваліфікації з педагогічної майстерності за темою «Продуктивність використання офісних систем», Науковий парк КНЕУ, 90 год, 3,0 ECTS 27.03-21.04.2023 Сертифікат № S 2404202333 від 24.04.2023р.</p> <p>26. Current issues of modern science: history, theory, practice 6 Hours of Participation 0.2 ECTS credits 10.03.2023 H/2023/6/009</p> <p>27. Базові правила інформаційної безпеки 2.01.2022 5 годин Сертифікат № JZg7F3hDk6</p> <p>28. ГО "Повернути життя" "Інформаційні технології та вебресурси в Інклюзивному освітньому середовищі" у рамках проекту "Завжди на зв'язку" 23 грудня 2021 р., 3год./ 0,1 кр. ЄКТС СЕРТИФІКАТ № ZHMLPO-CE000038</p> <p>29. Course of Digital Marketing of the International Marketing Business Academy. Certificat №012235. 2021.</p>	
448761	Нікуліна Олена Миколаївна	професор, суміщення	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: національний технічний університет «Харківський політехнічний університет», 2002 р.</p> <p>спеціальність: «Прикладна математика».</p> <p>кваліфікація: інженер-математик-дослідник. (диплом ЛП ВС № 017369)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.13.07 – автоматизація процесів керування; (диплом ДК № 052287 від 28.04.2009 р.)</p>	23	<p>Алгоритмізація та програмування</p> <p>Об'єктне-орієнтоване програмування</p> <p>Моделювання систем</p>	<p>Відповідність вимогам пунктів: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 19</p> <p>38.1 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> <p>1. Nikulina, O., Severyn, V., Kotsiuba, N., Pashniev, A., & Usyk, A. (2025). Development of information technology to optimize the speed of a steam generator control system with the identification of nonlinear models. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(2 (136), 102–109.</p> <p>2. Nikulina O. M., Sharov V.O. Study of compatibility of methods and technologies of high-level protocols and errorcorrecting codes. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків : НТУ «ХПІ», 2024. № 2 (12). С. 92–97.</p> <p>3. Нікуліна О. М., Северин В. П., Кондратов О.М., Ольховий О.М. Моделі дистанційної ідентифікації параметрів динамічних об'єктів з</p>

				<p>Тема дисертації: «Багатокритеріальний параметричний синтез систем автоматичного керування реакторної установки АЕС».</p> <p>Доктор технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології</p> <p>Тема дисертації: «Методи, моделі та інформаційна технологія оптимізації управління складними динамічними системами (на прикладі енергоблоку АЕС)». (диплом ДД №010243 від 24.09.2021).</p> <p>Доцент кафедри радіоелектроніки. (атестат 12ДЦ №040319 від 31.10.2014.)</p> <p>Професор кафедри інформаційних систем та технологій. (атестат АП №005123 від 27.04.2023.)</p>		<p>використанням трансформерів виявлення та оптичного потоку. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків : НТУ «ХПІ», 2024. № 1 (11). С. 52–57.</p> <p>4. Нікуліна О. М., Шаров В.О. Дворівнева концепція для моделювання єдиної заводостійкої передачі цифрових даних. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків : НТУ «ХПІ», 2024. № 1 (11). С. 70–75.</p> <p>5. Нікуліна О. М., Северин В. П., Шаров В.О. Моделювання та аналіз кодерів заводостійких каскадних кодів для динамічних систем. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. Харків : НТУ «ХПІ», 2023. № 1 (9). С. 64–69.</p> <p>6. Moskalenko V., Santalova A., Fonta N. Nikulina, E. The value of shares prediction in an unstable economy using neural networks. Proceedings of the 6th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2022). – Vol. 1 – 1202-1215.</p> <p>7. Moskalenko V., Fonta N., Grinchenko M., Nikulina, E., Yershova S. Information technology of determination the company's financial condition for the financial planning subsystem of the EPM system Radioelectronic and computer systems. – Kharkiv: NAU «KhAI», 2022. – № 2. – P. 83-96.</p> <p>38.3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):</p> <p>1. Методи та алгоритми багатовимірної безумовної оптимізації: Навчальний посібник для студентів комп'ютерних спеціальностей усіх форм навчання закладів вищої освіти / В. П. Северин, О. М. Нікуліна. Харків: НТУ «ХПІ», 2023. 160 с. (3,8 авт. арк.)</p> <p>2. Чисельні методи моделювання та оптимізації управління динамічними системами : навч. посібник з курсу «Чисельні методи» / О. М. Нікуліна, В. П. Северин. – Харків : НТУ «ХПІ», 2024. 144 с. (3,4 авт. арк.)</p> <p>3. Методи та алгоритми одновимірної оптимізації : навч. посіб. з курсу «Дослідження операцій» / В. П. Северин, О. М. Нікуліна. Харків : НТУ «ХПІ», 2025. 115 с. (3,0 авт. арк.)</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>38.4 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Об'єктно-орієнтоване програмування мовою C++ : метод. вказівки до лабораторних робіт з курсу "Об'єктно-орієнтоване програмування" : для студентів спец. 122 – Комп'ютерні науки, 126 – Інформаційні системи та технології / уклад.: О. М. Нікуліна, Н. В. Коцюба ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Друкарня Мадрид, 2022. – 68 с. 2. Об'єктно-орієнтоване програмування мовою Java: метод. вказівки до лабораторних робіт з курсу "Об'єктно-орієнтоване програмування" : для студентів спец. 122 – Комп'ютерні науки, 126 – Інформаційні системи та технології / уклад.: О. М. Нікуліна, Л. В. Іванов, Н. В. Коцюба ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Друкарня Мадрид, 2022. – 64 с. 3. Об'єктно-орієнтоване програмування мовою C# : метод. вказівки до лабораторних робіт з курсу "Об'єктно-орієнтоване програмування" : для студентів спец. 122 – Комп'ютерні науки, 126 – Інформаційні системи та технології / уклад.: О. М. Нікуліна, Л. В. Іванов, Н. В. Коцюба ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Друкарня Мадрид, 2022. – 68 с. 4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з об'єктно-орієнтоване програмування на C++ за освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Уклад. Нікуліна О.М. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 52 с. https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/707 5. Об'єктно-орієнтоване програмування на Java : методичні вказівки до виконання практичних робіт / уклад. О. М. Нікуліна. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 66 с. <p>38.7 участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: Член спеціалізованої вченої ради НТУ "ХПІ" з присудження</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>наукового ступеня доктора наук Д 64.050.20 за спеціальністю 05.13.06 «Інформаційні технології».</p> <p>38.8 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:</p> <p>1. Ініціативна науково-дослідна робота МОН України за темою "Розробка математичних моделей та програмних додатків для управління складними системами з використанням штучного інтелекту" (№ ДР 0124U001390) (2024-2025) - відповідальний виконавець.</p> <p>38.9 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 комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі Акредитаційної комісії за спеціальністю «122 Комп'ютерні науки» за другим рівнем вищої освіти (ID у ЄДЕБО 21330, 2022).</p> <p>2. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі Акредитаційної комісії за спеціальністю «122 Комп'ютерні науки» за другим рівнем вищої (ID у ЄДЕБО 24052, 2022).</p> <p>3. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі Акредитаційної комісії за спеціальністю «122 Комп'ютерні науки» за другим рівнем вищої (ID у ЄДЕБО 9357, 2023)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії" Міжнародний проект "DIGI-WOMEN, digital entrepreneurship tools and support for women entrepreneurs" co-funded by the Erasmus+ Program of the European Union (Agreement No 2020-1-BG01-KA204-079272) 2022 рік.</p> <p>38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nikulina O. M., Zakharov M. V. Development and research of algorithms and architecture of the anonymous information system of communication. XVI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених». Харків : НТУ «ХПІ», 2022. С. 6-7. 2. Нікуліна О. М., Пустогар Є. О. Математична модель та програмне забезпечення для задачі визначення оптимальних експлуатаційних параметрів газотранспортної системи. XVI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених». Харків : НТУ «ХПІ», 2022. С. 60-61. 3. Нікуліна О. М., Шматько В. В. Розробка моделей та методів розв'язання задачі транспортної логістики для інформаційної технології оптимізації динамічних систем. XVI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених». Харків : НТУ «ХПІ», 2022. С. 103-104. 4. Нікуліна О. М., Захаров М.В., Савченко Д.В. Оцінювання алгоритмів та архітектури анонімної інформаційної системи спілкування. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXXI міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023. Харків, НТУ «ХПІ». 2023. С. 1046. 5. Нікуліна О. М., Шаров В.О., Лошкарьова С.Є. Розробка гнучкої моделі завадостійкої передачі даних для управління динамічними системами. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXXI міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023. Харків, НТУ «ХПІ». 2023.
--	--	--	--	--	--	---

						<p>С. 1048.</p> <p>6. Нікуліна О. М., Кондратов О.М. Методи дистанційної ідентифікації динамічних параметрів об'єкта. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXXI міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2023. Харків, НТУ «ХПІ». 2023. С. 1047.</p> <p>7. Нікуліна О. М., Васенін К.Д. Розробка застосунку для підтримки людей з обмеженими здібностями. XVII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених: матеріали конференції». Харків : НТУ «ХПІ», 2023. С. 134-135.</p> <p>8. Нікуліна О. М., Пустогар Є.О. Розробка рекомендаційної системи для ігрових онлайн сервісів // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXXII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2024, Харків, НТУ «ХПІ». 2024. С. 1260.</p> <p>9. Nikulina O. M., Sharov V.O. The model control system resistant to interference from higher-level artificial sources XVIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених»: матеріали конференції. Харків : НТУ «ХПІ», 2024. С. 56-57.</p> <p>10. Нікуліна О. М., Панфілов Т.В. Проектування та розробка інформаційної системи електронної комерції. XVIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених»: матеріали конференції. Харків : НТУ «ХПІ», 2024. С. 202-203.</p> <p>11. Нікуліна О. М., Миргород В.І. Дослідження і розробка програмних компонентів системи налаштування радіотелескопа. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Тези доповідей XXXII міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2025, 17-18 травня 2025 р. Харків, НТУ «ХПІ». 2025. С. 1446.</p> <p>38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Дійсний член громадської організації "Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 25.10.2020, сертифікат №20-00072 FS.</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1 Проходження дистанційного курсу на базі ІТ-компанії «SoftServe</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Inc.» «TECH SUMMER FOR TEACHERS BOOTCAMP», 10 годин.;</p> <p>2 Проходження дистанційного курсу на базі «Sigma Software University» «TEACHERS' SMARTUP: SUMMER EDITION», 30 годин (1 ECTS);</p> <p>3 Стаття у виданнях, що індексується у Scopus: Nikulina O. Parametric synthesis of control systems for the steam generator a nuclear power plant/ Severin V., Kotsiuba N.// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies - Volume 1, Issue 2-115, P 77-84, 2022, 30 годин (1 ECTS);</p> <p>4 Проходження дистанційного курсу на базі IT-компанії «SoftServe Inc.» «Teacher's DevOps Course, 108 годин (3,5 ECTS).</p> <p>5 Проходження дистанційного курсу на базі платформу масових відкритих онлайн-курсів «Prometheus» «Академічна добросесність: онлайн-курс для викладачів», 60 годин (2 ECTS).</p> <p>6 Проходження дистанційного тренінгу для експертів із написання звіту про результати акредитаційної експертизи, 30 годин (1 ECTS). 26.01.2024.</p> <p>7 Проходження курсу підвищення кваліфікації «Інформаційні системи: від ООП до Telegram Bot», який організовано ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» і компанією Artjoker, 120 годин (4 ECTS).</p> <p>8 Проходження стажування в Сумському державному педагогічному університеті імені А.С.Макаренка терміном 6 тижнів (180 годин/ 6 кредитів) з 27.10.2025 по 05.12.2025 рр. У рамках реалізації проекту в умовах дистанційного навчання у ЗВО</p>
448771	Гурковська Світлана Сергіївна	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2020 р., спеціальність: «Комп'ютерні науки», кваліфікація: магістр за спеціальністю Комп'ютерні науки. (диплом М20 №154197)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2009 р.,</p>	11	Web-дизайн та web-розробка	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 8, 10, 11, 12, 19</p> <p>38.1 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> <p>1. Gribkov E., Malyhin S., Hurkovskaya S. et al. Mathematical modelling, study and computer-aided design of flux-cored wire rolling in round gauges. Int J Adv Manuf Technol 119, 2022. P. 4249–4263. DOI: https://doi.org/10.1007/s00170-022-08662-x</p> <p>2. Gribkov E., Kovalenko A., Hurkovskaya S. Research and simulation of the sheet leveling machine manufacturing capabilities. Int J Adv Manuf Technol 120, 2022. P. 743–759 DOI: https://doi.org/10.1007/s00170-022-08806-z</p> <p>3. Гурковська С. С., Міхєєнко Д. Ю. Автоматизована побудова 2D-</p>

				<p>спеціальність: «Металургійне обладнання» кваліфікація: науковий співробітник, викладач ВНЗ з металургійного обладнання. (диплом НК № 37321990)</p> <p>Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском»</p> <p>Тема дисертації: «Удосконалення технологічних режимів процесу гарячої прокатки в чистових робочих клітках широкоштабових станів» (диплом ДК № 017128 від 10.10.2013 р., МОН України)</p> <p>Доцент кафедри інформатики і інженерної графіки (атестат АД № 002545 від 20.06.2019 р. МОН України)</p>		<p>креслень з 3D-моделей із використанням інструментів комп'ютерної графіки // <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2024. № 4(91). С. (уточнити сторінки, якщо зазначені). – DOI: https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2024.4.34.</p> <p>4. Гурковська С. С., Добряк С. К. Формування дослідницької компетентності студентів при виборі інструментів веб-розробки для кросбраузерності // <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 12. URL: https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/481.</p> <p>5. Гурковська С. С. Особливості викладання дисципліни Інженерна графіка для технічних спеціальностей. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 13. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14518605</p> <p>6. Гурковська С. С. Методичні підходи до формування просторового мислення студентів у процесі вивчення нарисної геометрії. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2025. №20. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.16884889</p> <p>7. Гурковська С. С. Інтеграція САПР із технологіями 3D-друку для прискорення інженерного прототипування. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки</i>. Серія: Технічні науки. 2025. No 4. С. 71-76. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-4-9</p> <p>38.4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти:</p> <p>1. Конспект лекцій з дисципліни Web-дизайн та web-розробка: HTML, CSS (частина 1) за освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / уклад. С. С. Гурковська. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 39 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни " Web-дизайн та web-розробка " / уклад. С.С. Гурковська. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3. Web-дизайн та web-розробка: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Рекова Н.Ю.. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах.</p> <p>Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України: Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки, секція G11 – Машинобудування (за спеціалізаціями).</p> <p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: Співвиконавець проекту Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» (2018 – 2021)</p> <p>38.11. наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування ПАТ «Запоріжсталь» за темою «Вдосконалення та організація сучасних технологій виробничих процесів, розвиток алгоритмів автоматизованих систем управління та цифрові ініціативи в металургійному виробництві» договір № 20/2022/2292 від «23» серпня 2022 року</p> <p>38.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Твердохліб І. А., Гурковська С. С. Дослідження методів моделювання і інформаційних технологій для реалізації збільшення відвідувань сайту. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 20–22 квітня 2023 р. Краматорськ, 2023. С. 56-59. 2. Гурковська С. С. Вибір фреймворків для викладання в рамках дисципліни «Веб-дизайн» // Україна та світ в умовах російської збройної інтервенції (з 2014 р.) : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 6 червня 2024 р. –
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Київ, 2024. – С. 311–312.</p> <p>3. Гурковська С. С. Безпека веб-додатків у комп'ютеризованих системах управління: сучасні загрози та ефективні методи захисту // MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 28–29 листопада 2024 р.</p> <p>4. Гурковська С. С. Securing web applications in computerized management systems: modern threats and effective protection methods // <i>MiningMetalTech 2024 – The Mining and Metals Sector: Integration of Business, Technology and Education</i> : materials of the International Scientific Conference, Riga, the Republic of Latvia, November 28–29, 2024. – Vol. 1. – Riga, 2024. – С. 315–316.</p> <p>5. Гурковська С. С., Александров Є. О., Міхєєнко Д. Ю. Розробка програмного комплексу для розрахунків NPK. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 20–22 квітня 2023 р. Краматорськ, 2023. С. 40-41.</p> <p>6. Добряк С. К., Гурковська С. С. Розробка віртуального лабораторного стенда з використанням web-технологій. Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості : збірник наукових праць XX міжнар. конф., м. Дніпро, 5 грудня 2025 р. Дніпро, 2025. С. 262-264.</p> <p>38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Договір про творче співробітництво "ІТ-Краматорськ" ТС -03-2012, Громадською спілкою «ІТ кластер Донеччини» (протокол засідання каф КІТ ДДМА №9 від 22.12.2020)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. AutoCAD 2024: From Zero to Advanced — Full Course [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-f7119a61-8dec-45e9-8017-b6382474df00. — Udemу, 2024. 0,5 кредита (17,5 год.)</p> <p>2. The Complete Front-End Web Development Course [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-06336acd-6ab4-4f94-8b6b-1ad780aba62d. — Udemу, листопад 2024 р. 0,5 кредита (17 год.)</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПК 05385631 / 00933-25: Реалізація компетентнісного підходу в освітньому процесі зі спеціальності «Прикладна механіка». —Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 1 кредит (30 год.) —17.02.2025 р.</p> <p>4. Scientific Publications — Academic Writing and Research Paper Preparation [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження курсу№ MP1033. — Scientific Publications, 2025.0,5 кредита (30 год.)</p> <p>5. COIL (Collaborative Online International Learning) — Professional Development Programme [Електронний ресурс] : сертифікат про участь у міжнародному тренінгу СП№05408289/1849-24. — ЦРКП / Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, червень 2024 р. 1 кредит (30 год.)</p> <p>6. Mastercam CAD, CAM and CNC Milling Programming [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-b7fcb836-c19b-4556-9f63-ac7fe759b0. — Udemy, 2025. 1 кредит (30 год.)</p> <p>7. The Complete Course of AutoCAD Plant 3D [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-8591ce1c-c7fb-4ed3-bb51-c8be92ac3a. — Udemy, 2025. 0,3 кредита (9 год.)</p> <p>8. Школа витривалості [Електронний ресурс] сертифікат про проходження онлайн-курсу 31eb1845-1406-4a7a-b706-9a4a50a9bc60. — edEra, 2025. 1 кредит (30 год.)</p> <p>9. Основи веб-розробки [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу ff5d05c4-69cb-432c-a3ce-e1c65eff5549. — edEra, 2025. 1 кредит (30 год.)</p> <p>10. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат, «Використання системи електронного навчання LMS MOODLE. Створення та адміністрування курсу», № 00МД7034 31.01.2023, 3 кредити (90 годин)</p> <p>11. Тренінговий центр НЛП та коучингу Connectome, сертифікат, тема: «Розвиток тренерських компетенцій», № 05220220 15.02.2023, 0,2 кредити (6 годин)</p> <p>12. Особливості роботи із здобувачами вищої освіти з особливими освітніми потребами - Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова. Сертифікат № ПК 02071091/002-023-2025 від 23.12.2025 р, 3 кредити (90 годин)</p>	
485247	Вовна Олександр Володимирович	професор сумісництво	кафедра автоматизації, електро- та робототехнічних	Освіта: Донецький національний технічний університет, 2004, спеціальність:	21	Схемотехніка та архітектура комп'ютерів Операційні системи та	Відповідність вимогам пунктів 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 19 38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань

			систем	<p>«Електронні системи», кваліфікація: магістр електронних систем (диплом НК № 23626402 від 25.01.2004, МОН України).</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. Тема дисертації: «Комп'ютеризована інформаційно-вимірювальна система контролю концентрації метану у вугільних шахтах» (диплом ДК № 055486 від 18.11.2009, МОН України).</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. Тема дисертації: «Методи і засоби побудови комп'ютеризованих оптоелектронних вимірювальних систем концентрації метану та пилу в рудничній атмосфері шахт» (диплом ДД № 005301 від 25.02.2016, МОН України).</p> <p>Доцент кафедри електронної техніки, (атестат 12ДЦ № 027936</p>	основи системного програмування	<p>України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diachenko G., Laktionov I., Vovna O., Aleksieiev O., Moroz D. Computer Model of an IoT Decision-Making Network for Detecting the Probability of Crop Diseases. IoT. MDPI. 2025, Vol. 6 (8). Article ID IoT-3401095. 23 pages. https://doi.org/10.3390/iot6010008. Scopus-Elsevier. 2. Sakhno I., Sakhno S., Vovna O. Surface Subsidence Response to Safety Pillar Width Between Reactor Cavities in the Underground Gasification of Thin Coal Seams. Sustainability. MDPI. 2025, Vol. 17(6), Article ID 2533. 26 pages. https://doi.org/10.3390/su17062533. Scopus-Elsevier. 3. Vovna O., Kaydash H., Rutkowski L., Sakhno I., Laktionov I., Kabanets M., Zozulya S. Computer-Integrated Monitoring Technology with Support-Decision of Unauthorized Disturbance of Methane Sensor Functioning for Coal Mines. <i>Journal of Control Science and Engineering</i>. John Wiley & Sons Ltd. Vol 2024. Article ID 1880839. 18 pages.. https://doi.org/10.1155/2024/1880839. Scopus-Elsevier. 4. Вовна О. Спосіб вимірювання електроенергії цифровим лічильником. <i>Міжнародний науково-технічний журнал «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах»</i>. Хмельницький, 2023. No. 2. С. 211–215. https://doi.org/10.31891/2219-9365-2023-74-29. (категорія Б). 5. Laktionov I., Rutkowski L., Vovna O. Byrski A., Kabanets M. A novel approach to intelligent monitoring of gas composition and light mode of greenhouse crop growing zone on the basis of fuzzy modelling and human-in-the-loop techniques. <i>Engineering Applications of Artificial Intelligence</i>. New York, 2023. Vol.126. Article ID 106938. https://doi.org/10.1016/j.engappai.2023.106938. Scopus-Elsevier. 6. Laktionov I., Vovna O., Kabanets M. Computer-Oriented Method of Adaptive Monitoring and Control of Temperature and Humidity Mode of Greenhouse Production. <i>Baltic Journal of Modern Computing</i>. Riga, 2023. Vol. 11, No 1. P. 202–225. https://doi.org/10.22364/bjmc.2023.11.1.12. Scopus-Elsevier. 7. Laktionov I., Vovna O., Kabanets M. Information Technology for Comprehensive Monitoring and Control of the Microclimate in Industrial Greenhouses Based on Fuzzy Logic. <i>Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing Research</i>. Lodz, 2023. Vol. 13, No 1. P. 19–35. https://doi.org/10.2478/jaiscr-2023-0002. Scopus-Elsevier. 8. Lebediev V.A., Laktionov I.S., Vovna O.V., Kabanets M.M.,
--	--	--	--------	---	---------------------------------	---

				<p>від 14.04.2011, МОН України).</p> <p>Професор кафедри електронної техніки, (атестат АП № 000660 від 18.12.2018, МОН України).</p>		<p>Sahaida P.I., Dobrovol'ska L.O. Methods of Improving Technical and Functional Characteristics of Serial Budget Microprocessor Platforms. <i>European Journal of Automated Systems (Journal Européen des Systèmes Automatisés)</i>. Edmonton, 2022. Vol. 55(1). P. 81–88. https://doi.org/10.18280/jesa.550108. Scopus – Elsevier.</p> <p>9. Laktionov I.S., Vovna O.V., Kabanets M.M., Sheina H.O., Getman I.A. Information Model of the Computer-Integrated Technology for Wireless Monitoring of the State of Microclimate of Industrial Agricultural Greenhouses. <i>Instrumentation Measure Metrologie. Edmonton</i>, 2021. Vol. 20(6). P. 289–300. https://doi.org/10.18280/i2m.200601. Scopus – Elsevier.</p> <p>10. Лактіонов І.С., Вовна О.В., Бережний М.О. Програмно-апаратне забезпечення комп'ютерно-інтегрованої системи контролю і керування вологістю тепличного ґрунту на базі нечіткої логіки. <i>Науково-виробничий журнал «Електромеханічні і енергозберігаючі системи»</i>. Кременчук, 2021. Випуск 4 (56). С. 68–79. https://doi.org/10.30929/2072-2052.2021.4.56.68-79. (категорія Б).</p> <p>11. Лактіонов І.С., Вовна О.В., Боричевський В.В. Результати розробки і тестування комп'ютерно-інтегрованої технології керування штучним доосвітленням теплиць. <i>Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки»</i>. Хмельницький, 2021. Випуск 6 (303). С. 201–206. https://doi.org/10.31891/2307-5732-2021-303-6-201-206. (категорія Б).</p> <p>38.2 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:</p> <p>1. Вовна О.В., Лактіонов І.С., Лактіонова Г.А., Лебедев В.А., Петелін Е.А., Штепа О.А. Спосіб адаптивного освітлення тепличних культур у спорудах захищеного ґрунту: пат. 126034 С2. Україна: МПК А01G 9/20, А01G 9/26. № а202002532; заявл. 24.04.2020; опубл. 03.08.2022, Бюл. № 31. 10 с.</p> <p>38.3 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):</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>1. Laktionov I., Vovna O., Diachenko G. Digitalization and Intellectualization of Industrial Ecosystems [Electronic resource]: textbook: in 2 parts. Part 1. Internet of Things. Ministry of Education and Science of Ukraine, Dnipro University of Technology. Dnipro: DniproTech, 2024. 241 p. (з грифом «Рекомендовано Вченою радою НТУ «Дніпровська політехніка». Протокол № 10 від 10.09.2024 р.). 18,2 у.д.а.</p> <p>2. Вовна О.В., Лактіонова Г.А. Теорія сигналів та інформації: навч. посіб. Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 410 с. (ISBN 978-966-377-247-9, з грифом «Рекомендовано Вченою радою ДВНЗ «ДонНТУ»). Протокол № 11 від 23.12.2021 р.). 25,6 у.д.а.</p> <p>38.4 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> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни "Схемотехніка та архітектура комп'ютерів" / уклад. О.В. Вовна, Д.Ю. Міхеєнко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2. Схемотехніка та архітектура комп'ютерів: електронний навчальний курс в системі Moodle / О.В. Вовна, Д.Ю. Міхеєнко. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3. Методи аналізу великих даних та консолідованої інформації [Електронний ресурс]: методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт. Кафедра програмних систем і технологій / О.В. Вовна. Київ: КНУ імені Тараса Шевченка, 2025. 62 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Компоненти та матеріали інформаційно-вимірювальних систем» (для студентів денної та заочної форм навчання усіх спеціальностей) [Електронний ресурс] / уклад. : О. В. Вовна, Г. О. Шеїна. Луцьк : ДВНЗ «ДонНТУ», 2023. 38 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання курсової та розрахунково-графічної робіт з дисциплін : «Електронні системи», «Інформаційно-вимірювальні та обчислювальні системи» та «Інформаційно-вимірювальні системи» (для студентів денної та заочної форм</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>навчання усіх спеціальностей) [Електронний ресурс] / уклад.: О. В. Вовна, Г. А. Лактіонова. Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 55 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до виконання курсової та розрахунково-графічної робіт з дисциплін: «Електроніка», «Радіоелектроніка», «Твердотіла електроніка», «Аналогова схемотехніка», «Пристрої аналогової електроніки» [Електронний ресурс] / уклад.: О. В. Вовна, В. А. Лебедев. Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 73 с.</p> <p>7. Методичні вказівки до виконання лабораторних і практичних робіт з дисциплін : «Електроніка», «Радіоелектроніка», «Твердотіла електроніка», «Аналогова схемотехніка», «Пристрої аналогової електроніки» (для студентів денної та заочної форм навчання усіх спеціальностей) [Електронний ресурс] / уклад.: О. В. Вовна, В. А. Лебедев. Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 63 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін : «Електронні системи», «Метрологічне забезпечення електронних систем», «Компонентна база електронних систем», «Основи електричних та неелектричних вимірювань», «Метрологія та вимірювальна техніка», «Компоненти електронних систем», «Компоненти та матеріали інформаційно-вимірювальних систем» (для студентів денної та заочної форм навчання усіх спеціальностей) [Електронний ресурс] / уклад.: О. В. Вовна, К. В. Рижкова. Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 167 с.</p> <p>9. Методичні вказівки до виконання курсової та розрахунково-графічної робіт з дисциплін «Основи схемотехніки», «Твердотіла електроніка та основи схемотехніки. Частина 2», «Цифрова схемотехніка» [Електронний ресурс] / уклад.: О. В. Вовна, В. А. Лебедев, К. В. Рижкова. Покровськ : ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. 42 с.</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Підготовлений здобувач, який одержав диплом доктора технічних наук зі спеціальності 05.13.05– комп'ютерні системи та компоненти (151 – автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології), 2021 – Лактіонов Іван Сергійович, тема дисертації «Інформаційно-вимірювальне забезпечення та апаратно-програмні засоби побудови комп'ютеризованих систем моніторингу стану мікроклімату теплиць» (диплом ДД № 011756 від 29.06.2021).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2. Підготовлений здобувач, який одержав диплом доктора технічних наук зі спеціальності 05.13.05– комп’ютерні системи та компоненти (151 – автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології), 2021 – Перекрест Андрій Леонідович, тема дисертації «Методи та засоби створення високоефективних комп’ютеризованих систем автоматичного контролю параметрів теплового комфорту в будівлях» (диплом ДД № 010865 від 09.02.2021).</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Член ради Д 08.080.10 за спеціальністю 05.13.05 – комп’ютерні системи та компоненти (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», м. Дніпро, наказ МОН № 986 від 08.07.2025), https://surl.li/pclkuc</p> <p>2. Член разової спеціалізованої вченої ради для проведення захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Василиць Катерини Сергіївни створена наказом ректора від 20 жовтня 2023 року №435/од відповідно до рішення Вченої ради Національного авіаційного університету від 18 жовтня 2023 року (протокол №11). Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії Василиць К. С. на тему: «Підвищення точності вимірювання електричної енергії в режимі зниженого навантаження» за спеціальністю 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка. (Н23 № 002043 від 25.12.2023). https://surl.li/cc/tcbmrw</p> <p>3. Член разової спеціалізованої вченої ради для проведення захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Мороза Дмитра Максимовича створена наказом ректора від 21 вересня 2023 року №9 відповідно до рішення Вченої ради Національного технічного університету «Дніпровська політехніка». Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії Мороз Д.М. на тему: «Розвиток сучасних модульних багатопроцесорних обчислювальних систем для автоматизованого управління складними технологіями» за спеціальністю 122 – Комп’ютерні науки. https://surl.li/zhrput</p> <p>38.9 Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного 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):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з інформаційних технологій, автоматизації та приладобудування (Наказ Міністерства освіти і науки України від 02.12.2022 № 1092 «Про затвердження персонального складу експертних рад Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів»). 2. Включення до реєстру експертів з акредитації освітніх програм, протокол засідання НАЗЯВО № 2 (52) від 06.02.2024, додаток 3. <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vovna O., Humeniuk A. Modeling and Implementation of Software Technology for Monitoring Weather Conditions for Mobile Airfields. <i>Proceedings 12-th East European Conference on Mathematical Foundations and Software Technology of Internet of Everything (MSTIoE 2025-12)</i>. Kyiv, 08 – 09 May 2025. Kyiv: Taras Shevchenko National University of Kyiv, 2025. P. 31. 2. Vovna O., Drahan O. Air Situation Planning and Radar Location on an Electronic Map. <i>Proceedings 12-th East European Conference on Mathematical Foundations and Software Technology of Internet of Everything (MSTIoE 2025-12)</i>. Kyiv, 08 – 09 May 2025. Kyiv: Taras Shevchenko National University of Kyiv, 2025. P. 74 – 75. 3. Вовна О.В., Кайдаш Г.С. Розробка алгоритмічного забезпечення для виявлення втручання в роботу датчиків концентрації метану. Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти»: conference proceedings. (Листопад 28–29, 2024. Запоріжжя, Україна). Запоріжжя, Україна: «ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ
--	--	--	--	--	--	---

						<p>УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»», 2024. Vol. 2. С.22 – 24 . https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-125.</p> <p>4. Трегуб А. О., Шеїна Г. О., Вовна О. В. Розробка комп'ютерної системи моніторингу концентрації сірководню в атмосфері промислових підприємств. <i>Збірник тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні системи та мережні технології» (CSNT-2024)</i>, (Київ, 25–26 квітня 2024 р.). Київ: НАУ, 2024. С. 162 – 164.</p> <p>5. Карпов Є.Є., Вовна О.В. Підвищення безпеки та надійності комп'ютерноінтегрованої системи моніторингу в межах аеропорту на базі радіомережі LoRaWAN. <i>Збірник тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні системи та мережні технології» (CSNT-2024)</i>, м. Київ, 25–26 квітня 2024 р. Київ: НАУ, 2024. С. 76 – 78.</p> <p>6. Кайдаш Г. С., Вовна О. В. Розробка вимог до удосконалення систем аерогазового захисту на вугільних підприємствах. <i>Зб. доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених «Телекомунікації, автоматизація, комп'ютерно-інтегровані та інформаційні технології»</i>, (Луцьк, 1 груд. 2022 р.). Луцьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2022. С. 69 – 72.</p> <p>7. Кайдаш Г.С., Лебедев В.А., Вовна О.В., Сахно І.Г. Розробка стенда для виявлення несанкціонованого втручання в роботу датчика метану. <i>Наукові досягнення та відкриття сучасної молоді: матеріали міжнародної науково-практичної конференції</i> (Покровськ, 28 квітня 2021 р). Покровськ: ДВНЗ «ДонНТУ», 2021. С. 27–29.</p> <p>38.14 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, Робота у складі галузевої конкурсної комісії з проведення II туру</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка у 2020/2021 навчальному році (Луцький національний технічний університет Міністерства освіти і науки України від 22.01.2021 р № 2-11-35).</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Дійсний член Академії метрології України з 2017 року.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. University of Bielsko-Biala (Польща) в рамках проекту Erasmus+ (Project Number: 2023-2-PL01-KA220-HEED-000179445) з 08.01.2025 р. до 20.02.2025 р., Certificate № 166 від 25.02.2025 р. 180 годин (6 кредитів ECTS).</p> <p>2. НАЗЯВО «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг» та «Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми». 1 кредит (30 годин). Сертифікат від 22.12.2023.</p>
391512	Рева Олексій Володимирович	доцент основне місце роботи	кафедра прикладної економіки, бізнес- інжинірингу та проектного менеджменту	<p>військова підготовка при Донецькому НТУ у 2008 р. за ВОС 042100, військове звання молодший лейтенант присвоєно наказом МО України №607 від 07.08.2008 р., ВОС №0422100, найменування профілю командний, запас 1 розряду. Військову присяга прийняв 18.07.2008</p> <p>Освіта: Донецький державний університет управління, 2009 р., Спеціальність: «Менеджмент зовнішньоекономічної</p>	3	<p>Базова загальновійськова підготовка: теоретична частина</p> <p>Відповідність абз. 3. п. 5 Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських (Постанова Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734) (На посади науково-педагогічних, педагогічних працівників для забезпечення проведення базової підготовки призначаються особи, які мають відповідний рівень вищої освіти згідно із законодавством у сфері освіти та спроможні за віком і станом здоров'я якісно проводити заняття, насамперед звільнені з військової служби, ветерани війни або ветерани військової служби).</p> <p>Базова загальновійськова підготовка: теоретичний курс: електронний курс в системі Moodle / Уклад.: А.В. Рева. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p>

				<p>діяльності», магістр, кваліфікація: магістр з зовнішньоекономічної діяльності. (диплом НК №35796179, від 04.05.2009р. МОН України)</p> <p>кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) (диплом ДК №028056 від 28.04.2015 р., МОН України)</p>			
448765	Шматко Олександр Віталійович	доцент сумісництво	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Харківський авіаційний інститут ім. М.Є. Жуковського, 1997 р. спеціальність: «Економіка та управління в машинобудуванні», кваліфікація: інженер-менеджер. (диплом ЛП ВС № 017369)</p> <p>Кандидат технічних наук, 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи. Тема дисертації: «Комп'ютерне моделювання задач вигину, коливань та стійкості елементів</p>	22	Комп'ютерні мережі Основи кібербезпеки та захисту інформації	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 8, 11, 12, 19</p> <p>38.1. 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> <p>1 Shmatko, O., Herasymov, S., Milevskiy, S., Balitskiy, N., Pohasii, S., Aleksieiev, M., Vlasov, I., Melenti, Y., Kovalenko, Y., & Peleshok, Y. (2025). Development of a method for assessing the efficiency of technical systems' computer dynamic simulators. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(9 (134), 50–61. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.327558</p> <p>2 Shmatko O. et al. Development of a method for synthesizing an information analytical system for assessing the level of information transmission channels protection //Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. Т. 128. №. 9. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.302495</p> <p>3 Shmatko O. et al. Designing and evaluating dl-model for vulnerability detection in smart contracts //Advanced Information Systems. 2023. Т. 7. №. 4. С. 41-51. DOI: https://doi.org/10.20998/2522-9052.2023.4.05</p> <p>4 Shmatko O. et al. DEVELOPMENT OF A MODEL OF THE INFORMATION AND ANALYTICAL SYSTEM FOR MAKING</p>

			<p>тонкостінних конструкцій» (диплом ДК № 013725 МОН України).</p> <p>Доцент кафедри інформатики та обчислювальної техніки. (атестат 02 ДЦ № 011705)</p>		<p>DECISIONS ON DETECTING FAILURES OF INFORMATION TRANSMISSION CHANNELS //Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. № 9. DOI: 10.15587/1729-4061.2024.306179</p> <p>5 Shmatko, O., Herasymov, S., Lysetskyi, Y., Yevseiev, S., Sievierinov O., Voitko, T., Zakharzhevskiy, A., Makogon, H., Nesterov, A., & Bondarenko, K. (2023). Development of the automated decision-making system synthesis method in the management of information security channels. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(9 (126), 39–49. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.293511_3/</p> <p>6 Shmatko O., Kulinich D., Gorbach T. Development and research of an architectural model of a blockchain-based personal data exchange system //Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. 2024. Т. 3. №. 77. С. 175-184. DOI: https://doi.org/10.26906/SUNZ.2024.3.175</p> <p>7 Shmatko, O., Kolomiitsev, O., Fedorchenko, V., Mykhailenko, I., & Tretiak, V. (2023). Integrating analytical statistical models, sequential pattern mining, and fuzzy set theory for advanced mobile app reliability assessment. Innovative technologies and scientific solutions for industries, (4(26), 78–86. https://doi.org/10.30837/ITSSI.2023.26.078</p> <p>8 Shmatko O., Safankov D. РОЗРОБКА ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ХМАРНОЇ ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ТОКЕНІЗАЦІЇ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ СТУДЕНТІВ //Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. 2024. Т. 3. №. 77. С. 185-192.</p> <p>38.3. 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):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КІБЕРБЕЗПЕКА: КРИПТОГРАФІЯ З PYTHON: навч. посібн. / С.П. Євсєєв, О.В. Шматко, О.Г. Король – Львів: Видавництво «Новий Світ – 2000», 2024. – 120 с. (Укр. мова) https://ns2000.com.ua/kiberbezpeka-kryptohrafia-z-python-navchalnyy-posibnyk/ 2. Cybersecurity: Security of Linux operating system: laboratory workshop / S. Yevseiev, S. Pogasiy, A. Goloskokova, O. Shmatko, M. Melnik (Кібербезпека: безпека операційної системи Linux: лабораторний практикум: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів англійською мовою / Євсєєв С.П., Погасій С.С.,
--	--	--	---	--	---

						<p>Голоскокова А.О., Шматко О.В., Мельник М.О. – Львів: Видавництво «Новий Світ – 2000», 2021. 256 с. https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/55633</p> <p>3. Технологія Ethernet: лабораторний практикум / М. О. Білова, С. П. Євсєєв, О.С. Жученко, І.С. Іванченко, О.В. Шматко.– Львів: «Новий Світ- 2000», 2024 . – 196 с. https://ns2000.com.ua/tekhnohiiia-ethernet-laboratory-praktykum/</p> <p>4. Етичний хакінг : навчально-практичний посібник / уклад. О. В. Мілов, О. В. Шматко, С. В. Мілевський, О. Г. Король ; за заг. ред. С. П. Євсєєва. Харків : НТУ «ХПІ», Львів : «Новий Світ-2000», 2025. 100 с. (Серія «Кібербезпека та штучний інтелект»). ISBN 978-966-418-513-1</p> <p>5. Основи кібербезпеки : навчально-практичний посібник / уклад. С. П. Євсєєв, О. В. Шматко, О. Б. Ахієзер, Т. В. Горбач ; за заг. ред. С. П. Євсєєва. – Харків : НТУ «ХПІ», – Львів : «Новий Світ-2000», 2025. 95 с. (Серія «Кібербезпека та штучний інтелект»). ISBN 978-966-418-514-8</p> <p>6. Атаки на системи штучного інтелекту : навчально-практичний посібник / уклад. С. П. Євсєєв, О. В. Шматко, О. Б. Ахієзер, В. Є. Сокол, Н. Л. Чернова ; за заг. ред. С. П. Євсєєва. – Харків : НТУ «ХПІ», – Львів : «Новий Світ-2000», 2025. – 108 с. – (Серія «Кібербезпека та штучний інтелект»). ISBN 978-966-418-515-5</p> <p>38.4 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> <p>1. Комп'ютерні мережі : методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання / уклад. О. В. Шматко, І. П. Гамаюн, М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 70 с.</p> <p>2. Операційні системи та основи системного програмування: методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання / уклад. Шматко О.В., Гамаюн І.П., Держевецька М.А.. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 67 с.</p> <p>3. Моделі та методи представлення знань і штучного</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>інтелекту: методичні рекомендації до виконання індивідуального розрахункового завдання за освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / Уклад. Шматко О.В., Гамаюн І.П. 'Держевецька М.А. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 50 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторної роботи «Основи роботи в середовищі Jupyter Notebook» з курсу «Обробка даних Python» для студентів спеціальностей 121 Інженерія програмного забезпечення, 122 Комп'ютерні науки, 124 Системний аналіз, 126 Інформаційні системи і технології / уклад. : С. М. Коваленко, С. В. Коваленко, О. В. Шматко. – Харків : НТУ «ХПІ», 2021. – 28 с.</p> <p>38.6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>1 Манєва Р.І. - к.т.н. 05.13.06 інформаційні технології, «Моделі, методи та інформаційні технології інтелектуального аналізу бізнес-процесів». 2021 рік захист.</p> <p>2 Наталія ЗАЄРЦЕВА – доктор філософії. 122 Комп'ютерні науки, «МОДЕЛІ ОЦІНКИ БЕЗПЕКИ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ». 2025 рік захист, диплом H25№002517 від 14 серпня 2025 р.</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Рецензент дисертаційної роботи Товстокоренко О.Ю. «Моделі та інструментальні засоби розробки та супроводу варіабельних компонентів програмного забезпечення систем «Розумний будинок» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки на ступень доктора філософії. Захист 23 лютого 2022 р у спеціалізованій Вченій раді Спеціалізована вчена рада ДФ 64.050.071 НТУ «ХПІ». https://repository.kpi.kharkov.ua/server/api/core/bitstreams/e005ba4f-1168-4a6e-932e-dfa99c915239/content</p> <p>2. Рецензент дисертаційної роботи Дабагяна Д.О. «Моделі, методи та інформаційна технологія планування підвищення рівня привабливості банку з точки зору клієнтів» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки на ступень доктора філософії. Захист 21 липня 2022 р. у спеціалізованій Вченій раді Спеціалізована вчена рада ДФ 64.050.069 НТУ «ХПІ» https://repository.kpi.kharkov.ua/server/api/core/bitstreams/2be09f81-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>8186-4f32-9bda-62d00d6735b6/content t</p> <p>3. Рецензент дисертаційної роботи Бурлакова Г.О. «Інформаційна технологія планування підвищення якості підмножини процесів еталонної моделі зрілості SPICE» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки на ступень доктора філософії. Захист 07.03.2024 у спеціалізованій Вченій раді Спеціалізована вчена рада ДФ ДФ64.050.120 НТУ «ХПІ» https://repository.kpi.kharkov.ua/server/api/core/bitstreams/6133c993-8625-4f38-848a-4fb8d0802974/content</p> <p>38.8 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</p> <p>1 НДР "Моделі і методи аналізу та синтезу складних систем, Models and methods of analysis and synthesis of complex systems", номер державної реєстрації К8011 №ДР – 0121U108869, 2021-2022, відповідальний виконавець</p> <p>2 Експерт (рецензент) наукового видання International Journal of Engineering Research & Technology. Сертифікат №IJERTREW5157 від: 06-11-2025;</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Zherzherunov , P., & Shmatko , O. (2025). ENHANCING SUPPLY CHAIN INTEGRITY IN SMES THROUGH DOCKERIZED BLOCKCHAIN ARCHITECTURE. Матеріали конференцій МЦНД, (11.04.2025; Черкаси, Україна), 171–174. https://doi.org/10.62731/mcnd-11.04.2025.006</p> <p>2. Shmatko, O., Gamayun, I., & Gorbach, T. (2024). Model of a decentralised medical card exchange system based on blockchain technology. Scientific Collection «InterConf+», No. 49(217) (2024): 10th ISPC «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (September 19-20, 2024; Rome, Italy)., 219–229. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2024.023</p> <p>3. Shmatko, O., Gamayun, I., & Ivashchenko, O. (2024). Development</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>and implementation of the cloud platform for tokenization of personal data of students. Scientific Collection «InterConf+», No. 49(217) (2024): 10th ISPC «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (September 19-20, 2024; Rome, Italy), 209–218. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.09.2024.022</p> <p>4. Shmatko O. V., Hlibov V. H. RESEARCH AND DESIGN OF SOFTWARE COMPONENTS FOR AN INTELLIGENT CHATBOT OF THE COMPANY'S SERVICE DEPARTMENT //Publishing House "Baltija Publishing". – 2023 .</p> <p>5. Shmatko O. V. RESEARCH OF THE INTELLIGENT CHATBOT OF THE SERVICE SUPPORT SERVICE //Publishing House "Baltija Publishing". – 2025.</p> <p>6. Shmatko Oleksandr, Matvieiev Oleksandr, Mykhailenko Iryna A new approach to using semantically rich functions for vulnerability detection tasks in smart contracts //Scientific Collection «InterConf», (172): Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Progressive Science and Achievements» (September 26-28, 2023). Doha, Qatar https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/4445</p> <p>7 Shmatko, O., Litvinova, J., & Shokin, M. (2023). New blockchain-based supply chain management system model. // Proceeding 4th International Scientific and Practical Conference «CONCEPTS FOR THE DEVELOPMENT OF SOCIETY'S SCIENTIFIC POTENTIAL», June 19-20, 2023, Prague, Czech, (33(155),470–479. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.05.2023.041</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Дійсний член громадської організації "Українське науково-освітнє ІТ товариство» з 14.02.2019, сертифікат №19-00026FS</p> <p>2. Дійсний член ГО "Східноєвропейське наукове товариство" ES-064 від 20 травня 2022 року</p> <p>3. Дійсний член International Association of Engineers (IAENG) сертифікат №342522 від 21 червня 2023 року. https://www.iaeng.org/membership.html</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Міжрегіональний інститут підвищення кваліфікації протягом 5 квітня - 5 липня 2021 р. Посвідчення № 06/23-442 від 5.06.2021 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Тема: «Моделювання та аналіз програмного забезпечення». Термін: 3 місяці.(180 кредитів) 2 ТОВ «САЙФЕР ІТ» обсягом 180 академічних годин/6 кредитів ЄКТС протягом 13 січня 2025 року по 13 квітня 2025 року . Наказ №38 С від 10.01.2025 Тема підвищення кваліфікації: «Управління проектами в програмній інженерії». Термін: 3 місяці.(180 кредитів) 3. Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка (СумДПУ) м. Суми, Україна, обсягом 180 академічних годин/6 кредитів ЄКТС протягом 27 жовтня по 05 грудня 2025 року. Сертифікат ДО №22556-25. Наказ № 2448С від «23» 12 2025 р.	
463631	Кайдан Наталія Володимирівна	завідувачка кафедри природничо-наукових та загальноінженерних дисциплін, основне місце роботи	кафедра природничо-наукових та загальноінженерних дисциплін	Освіта: Слов'янський державний педагогічний інститут, 2000 р.; спеціальність: «Педагогіка і методика середньої освіти, математика та основи інформатики»; кваліфікація: вчитель математики та основ інформатики (диплом, НК №13408497) Освіта: Слов'янський державний педагогічний інститут, 2001 р.; спеціальність: «Педагогіка та методика середньої освіти. Математика»; кваліфікація: магістр математики, викладач (диплом НК №16956690) Кандидат фізико-математичних наук зі спеціальності 01.01.06	18	Методи дослідження операцій	Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 11, 12, 14, 15, 19 38.1. 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: 1 Kaidan Nataliia, Fedorenko Elena, Velychko Vladyslav, Soloviev Vladimir. Gamification in the process of studying logical operators on the Minecraft EDU platform, Proceedings of the 4rd International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2021) Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021, P.107-118. Access mode : http://ceur-ws.org/Vol-2898/paper05.pdf (Scopus) 2 Кайдан Н., Величко В., Глазова В., Федоренко О. Стан та перспективи електронного навчання в університетській освіті. Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти. 2021. №15. С. 47–61. https://doi.org/10.31865/2414-9292.15.2021.242937 (Фахове видання категорія «Б») 3 Kaidan, N., Velychko, V., Fedorenko, E. & Kaidan, V. (2024). The use of computer modeling in the educational process based on the example of studying Coulomb's law. Journal of Physics: Conference Series, Volume 2871, XVI International Conference on Mathematics, Science and Technology Education (ICon-MaSTEd 2024) 15/05/2024 – 17/05/2024 Kryvyi Rih, Ukraine. doi:10.1088/1742-6596/2871/1/012014 (Scopus) 4 Кайдан, Н. В., Грудкіна, Н. С., Колесников, С. О., & Дмитришин, І. С. (2024). Використання СКМ Maple при розв'язанні задач з обчислення геометричної ймовірності. Педагогічна Академія: наукові записки, (9), doi:10.5281/zenodo.13326522 (Фахове видання категорія «Б») 5 Кайдан, Н. В., Кайдан, В. П. & Колесников, С. О. (2024).

				<p>– алгебра і теорія чисел (111 Математика). Тема дисертації: «Скінченні кільця» (диплом ДК №013773 від 25.04.2013 р.);</p> <p>Доцент кафедри алгебри (атестат 12ДЦ №045768 від 25.02.2016 р.)</p>		<p>Інтерактивні симуляції як елемент комп'ютерного моделювання при викладанні природничо-математичних дисциплін. Педагогічна Академія: наукові записки, (11). https://doi.org/10.5281/zenodo.14177740 (Фахове видання категорія «Б»)</p> <p>6 Velychko, V.Ye., Fedorenko, E.G., Kaidan, N.V., Kaidan, V.P. (2025) Harnessing immersive technologies for enhancing mathematical logics education in secondary schools. CEUR Workshop Proceedings, 3918, с 70–84 https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper078.pdf (Scopus)</p> <p>7 Кайдан Н.В., Кайдан В.П., Грудкіна Н.С., Величко В.Є., Федоренко О.Г. Інтеграція симуляцій та математичного моделювання у підготовці фахівців гірничих спеціальностей: досвід і перспективи. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки № 4. 2025. С. 307-315 https://journals.mipolytech.in.ua/index.php/tech/article/view/122/113</p> <p>8 Кайдан Н.В., Кайдан В.П., Щенсневич О.В., Щенсневич Ю.Ю. Інтеграція симуляцій та математичного моделювання у підготовці фахівців металургійних спеціальностей: досвід і перспективи. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки № 5. 2025. С.177-184 https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-5-20</p> <p>38.4. 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> <p>1 Методи дослідження операцій: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Кайдан Н.В. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2 Методи дослідження операцій: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Кайдан Н.В. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Методи дослідження операцій» (для студентів комп'ютерних та економічних спеціальностей усіх форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: Н.В. Кайдан. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2025. 24 с (методичні рекомендації)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4 Дослідження операцій : методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт / уклад.: Н. В. Кайдан., В. П. Кайдан. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2025. 22 с. (методичні рекомендації)</p> <p>5 Продуктивність використання офісних систем : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. Н.В. Кайдан, О.В. Щенсевич. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2025. 22 с.</p> <p>38.11. наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Договір про надання послуг№9 від 27.05.2021 Кайдан Н.В. для Державного навчального закладу «Донецький центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості»</p> <p>38.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1 Кайдан, Н. і Кайдан, Є. 2022. Застосування системи Maple при розв'язуванні задач балансового аналізу. Технології електронного навчання. 6, (Груд 2022), 23-30. https://texel.ddpu.edu.ua/index.php/TeXEL/article/view/58/51</p> <p>2 Кайдан Н.В. Використання систем комп'ютерної математики Maple при вивченні дисципліни «Моделювання і прогнозування в економіці і менеджменті». Scientific and pedagogical internship «The latest trends in physical and mathematical education in higher education institutions»: Internship proceedings, (April 3 – May 14, 2023. Riga, the Republic of Latvia) Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2023, p.27-30</p> <p>3 Кайдан Н.В., Грудкіна Н.С., Старов Д.С., Чехута О.В. До питання прикладної направленості навчання дисциплінам з математичною складовою в ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти» 28–29 листопада 2024 року, 2024, С.245-248 URL: https://dSPACE.mipolytech.education/server/api/core/bitstreams/351a0d93-afa7-4214-93e7-91e2e01b3d4f/content</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4 Кайдан Н.В., Пофаліт А.В. Моделювання даних в математичних дисциплінах за допомогою Microsoft Excel. Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти» 28–29 листопада 2024 року, 2024, С.263-265 URL: https://dSPACE.mipolytech.education/server/api/core/bitstreams/351a0d93-afa7-4214-93e7-91e2e01b3d4f/content</p> <p>5 Кайдан, Н., & Ковальов, Д. (2024). Використання СКМ Maple при розв'язанні задач лінійного програмування з дисципліни «Методи дослідження операцій». Технології електронного навчання, 8, 30–36. https://doi.org/10.31865/2709-840082024316942</p> <p>6 Кайдан Н.В. Використання СКМ MAPLE для викладання методів дослідження операцій: візуалізація, моделювання та оптимізація. Освітні інновації в умовах цифрових трансформацій професійної підготовки фахівців: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції. Харків: Комунальне підприємство «Міська друкарня», 2024, с. 108-110.</p> <p>7 Кайдан Н.В., Щенсевич О.В. Штучний інтелект у викладанні математичних дисциплін. Збірник наукових праць фізико-математичного факультету ДДПУ. 2025. №15. С. 84-89. (стаття)</p> <p>38.14. Робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою</p> <p>1 Керівник переможця (II місце) Фісай К. обласної олімпіади з математики на базі Донбаської державної машинобудівної академії (протокол №9 від 11.03.25 засідання кафедри математики і моделювання ДДМА)</p> <p>38.15 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)</p> <p>1 участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2 Наказ директора департаменту освіти і науки Донецької облдержадміністрації №22/163-22-ОД від 02.02.2022;</p> <p>3 Наказ директора департаменту освіти і науки Донецької облдержадміністрації №12/163-23-ОД від 06.02.2023</p> <p>4 Наказ директора департаменту освіти і науки Донецької облдержадміністрації №17/163-24-ОД від 13.02.2024;</p> <p>5 Наказ директора департаменту освіти і науки Донецької облдержадміністрації №13/163-25-ОД від 10.02.2025</p> <p>38.19. діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1 Регіональне методичне об'єднання викладачів інформатики та програмування закладів фахової передвищої освіти Краматорсько-Слов'янського регіону Донецької області (Протокол №3 від 21.04.2021 р.).</p> <p>2 Дійсний член Харківської обласної громадської організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти» з 20.11.2023 р.</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <p>1. ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет», сертифікат № 49/21, «Інформаційно-комунікаційні технології в освітній діяльності», 11.05.2021, 1,0 кредит (30 годин);</p> <p>2. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат №14GW-063, «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», жовтень 2021, 1,0 кредит (30 годин);</p> <p>3. ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет», Uniwersytet Rzeszowski (Poland), сертифікат №167«Цифровий освітній простір: українсько-польський досвід», жовтень 2021, 1,3 кредитів (40 годин);</p> <p>4. Онлайн-курс для викладачів через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат, «Академічна доброчесність», 10.01.2022, 2,0 кредита (60 годин)</p> <p>5. Prometheus, сертифікат, «Медіаграмотність для освітян», 26.10.2022 (60 навчальних годин – 2 кредита ECTS)</p> <p>6. Підвищення кваліфікації Сертифікат №789640108368 Тема: «Проектна STEAM діяльність. Використання доповненої реальності» 21.02.2023 (30 навчальних годин – 1 кредит ECTS)</p> <p>7. ТОВ «Академія цифрового розвитку», сертифікат № ЦІРАОПД-6586, «Рішення GOOGLE FOR EDUCATION для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>звітів», лютий 2023, 0,07 кредит (2 години);</p> <p>8. Науково-педагогічне стажування Новітні тенденції фізико-математичної освіти в закладах вищої освіти, м. Рига, Латвійська Республіка 3 квітня – 14 травня 2023 року, 6 кредитів ЄКТС (180 годин), сертифікат № PhmSI-030407-BSA від 14.05.2023</p> <p>9. ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет», сертифікат №69/23, «Використання хмарних технологій та інструментів створення і підтримки Web ресурсів при організації освітнього процесу в закладах вищої освіти», 23 листопада 2023 року, 1,0 кредит (30 годин);</p> <p>10. «Використання СКМ MAPLE під час вивчення природничо-математичних дисциплін» Науково-методичний семінар з міжнародною участю «УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКА СПІВПРАЦЯ В ОСВІТІ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ», 25 – 28 березня 2024 р. Свідоцтво: UPMC2024-76; 1,0 кредит (30 годин)</p> <p>11. Курси підвищення кваліфікації «Віртуальна академічна мобільність з використанням технології Collaborative Online International Learning (COIL): від ідеї до реалізації» з 11.06.2024 по 14.06.2024. Сумський державний університет, Центр розвитку кадрового потенціалу. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП №05408289 / 1850-24. Кількість годин – 30 годин (1 кредит ЄCTS)</p> <p>12. ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», сертифікат про підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти за видом «онлайн-курс», «Школа стійкості», № 50861279-f9ec-4faf-a669-e8f9c7bad106, 18.02.25 р., 1 кредит (30 годин)</p> <p>13. ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», сертифікат підвищення кваліфікації, «Школа для всіх», № 33f01d97-c424-42e3-a784-6611bf768052, 18.02.25 р., 1 кредит (30 годин)</p> <p>14. ГО «Фонд підтримки інформаційного забезпечення студентів», сертифікат підвищення кваліфікації «Microsoft Word та Excel. Засоби для ефективного контролю знань та співпраці в освітньому середовищі. Інформатика», №4745915181743499342, 19.02.25 р., 1 кредит (30 годин)</p> <p>15. MathWorks. Training Services, «MATLAB Desktop Tools and Troubleshooting Scripts», 19.02.25 р., https://matlabacademy.mathworks.com/progress/share/certificate.html?id=3b6f747d-9c51-49ef-92f7-2fca14ea27f1&</p> <p>16. Курси підвищення кваліфікації «Реалізація компетентнісного підходу в освітньому процесі» зі спеціальності «Прикладна математика». Вирішення інженерних задач з</p>
--	--	--	--	--	--	---

						використанням пакету MatLab. Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 10-17 березня 2025 р. сертифікат: ПК 05385631/00934-25, 1 кредит (30 годин) 17. Курс «ВЕЛИКИЙ курс про ШІ в освіті», ГО «Прогресивні» https://progresylni.org/join , Сертифікат ВКШІО-1482, 26 травня-09 червня 2025, 45 годин/1,5 кредити	
455456	Сагайда Павло Іванович	професор, основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Краматорський індустріальний інститут, 1991 р., спеціальність: «Автоматизація технологічних процесів та виробництв», кваліфікація: інженер-електромеханік (диплом МВ-І №033149 від 10.06.1991)</p> <p>Доктор технічних наук, 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. Тема дисертації: «Алгоритмічні засоби та програмні компоненти комп'ютерних систем інтелектуальної обробки даних в організаційно-технічних комплексах» (диплом ДД №008049 від 18.12.2018, МОН України)</p> <p>Доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій (атестат ДЦ №005562 від 17.10.2002, МОН України)</p>	26	Організація баз даних та знань	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 19, 20</p> <p>38.1 Перелік статей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarasov O., Vasylieva L., Turlakova S., Sahaida P., Karpov A. Improving the Quality of the Relevance of the Search for Scientific Publications Based on a Combination of Ranking Methods. <i>Proc. of 11-th International Conference ICST'2023</i>, Odesa, Ukraine, September 21–23. 2023. URL : CEUR-WS.org/Vol-3513/paper36.pdf . 2. Lebediev V.A., Laktionov I.S., Vovna O.V., Kabanets M.M., Sahaida P.I., Dobrovolska L.O. Methods of improving technical and functional characteristics of serial budget microprocessor platforms. <i>Journal Européen des Systèmes Automatisés</i>. 2022. Vol. 55. №. 1. P. 81-88. DOI : https://doi.org/10.18280/jesa.550108 3. Druzhynina V., Perekrest A., Sagayda P. & Druzhynin V. Toward the Creation of a Web-Based Platform “Bike Sharing” in the Local Transport System. <i>IoT and Cloud Computing for Societal Good</i>. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Springer, Cham. 2022. URL : https://www.springerprofessional.de/toward-the-creation-of-a-web-based-platform-bike-sharing-in-the-/19898022 4. Tarasov O., Sahaida P., Podlesny S., Vasylieva L. Categorical-ontological approach to information support of educational activities. <i>3rd International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2022)</i>, Kryvyi Rih, Ukraine, SHS Web Conf. 2022. Vol. 142. DOI : https://doi.org/10.1051/shsconf/202214203005. 5. Сагайда П.І., Костіков О.А. Алгоритмічне забезпечення методу верифікації онтологічної моделі з використанням теорії категорій під час проектування сховищ даних та знань інформаційних систем. <i>Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 35 (74). № 6. Ч. 2. 2024. С. 221-227. DOI : https://doi.org/10.32782/2663-5941/2024.6.2/31.</i> 6. Сагайда П.І., Костіков О.А., Добряк С.К. Метод застосування агентів штучного інтелекту в багатоагентній системі для автоматизації процесів інтелектуального аналізу даних. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету. № 4(91).</i>

						<p>2024. С. 325-332. DOI : https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2024.4.43.</p> <p>7. Сагайда П.І., Гетьман І.А., Касьянюк О.С. Інформаційно-вимірвальна система контролю якості керамічної плитки на основі бази знань про вбудовування зображень виробів відповідного сорту. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 3. 2024. С. 88-93. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-3-11.</i></p> <p>8. Сагайда П.І., Костіков О.А., Касьянюк О.С. Використання теорії категорій при концептуальному проектуванні бази даних для предметної області «Управління проектами». <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 5. 2025. С. 92-98. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-5-10.</i></p> <p>9. Костіков О.А., Холодняк Ю.С., Сагайда П.І. Автоматизація розрахунку на міцність балочних конструкцій. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 4. 2025. С. 94-102. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-4-12</i></p> <p>38.3 Навчальні посібники та монографії</p> <p>1. Тарасов О.Ф., Сагайда П.І., Васильєва Л.В., Азархов О. Ю., Сташкевич І.І., Гетьман І.А. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи магістра, для студентів закладів вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2021. 68 с. SBN 978-617-7992-16-4.</p> <p>2. Автоматизація розрахунків в інженерній практиці : навчальний посібник / Ю. С. Холодняк, О. А. Костіков, П. І. Сагайда, О. С. Касьянюк ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 160 с. URL: https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/2130.</p> <p>38.4 Навчально-методичні та методичні публікації</p> <p>1. Сагайда П. І., Костіков О. А. Бази даних : конспект лекцій. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 65 с.</p> <p>2. Організація баз даних та знань : методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад. П. І. Сагайда. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 35 с.</p> <p>3. Кваліфікаційна робота бакалавра за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні науки»: методичні рекомендації щодо</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>підготовки та захисту (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки») / уклад.: П. І. Сагайда, Н. Ю. Рекова, О. А. Костіков, І. А. Гетьман. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 72 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи магістра (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки») / уклад.: П.І. Сагайда, Н.Ю. Рекова, О.А. Костіков, І.А. Гетьман. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 72 с.</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1 Член ради Д 11.052.03 за спеціальністю 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти (ДонНТУ, м. Покровськ, наказ МОН № 1643 від 28.12.2019)</p> <p>2 Офіційний опонент, Лактіонов І.С., 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, «Інформаційно-вимірвальне забезпечення та апаратно-програмні засоби побудови комп'ютеризованих систем моніторингу стану мікроклімату теплиць», 2021. – https://science.donntu.edu.ua/zaxisti/laktionov-ivan-sergijovich-3/</p> <p>3 Член ради Д 08.080.10 за спеціальністю 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», м. Дніпро, наказ МОН № 986 від 08.07.2025), https://surl.li/pclkuc</p> <p>38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>1. Відповідальний виконавець НДР «Методологічні основи цифрового інтелекту, інформаційні технології управління складними системами та процесами», № держреєстрації 0122U201379 (з 2023 р.)</p> <p>2. Керівник НДР «Перспективні технології розвитку та застосування цифрового інтелекту при впровадженні інформаційних технологій у процеси покращення операційної ефективності», № держреєстрації 0125U001253, 01.2025-12.2026.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>38.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах Співвиконавець № 586114-EPP-1-2017-ES-EPPKA2-SBHE-JP BIOART Проєкт Еразмус+ «Інноваційна мультидисциплінарна навчальна програма для підготовки бакалаврів та магістрів зі штучних імплантів для біоінженерії».</p> <p>38.12 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1. Панченко М.В., Сагайда П.І. ЕСАРА-TDNN для голосової біометрії: переваги над X-VECTORS та RESNET для інтегрованої верифікації мовця та антиспуфінгу. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 293-295. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>2. Ровенська В.В., Сагайда П.І., Рекова Н.Ю., Касьянюк О.С. Розробка та використання платформи EDUFLOW ВІ технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» в контексті українських практик освітньої аналітики. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 284-286. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>3. Сагайда П.І., Ільяшенко І.О. Дослідження моделей та методів інформаційної підтримки формування змісту дисциплін освітньо-професійних програм у технічному університеті. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 254-256. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>4. Сагайда П.І., Мироненко О.В. Оптимізація інформаційної підтримки управлінської діяльності для забезпечення відповідності стандартам сертифікації з залученням штучного інтелекту. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро):</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 269-271. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>5. Сагайда П.І., Плуталов Я.А. Дослідження методів та алгоритмів використання AI-агентів для організації інтелектуального освітнього середовища. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 275-277. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf</p> <p>6. Плуталов Я. А., Нефедченко О. О., Сагайда П. І. Людино-машинна командна робота: сучасний стан та напрямки розвитку. <i>Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р.</i> Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 120-122.</p> <p>7. Pavlo Sahaida, Kostikov O.A., Getman I.A. Categorical-ontological approach to the modeling and formation of the educational program "Computer science and digital intelligence". <i>Information Technology and Implementation (Satellite): Conference Proceedings (November 21, 2024, Kyiv, Ukraine)</i>. Kyiv: Publishing House «Caravela», 2024. P. 194-195.</p> <p>8. Нефедченко О.О., Сагайда П.І. Використання orange3 для автоматизації процесів інтелектуального аналізу даних в режимі візуальної побудови етапів перетворення даних. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 338-340.</p> <p>9. Плуталов Я.А., Сагайда П.І. Використання RAG-систем для підвищення точності та змістовності результатів запитів до великих мовних моделей. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 345-347.</p> <p>10. Ткачук А.В., Сагайда П.І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем підтримки туристичного бізнесу. <i>International</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. Vol. 1. P. 360-362.</p> <p>11. Сагайда П.І., Добряк С.К. Технології використання агентів штучного інтелекту для автоматизації виконання завдань з пошуку та узагальнення даних із зовнішніх джерел. <i>International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. Vol. 1. P. 349-352.</p> <p>12. Kovalenko A.K., Sahaida P.I. Use of systems with artificial intelligence for controlling the sheet leveling machine / A.K. Kovalenko, P.I. Sahaida // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. – Vol. 2. – P. 28-30. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-89</p> <p>13. Balabolko O.R., Sahaida P.I. Study of the advantages of the combination of predicate logic, fuzzy C-means and the ontological model to increase the efficiency of data processing in organizational and technical complexes / O.R. Balabolko, P.I. Sahaida // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. – Vol. 1. – P. 215-217. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-69</p> <p>14. Bugaiets I.V., Sahaida P.I. Analysis of methods and models for designing a budgetary control system / I.V. Bugaiets, P.I. Sahaida // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. – Vol. 1. – P. 217-220. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-70</p> <p>15. Sahaida P.I., Vasylieva L.V., Getman I.A. The method of development and integration of engineering activity information support subsystems based on the categorical-ontological approach / P.I. Sahaida, L.V. Vasylieva, I.A. Getman // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. – Vol. 1. – P. 247-250. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-79</p> <p>16. Tarasov O., Sahaida P., Tankut V., Vasylieva L. & Korniejenko K. Content and competency structure of IT specialties students in the field of bioengineering. In: Teaching and subjects on bio-medical engineering. Approaches and experiences from the BIOART-project. Leuven, 2021, pp. 32-46. http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/815</p> <p>17. Сагайда П. І., Васильєв М. Е. Інформаційна підтримка вибору постачальників матеріалів штучних імплантів з використанням методів розвідницького аналізу даних: дис. Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021», ВНТУ, 2021. С. 162-164. - http://surl.li/ljsjey</p> <p>18. Тарасов О.Ф., Сагайда П.І., Васильєва Л.В. Удосконалення методичного забезпечення навчального процесу в рамках виконання проєкту ERASMUS + BIOART. «Інформаційні управляючі системи і технології» (ІУСТ-2021). Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, 23 - 25 вересень 2021 р. Одеса / вип. ред. В.В. Вичужанін, 2021. С. 27-29. ISBN 978-5-9556-0140-3</p> <p>19. Сагайда П.І., Зорі А.А., Васильєв М.Е. Інформаційна підтримка діяльності фахівців з матеріально-технічного постачання промислових підприємств та медичних закладів на основі програмного комплексу з використанням методу Correspondence Analysis / Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 квітня 2021 року / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. - Краматорськ: ДДМА, 2021. – С. 189-194.</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1 Заступник керівника Центру IT рішень в Донецькій області (структурного підрозділу Донбаської державної машинобудівної академії, створеного у межах Програми ООН із відновлення та розбудови миру за фінансової підтримки Європейського Союзу), посилання: http://www.dgma.donetsk.ua/sklad-tsentru.html</p> <p>2 Договір про творче співробітництво «ІТ-Краматорськ» ТС -03-2012, Громадською спілкою «ІТ кластер Донеччини» (протокол засідання каф КІТ №9 від 22.12.2020.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю</p> <p>1 Інженер-конструктор в комп'ютерному центрі конструкторського відділу загального машинобудування на ПрАТ НКМЗ (1991-1995 р.р.)</p> <p>2 Начальник комп'ютерного відділу ТОВ «Поліпак», м. Краматорськ (1995-1997 р.р.)</p> <p>3. Головний архітектор програмного забезпечення (компанія Blackthorn.ai (2021-2023 рр.)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1 Тренінг підвищення педагогічної майстерності «Цифрова грамотність освітян» (за підтримки проекту «Зміцнення міжсекторальної співпраці для соціальної згуртованості (SC3)», що співфінансується Європейським Союзом та Британською Радою в Україні) (Сертифікат від 22.10.20 р. 22 години - 0,73 кр. Протокол Вченої Ради ФАМІТ ДДМА №7 Від 22.02.21 р.)</p> <p>2 Ukrainian Pilot Teaching Week «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc/MSc Degrees» – BioArt, under the Erasmus+ Programme – Capacity Building in Higher Education, held in Vinnytsia National Technical University, Ukraine, 31 May – 4 June 2021, 1,5 кр. (очна форма, Сертифікат).</p> <p>3 Тренінг у Політехнічному Університеті м. Мадрид, Іспанія, плановий тренінг з 04/10/2021 по 05/10/2021 в рамках проекту Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001 -001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» - 1 кр., (очна форма, Сертифікат).</p> <p>4 Тренінг від Analitical Center of Education Quality, НТУ «Дніпровська політехніка», «Принципи внутрішнього забезпечення якості в європейському просторі вищої освіти», 1 кр. (очна форма, Сертифікат), квітень 2024 р.</p> <p>5 Курс «Впровадження генеративного штучного інтелекту в науково-освітній діяльності», 2 кр. (Сертифікат), 08.01.2024-04.03.2024, від Microsoft Regional Director, Microsoft AI Most Valuable Professional, Microsoft Certified Trainer О. Краковецького.</p> <p>6 Літня школа від IT DNIPRO COMMUNITY, м. Дніпро, «Штучний інтелект та програмування для інформаційної підтримки сучасного виробництва», 3 кр. (змішаний формат, Сертифікат), 23.06.2025 - 04.07.2025.</p>
--	--	--	--	--	--	--

448747	Костіков Олександр Анатолійович	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Донецький політехнічний інститут, 1985 р., спеціальність: «Прикладна математика», кваліфікація: інженер- математик; (диплом ЗВ-I №813189 від 17.06.1985 р.)</p> <p>кандидат фізико- математичних наук, 01.01.02 – диференційні рівняння. Тема дисертації: «Термодифузійне завдання Стефана для в'язкої стисливої рідини». (диплом КД №065096 від 17.06.1992, МО України)</p> <p>доцент кафедри прикладної математики (атестат ДЦ №022372 від 19.02.2009, МОН України)</p>	21	Проектування інформаційних систем та програмного забезпечення	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 11, 12, 14, 19, 20</p> <p>38.1. 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> <ol style="list-style-type: none"> Kostikov, A., Vlasenko, K., Lovianova, I., Volkov, S., Kovalova, D., & Zhuravlov, M. Assessment of Test Items Quality and Adaptive Testing on the Rasch Model. In Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications: 17th International Conference, ICTERI 2021, Kherson, Ukraine, September 28–October 2, 2021, Revised Selected Papers (pp. 252-271). Cham: Springer International Publishing. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-20834-8_12 (запропоновано алгоритм адаптивного тестування знань студентів) Kostikov A. A. The algorithm for knowledge assessment based on the Rusch model / A. A. Kostikov, K. V. Vlasenko, I. V. Lovianova, S. V. Volkov, E. O. Avramov // CEUR Workshop Proceedings (9th Illia O. Teplytskyi Workshop on Computer Simulation in Education, CoSinE 2021, Kherson, 1 October 2021, Code 177072). 2022. Vol. 3083. P. 28–42. – Режим доступу до повного тексту статті: http://ceur-ws.org/Vol-3083/paper268.pdf (запропоновано алгоритм оцінки знань, наведена блок-схема алгоритму) Kostikov, A. Vlasenko, K. Lovianova, I. Khoroshailo, V. and Hrudkina, N. Test Quality Assessment and Adaptive Algorithm Based on IRT Models. In Proceedings of the 2nd Myroslav I. Zhaldak Symposium on Advances in Educational Technology - AET; ISBN 978-989-758-662-0, SciTePress,2023, pages 103-117. DOI: 10.5220/0012061900003431 (запропоновано адаптивний алгоритм оцінки знань на основі моделі Раша) Костіков О.А., Холодняк Ю.С., Сагайда П.І. Автоматизація розрахунку на міцність балочних конструкцій. Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки, № 4, 2025, с.94-102 Сагайда П.І., Костіков О.А. Алгоритмічне забезпечення методу верифікації онтологічної моделі з використанням теорії категорій під час проектування сховищ даних та знань інформаційних систем. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 35 (74). № 6. Ч. 2. 2024. С. 221-227. DOI : https://doi.org/10.32782/2663-5941/2024.6.2/31
--------	--	-----------------------------------	--	--	----	--	--

						<p>38.3. 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)</p> <p>1 Прикладна математика : підручник /О. Г. Ровенська, О. А. Костіков, О. О. Чумак, К. В Власенко, О. М. Данільчук. Краматорськ : ДДМА, 2021. 250 с. ISBN 978-966-379-983-4</p> <p>2 Комп'ютерне моделювання електромеханічних систем :навчальний посібник [для студентів електромеханічних спеціальностей]/ С.В.Подлесний, О.І. Шеремет, О.А.Костіков, Ю.О. Єрфорт, О.В. Суботін, О.М. Стадник – Краматорськ: ДДМА, 2021. – 218 с. ISBN 978-617-7889-03-7</p> <p>3. Автоматизація розрахунків в інженерній практиці : навчальний посібник / Ю. С. Холодняк, О. А. Костіков, П. І. Сагайда, О. С. Касьянюк ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 160 с.</p> <p>38.4 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> <p>1 Проєктування інформаційних систем та програмного забезпечення:робоча програма навчальної дисципліни/ Уклад. Костіков О.А. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 13 с.</p> <p>2 Проєктування інформаційних систем та програмного забезпечення : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань (для студентів комп'ютерних спеціальностей першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад. О. А. Костіков. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2025. 22 с.</p> <p>3 Проєктування інформаційних систем та програмного забезпечення : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань (для студентів усіх спеціальностей та форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад. О.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>А. Костіков. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2024. 22 с.</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат», консультант з розробки програмних комплексів (Договір Договір №799-31-04 від 24.08 2020 р.)</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1 Холодняк, Ю. С., Костіков, О. А., Капорович, С. В. Про комп'ютерні програми спрощеного розрахунку двотаврових балок на міцність і жорсткість. Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021:зб.наук.пр.міжнар.конф. , м. Дніпро, 23-24 квітня 2021 р. Дніпро, 2021.С.76-86. 2 Холодняк Ю.С., Костіков О.А. Програмне забезпечення для аналізу на міцність балочних конструкцій. Збірник наукових праць міжнародної конференції «Інноваційні технології підготовки кадрів для промисловості та транспорту 2025». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. С.177-183.. 3 Костіков, О. А., & Соломко, Т. Ю. . Оцінка якості тестових завдань методами сучасної теорії тестування. ITSynergy, 2023 (1), 109–117. https://doi.org/10.53920/ITS-2023-1-7 4 Костіков О.А., Холодняк Ю.С. Комп'ютерна програма розрахунку на міцність двохпорних двотаврових балок. Стійкість освіти і науки в умовах трансформації: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», м. Київ, 21–22 трав. 2024 р. : [зб. тез]. Київ : [ЗВО «МНТУ»], 2024. С.122-123. 5 Perig, A. V., Zavdoveev, A. V., Skyrtyach, V. M., Kovalov, O. D., Arnout, B. A., Uskoković, V., Gavrish, P. A., Hanevych, O. D., Sharapaniuk, B. Y., Kostikov, A. A., & Subotin, O. V. (2021). Materials extrusion-inspired engineering reflection of social pressure-induced environmental impact on academy community well-being. Work-a Journal of Prevention</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Assessment & Rehabilitation, 68(2), 333–352. doi:10.3233/WOR-203301. Retrieved from https://doi.org/10.3233/WOR-203301</p> <p>38.14 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 Керівник першого постійно діючого студентського наукового гуртка спеціальності 122 «Розробка ІТ-проектів та системний аналіз предметних областей»</p> <p>38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член професійного об'єднання «Центр автоматизації та комп'ютерно-інтегрованого управління», створеного при кафедрі АВП Донбаської державної машинобудівної академії</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) Робота інженером-програмістом на Ворошиловградському станкобудівному заводі з 1985 по 1987 рік та інженером у відділі рівнянь математичної фізики Інституту прикладної математики і механіки АН України (м. Донецьк) у 1990-1993 роки.</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Інституті прикладної математики і механіки НАН України (м. Слов'янськ) 10.12.20...10.01.21р., наказ №01-33 від 10.12.20р., тема: «Сучасні математичні моделі і методи, що використовуються при рішенні задач тестування і верифікації мережевих протоколів» Свідоцтво №05/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>2 Підвищення педагогічної майстерності в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 11.01.2021 по 19.02.2021, наказ №01-34 від 28.12.2020р. Свідоцтво № 17/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3 Стажування в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 22.02.2021 р. по 05.04.2021р., наказ №01-34 від 28.12.2020р., тема «Комп'ютерно-математичне моделювання потоків даних у інформаційно-обчислювальних мережах» Свідоцтво № 24/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>4. Міжнародна науково-практична конференція «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая, 23-24 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 0,7 кредиту ECTS(20 годин)</p> <p>5. II Міжнародна науково-практична конференція «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая, 21-22 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 1,6 кредиту ECTS(48 годин)</p> <p>6. Курс Prof2IT: «Методи та засоби обчислювальної математики з Python», 14.06.24 – 23.08.24, 4 кредити ECTS(120 годин)</p> <p>7. The international postgraduate practical internship “Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in EU financial perspective” organized by Collegium Civitas 16.09.24-25.10.24 6 ECTS(180 teaching hours)</p>
448771	Гурковська Світлана Сергіївна	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2020 р., спеціальність: «Комп'ютерні науки», кваліфікація: магістр за спеціальністю Комп'ютерні науки. (диплом М20 №154197)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 2009 р., спеціальність: «Металургійне обладнання» кваліфікація:</p>	13	<p>Комп'ютерна графіка та 3D моделювання</p> <p>Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 8, 10, 11, 12, 19</p> <p>38.1 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> <p>1. Gribkov E., Malyhin S., Hurkovskaya S. et al. Mathematical modelling, study and computer-aided design of flux-cored wire rolling in round gauges. Int J Adv Manuf Technol 119, 2022. P. 4249–4263. DOI: https://doi.org/10.1007/s00170-022-08662-x</p> <p>2. Gribkov E., Kovalenko A., Hurkovskaya S. Research and simulation of the sheet leveling machine manufacturing capabilities. Int J Adv Manuf Technol 120, 2022. P. 743–759 DOI: https://doi.org/10.1007/s00170-022-08806-z</p> <p>3. Гурковська С. С., Міхеєнко Д. Ю. Автоматизована побудова 2D-креслень з 3D-моделей із використанням інструментів комп'ютерної графіки // Вісник Херсонського національного технічного університету. 2024. № 4(91). С. (уточнити сторінки, якщо зазначені). – DOI: https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2024.4.34</p>

			<p>науковий співробітник, викладач ВНЗ з металургійного обладнання. (диплом НК № 37321990)</p> <p>Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском»</p> <p>Тема дисертації: «Удосконалення технологічних режимів процесу гарячої прокатки в чистових робочих клітках широкоштабових станів» (диплом ДК № 017128 від 10.10.2013 р., МОН України)</p> <p>Доцент кафедри інформатики і інженерної графіки (атестат АД № 002545 від 20.06.2019 р. МОН України)</p>		<p>4. Гурковська С. С., Добряк С. К. Формування дослідницької компетентності студентів при виборі інструментів веб-розробки для кросбраузерності // <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 12. URL: https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/481.</p> <p>5. Гурковська С. С. Особливості викладання дисципліни Інженерна графіка для технічних спеціальностей. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2024. № 13. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14518605</p> <p>6. Гурковська С. С. Методичні підходи до формування просторового мислення студентів у процесі вивчення нарисної геометрії. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2025. №20. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.16884889</p> <p>7. Гурковська С. С. Інтеграція САПР із технологіями 3D-друку для прискорення інженерного прототипування. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки</i>. Серія: Технічні науки. 2025. No 4. С. 71-76. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-4-9</p> <p>38.4. наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти:</p> <p>1. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерна графіка та 3D-моделювання» / уклад.: С.С. Гурковська, Д. Ю. Міхеєнко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2. Інженерна та комп'ютерна графіка : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. С.С. Гурковська. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 23 с.</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» / уклад. С.С. Гурковська. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>38.8 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. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до</p>
--	--	--	---	--	--

						<p>переліку фахових видань України: Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки, секція G11 – Машинобудування (за спеціалізаціями).</p> <p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: Співвиконавець проекту Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001-001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» (2018 – 2021)</p> <p>38.11. наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Наукове консультування ПАТ «Запоріжсталь» за темою «Вдосконалення та організація сучасних технологій виробничих процесів, розвиток алгоритмів автоматизованих систем управління та цифрові ініціативи в металургійному виробництві» договір № 20/2022/2292 від «23» серпня 2022 року</p> <p>38.12. наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Гурковська С.С., Міхеєнко Д.Ю. Застосування програмного забезпечення AutoCAD у сучасній інженерній практиці // Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2024. – 232-234 с. ISBN 978-617-7889-73-0 2. Грибков Е.П., Кулік О.М., Гурковська С.С., Зубков В.С. Експериментальне дослідження процесу згину листів на роликівій машині // Обробка матеріалів тиском. № 1 (50). 2021. С. 243-248. 3. Гурковська С. С., Александров Є. О., Міхеєнко Д. Ю. Розробка програмного комплексу для розрахунків NPK. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 20–22 квітня 2023 р. Краматорськ, 2023. С. 40-41.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. Добряк С. К., Гурковська С. С. Розробка віртуального лабораторного стенда з використанням web-технологій. Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості : збірник наукових праць ХХ міжнар. конф., м. Дніпро, 5 грудня 2025 р. Дніпро, 2025. С. 262-264.</p> <p>38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Договір про творче співробітництво "ІТ-Краматорськ" ТС -03-2012, Громадською спілкою «ІТ кластер Донеччини» (протокол засідання каф КІТ ДДМА №9 від 22.12.2020)</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AutoCAD 2024: From Zero to Advanced — Full Course [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-f7119a61-8dec-45e9-8017-b6382474df00. — Udemу, 2024. 0,5 кредита (17,5 год.) 2. The Complete Front-End Web Development Course [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-06336acd-6ab4-4f94-8b6b-1ad780aba62d. — Udemу, листопад 2024 р. 0,5 кредита (17 год.) 3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПК 05385631 / 00933-25: Реалізація компетентнісного підходу в освітньому процесі зі спеціальності «Прикладна механіка». —Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. 1 кредит (30 год.) —17.02.2025 р. 4. Scientific Publications — Academic Writing and Research Paper Preparation [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження курсу№ MP1033. — Scientific Publications, 2025.0,5 кредита (30 год.) 5. COIL (Collaborative Online International Learning) — Professional Development Programme [Електронний ресурс] : сертифікат про участь у міжнародному тренінгу СП№05408289/1849-24. — ЦРКП / Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, червень 2024 р. 1 кредит (30 год.) 6. Mastercam CAD, CAM and CNC Milling Programming [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-b7fcb836-c19b-4556-9f63-ac7fe759b0. — Udemу, 2025. 1 кредит (30 год.) 7. The Complete Course of AutoCAD Plant 3D [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу UC-8591ce1c-c7fb-4ed3-bb51-c8be92ac3a. — Udemу, 2025. 0,3 кредита (9 год.)
--	--	--	--	--	--	--

						<p>8. Школа витривалості [Електронний ресурс] сертифікат про проходження онлайн-курсу 31eb1845-1406-4a7a-b706-9a4a50a9bc60. — edEra, 2025. 1 кредит (30 год.)</p> <p>9. Основи веб-розробки [Електронний ресурс] : сертифікат про проходження онлайн-курсу ff5d05c4-69cb-432c-a3ce-e1c65eff5549. — edEra, 2025. 1 кредит (30 год.)</p> <p>10. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат, «Використання системи електронного навчання LMS MOODLE. Створення та адміністрування курсу», № 00МД7034 31.01.2023, 3 кредити (90 годин)</p> <p>11. Тренінговий центр НЛП та коучингу Connectome, сертифікат, тема: «Розвиток тренерських компетенцій», № 05220220 15.02.2023, 0,2 кредити (6 годин)</p>	
448747	Костіков Олександр Анатолійович	доцент основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Донецький політехнічний інститут, 1985 р., спеціальність: «Прикладна математика», кваліфікація: інженер-математик; (диплом ЗВ-I №813189 від 17.06.1985 р.)</p> <p>кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 – диференційні рівняння. Тема дисертації: «Термодифузійне завдання Стефана для в'язкої стисливої рідини». (диплом КД №065096 від 17.06.1992, МО України)</p> <p>доцент кафедри прикладної математики (атестат ДЦ №022372 від 19.02.2009, МОН України)</p>	21	Розподілені обчислення та хмарні технології	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 11, 12, 14, 19, 20</p> <p>38.1 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> <p>1 Kostikov A. A., Zaitsev N. D., Subotin O. V. Realisation of the double sweep method by using a Slepstov net. International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. 2021.Vol. 36, Issue 6. P. 516–534. DOI:10.1080/17445760.2021.1945054.</p> <p>2 Dvogoshey O., Kostikov A. Locally finite ultrametric spaces and labeled trees. Journal of Mathematical Sciences. 2023. Vol. 276, Issue 5. P. 614–637. DOI:10.1007/s10958-023-06786-3.</p> <p>3 Dvogoshey O., Kostikov A. Delhomme–Laflamme–Pouzet–Sauer space as groupoid. Journal of Mathematical Sciences. 2024. Vol. 284, Issue 3. P. 315–328. DOI:10.1007/s10958-024-07352-1.</p> <p>4 Сагайда П.І., Костіков О.А., Добряк С.К. Метод застосування агентів штучного інтелекту в багатоагентній системі для автоматизації процесів інтелектуального аналізу даних. Вісник Херсонського національного технічного університету. № 4(91). 2024. С. 325-332. DOI : https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2024.4.43.</p> <p>5 Zaitsev D. A., Shmeleva T. R., Kostikov A. A. Computing and Communication Structure Design for Fast Mass-Parallel Numerical Solving PDE.. Parallel Processing Letters. 2025. 2550004. DOI:10.1142/S0129626425500045</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p>

						<p>(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):</p> <p>1 Прикладна математика : підручник /О. Г. Ровенська, О. А. Костіков, О. О. Чумак, К. В Власенко, О. М. Данільчук – Краматорськ : ДДМА, 2021. – 250 с. ISBN 978-966-379-983-4</p> <p>2 Комп'ютерне моделювання електромеханічних систем :навчальний посібник [для студентів електромеханічних спеціальностей]/ С.В.Подлесний, О.І. Шеремет, О.А.Костіков, Ю.О. Єрфорт,О.В. Суботін, О.М. Стадник – Краматорськ: ДДМА, 2021. – 218 с. ISBN 978-617-7889-03-7</p> <p>3. Автоматизація розрахунків в інженерній практиці : навчальний посібник / Ю. С. Холодняк, О. А. Костіков, П. І. Сагайда, О. С. Касьянюк ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 160 с.</p> <p>38.4 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> <p>1 Розподілені обчислення та хмарні технології: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Костіков О.А. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 13 с.</p> <p>2 Розподілені обчислення і хмарні технології : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань (для студентів комп'ютерних спеціальностей першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: О. А. Костіков, П. І. Сагайда. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2025. 35 с.</p> <p>3 Розподілені обчислення і хмарні технології: електронний навчальний курс в системі Moodle / Уклад. Костіков О.А. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p> <p>ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат», консультант з розробки програмних комплексів (Договір Договір №799-31-04 від 24.08 2020 р.)</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Холодняк, Ю. С., Костіков, О. А., Капорович, С. В. Про комп'ютерні програми спрощеного розрахунку двотаврових балок на міцність і жорсткість. Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2021:зб.наук.пр.міжнар.конф. , м. Дніпро, 23-24 квітня 2021 р. Дніпро, 2021.С.76-86. 2. Холодняк Ю.С., Костіков О.А., Подлесний С.В., Капорович С.В. Розвиток комп'ютерних програм спрощеного розрахунку на міцність двотаврових балок / Вісник Донбаської державної машинобудівної академії: Збірник наукових праць. Краматорськ: ДДМА. 2020. №1 (48). С. 117-127. 3. Костіков, О. А., & Соломко, Т. Ю. . Оцінка якості тестових завдань методами сучасної теорії тестування. ITSynergy, 2023 (1), 109–117. https://doi.org/10.53920/ITS-2023-1-7 4. Костіков О.А., Холодняк Ю.С. Комп'ютерна програма розрахунку на міцність двохпорних двотаврових балок. Стійкість освіти і науки в умовах трансформації: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», м. Київ, 21–22 трав. 2024 р. : [зб. тез]. Київ : [ЗВО «МНТУ»], 2024. С.122-123. 5. Perig, A. V., Zavdoveev, A. V., Skyrtyach, V. M., Kovalov, O. D., Arnout, B. A., Uskoković, V., Gavrish, P. A., Hanevych, O. D., Sharapaniuk, B. Y., Kostikov, A. A., & Subotin, O. V. (2021). Materials extrusion-inspired engineering reflection of social pressure-induced environmental impact on academy community well-being. Work-a Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation, 68(2), 333–352. doi:10.3233/WOR-203301. Retrieved from https://doi.org/10.3233/WOR-203301 <p>38.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(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</p> <p>Керівник першого постійно діючого студентського наукового гуртка спеціальності 122 «Розробка ІТ-проектів та системний аналіз предметних областей»</p> <p>38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Член професійного об'єднання «Центр автоматизації та комп'ютерно-інтегрованого управління», створеного при кафедрі АВП Донбаської державної машинобудівної академії</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) Робота інженером-програмістом на Ворошиловградському станкобудівному заводі з 1985 по 1987 рік та інженером у відділі рівнянь математичної фізики Інституту прикладної математики і механіки АН України (м. Донецьк) у 1990-1993 роки.</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Інституті прикладної математики і механіки НАН України (м. Слов'янськ) 10.12.20...10.01.21р., наказ №01-33 від 10.12.20р., тема: «Сучасні математичні моделі і методи, що використовуються при рішенні задач тестування і верифікації мережевих протоколів» Свідоцтво №05/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>2 Підвищення педагогічної майстерності в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 11.01.2021 по 19.02.2021, наказ №01-34 від 28.12.2020р. Свідоцтво № 17/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p> <p>3 Стажування в Черкаському національному університеті ім. Богдана Хмельницького (м. Черкаси) з 22.02.2021 р. по 05.04.2021р., наказ №01-34 від 28.12.2020р., тема «Комп'ютерно-математичне моделювання потоків даних у інформаційно-обчислювальних мережах» Свідоцтво № 24/2021 180 годин, 6,0 ECTS</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4 Міжнародна науково-практична конференція «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая, 23-24 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 0,7 кредиту ECTS(20 годин)</p> <p>5 II Міжнародна науково-практична конференція «Стійкість освіти і науки в умовах трансформації», Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая, 21-22 травня 2023 року, м.Київ, сертифікат 1,6 кредиту ECTS(48 годин)</p> <p>6 Курс Prof2IT: «Методи та засоби обчислювальної математики з Python», 14.06.24 – 23.08.24, 4 кредити ECTS(120 годин) Сертифікат №ПК-545</p> <p>7 The international postgraduate practical internship “Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in EU financial perspective” organized by Collegium Civitas 16.09.24-25.10.24 6 ECTS(180 teaching hours) Сертифікат №53/2024</p>	
388918	Гетьман Ірина Анатоліївна	доцент сумісництво	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Латвійський університет, спеціальність: «Прикладна математика», 1990 р. кваліфікація математик (диплом РВ №158966)</p> <p>кандидат технічних наук 05.13.05 - комп'ютерні системи та компоненти (2014) Тема дисертації: «Комп'ютеризована інформаційно-вимірвальна система контролю якості зовнішнього вигляду керамічних плиток» (диплом ДК №023777 від 23.09.2014р).</p> <p>доцент кафедри</p>	35	Системний аналіз	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3,4, 10, 11, 12, 14, 19</p> <p>38.1 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> <p>1 Laktionov, I., Diachenko, G., Moroz, D., & Getman, I. (2025). A Comprehensive Review of Cybersecurity Threats to Wireless Infocommunications in the Quantum-Age Cryptography. <i>IoT</i>, 6(4), 61. https://doi.org/10.3390/iot6040061</p> <p>2 Vasyliieva, L.; Mikhieienko, D.; Getman, I. and Kormer, M. (2022). Opportunities and Ways of using Laboratory Equipment in a Distance Learning Environment. In Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology - Volume 2: AET, ISBN 978-989-758-558-6, pages 275-282. DOI: 10.5220/0010930800003364 https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=NbDucpE5jsk=&t=1</p> <p>3 Laktionov, Ivan S.; Vovna, Oleksandr V.; Kabanets, Maryna M.; Sheina, Hanna O.; Getman, Iryna A. (2022) Model of the Computer-Integrated Technology for Wireless Monitoring of the State of Microclimate of Industrial Agricultural Greenhouses. Source: Instrumentation, Mesures, Métrologies . Dec2021, Vol. 20 Issue 6, p289-300. 12p. https://doi.org/10.18280/i2m.200601 https://www.iieta.org/journals/i2m/paper/10.18280/i2m.200601</p>

				<p>комп'ютерних інформаційних технологій (атестат АД №002544 від 20 червня 2019 р.)</p> <p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, спеціальність: «Економіка підприємства», кваліфікація економіст 2001р. (диплом ДСК №004148)</p>		<p>4 Гетьман, І. А., Держевецька, М. А., & Рекова, Н. Ю. (2026). Впровадження підходів data-driven education для аналізу результатів навчання та вдосконалення лекційного контенту. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>, (26). https://doi.org/10.5281/zenodo.18525381</p> <p>5 Сагайда, П., Гетьман, І., & Касьянюк, О. (2025). Інформаційно-вимірjuвальна система контролю якості керамічної плитки на основі бази знань про вбудовування зображень виробів відповідного сорту. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки</i>, (3), 88-93. https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-3-11</p> <p>6 Держевецька М. А., Гетьман І. А. Excel як універсальний інструмент для управління проєктами. <i>Наука і техніка сьогодні. Серія: Техніка</i>. 2025. № 1(41). С. 1137-1147. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-1(42).</p> <p>7 Гетьман, І. А., & Держевецька, М. А. (2025). Застосування методу найменших квадратів у середовищі Excel для аналітичного і навчального моделювання. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>, (22). https://doi.org/10.5281/zenodo.17111716</p> <p>8 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Солод Ю. А. Застосування методів дослідження операцій для прогнозування температури навколишнього середовища за допомогою нейронних мереж. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки</i>. 2024. № 3. С. 13-19. DOI: https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.3.2.</p> <p>9 Гетьман І. А., Солод Ю. А., Держевецька М. А. Дослідження застосування штучних нейронних мереж для підвищення точності прогнозування температури навколишнього середовища. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2024. № 2(89). С. 145-149. URL: https://kntu.net.ua/index.php/ukr/content/download/116365/652955/file/%D0%92%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%20(89).pdf</p> <p>10 Піпко О. В., Гетьман І. А., Держевецька М. А. Аналіз предметної області для програмної системи математичного моделювання тунельної печі з метою зменшення витрати природного газу та покращення якості продукції, що випалюється. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2023. № 4(87). С. 110-116. URL: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/article/view/499</p> <p>11 Getman I. A., Derzhevetska M. A., Stashkevich I. I., Zhivko Z. B. Creation of an interactive map of environmental pollution in the</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>recreation areas of an industrial city. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i>. 2022. № 4(83). С. 49-55. URL: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/article/view/7/6</p> <p>12 Гетьман І. А., Держевецька М. А., Несен Є. М. Розробка ПК для оптимізації розташування елементів лікарняного фонду. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки</i>. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 6. С. 15-22. URL: http://journals.ksauniv.ks.ua/index.php/tech/article/view/91/80</p> <p>13 Гетьман І. А., Кухтик Т. В., Держевецька М. А. Прогнозування раціону харчування людини за допомогою ІТ-технологій. <i>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</i>. 2021. № 1(484). С. 80-85. URL: http://znp.nuos.mk.ua/archives/2021/1/13.pdf</p> <p>38.3 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);</p> <p>1 Основи наукових досліджень : глосарій / упоряд.: Н. Ю. Рекова, І. А. Гетьман, М. А. Держевецька ; ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»». Одеса : Олді+, 2024. 128 с. https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/778</p> <p>2 Теорія алгоритмів та графів : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» / С. В. Малигіна, І. А. Гетьман, О. В. Бережна, М. А. Держевецька. – Електрон. дані. – Краматорськ : ДДМА, 2022. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Назва з тит. екрана. ISBN 978-617-7889-27-3</p> <p>3 SV Podlesny, IA Getman, YO Yerfort, SV Kaporovich, OM Stadnik The use of innovative educational technologies in engineering education for Industry 4.0 / Findings of modern engineering research and developments : Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022. P. 355-378/ https://doi.org/10.30525/978-9934-26-207-4-13 http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/217/5880/12316-1</p> <p>4 Sergy Podlesny, Iryna Getman, Oleg Oliynyk Methodology for studying the topic «energy conservation law in biomechanical systems» in biomechanics Theoretical and scientific foundations of pedagogy and education: collective /monograph / Kazachiner O., Boychuk Y., – etc. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2022. . P. 362-395. https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/04/Project-Ped.pdf</p> <p>38.4 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> <p>1 Системний аналіз : конспект лекцій / уклад. І. А. Гетьман, Д. Ю. Міхєєнко, М. А. Держевецька. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 140 с. URL: https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/2970</p> <p>2 Робоча програма навчальної дисципліни «Системний аналіз» / уклад. І.А.Гетьман. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025</p> <p>2 Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня спеціальності 122 Комп'ютерні науки / уклад.: П. І. Сагайда, Н. Ю. Рекова, О. А. Костіков, І. А. Гетьман. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 70 с.</p> <p>3 Тайм-менеджмент і підвищення особистої ефективності : навчальний посібник для здобувачів першого /другого/третього (бакалаврського/магістерського/освітньо-наукового) рівня вищої освіти / С. В. Подлесний, І. А. Гетьман. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – Частина II. – 311 с. ISBN 978-617-7893-07-2</p> <p>4 Тайм-менеджмент і підвищення особистої ефективності : навчальний посібник для здобувачів першого /другого/третього (бакалаврського/магістерського/освітньо-наукового) рівня вищої освіти / С. В. Подлесний, І. А. Гетьман. – Краматорськ : ДДМА, 2025. – Частина I. – 204 с. ISBN 978-617-7893-06-5 (повне видання).</p> <p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p> <p>1 Координаторка проекту «Promotion of the Cyber Hygiene E-Learning course in the Donbass State Engineering Academy» G-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>202110-681 CRDF GLOBAL в рамках програми «Посилення спроможностей у сфері кібербезпеки в Україні». Термін реалізації проекту 30.09.2021-30.09.2022 рр. (протокол засідання кафедри КІТ № 11 від 01.02.2022)</p> <p>2 Участь у Проекті Erasmus+ 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-SBHE-JP BIOART (протокол засідання кафедри КІТ № 15 від 29.03.2021).</p> <p>38.11 наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із ЗВО (науковою установою) ТОВ «МЕТІНВЕСТ-СМЦ», консультант з питань напрямків застосування BigData у сфері металургійної промисловості (Договір №1740653/09/22 від 27.09 2022р.)</p> <p>38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1 Pipko, O. V., & Getman, I. A. (2025). DEVELOPMENT OF THE MATHEMATICAL MODEL OF THE TUNNEL FURNACE FOR OPTIMIZING THE USE OF ENERGY RESOURCES. <i>Publishing House "Baltija Publishing"</i>. Т.1 С. 341-344.</p> <p>2 Карпенко М. О., Гетьман І. А. Автоматизована обробка даних засобами агентних систем. Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. Краматорськ Тернопіль: ДДМА, 2024. С. 123-126 f URL: http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2025.pdf</p> <p>3 Сагайда А.І., Гетьман І.А., Держевецька М.А. Процес удосконалення кібербезпеки з використанням методів машинного навчання, як складової інформаційної підтримки діяльності на основі цифрового інтелекту // Штучний інтелект і безпека: науково-практична конференція. — Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова, НАН України; Інститут проблем реєстрації інформації, НАН України, 2024. — С. 92-932.</p> <p>4 Sahaida P. I., Kostikov O. A., Getman I. A. Categorical-ontological approach to the modeling and formation of the educational program "Computer science and digital intelligence". <i>Information Technology and Implementation (IT&Is-2024) : Proceedings XI International Conference,</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>November 21, 2024, Kyiv, Ukraine. Kyiv : Publishing House «Caravela», 2024. P. 194-195. https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/2329</p> <p>5 Держевецька М.А., Гетьман І.А. Навчання курсу «методи дослідження операцій» в умовах діджиталізації освіти. Україна та світ в умовах російської збройної інтервенції (з 2014 р.) / за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 6 червня 2024 р. К., 2024. С. 312-313.</p> <p>6 Семіюшко Є.О., Гетьман І.А. Аналіз прогнозних моделей для криптовалют Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 18–20 квітня 2024 р. / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. – Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2024. С. 123-126 http://cit.dgma.donetsk.ua/materials/paper_citae_2024.pdf</p> <p>7 Sahaida P.I., Vasylieva L.V., Getman I.A. The method of development and integration of engineering activity information support subsystems based on the categorical-ontological approach. International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 1. P. 247-250. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-79</p> <p>8 Несен Є.М., Гетьман І.А. Дослідження методів оптимізації при проектуванні ПМК «використання лікарняного фонду в медичній установі» Інформаційні технології і автоматизація – 2021 / Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 21-22 жовтня 2021 р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2021 р С. 236-238 https://card-file.onaft.edu.ua/handle/123456789/18851</p> <p>9 L. Vasylieva, D. Mikhieienko, I. Getman, M. KORMER OPPORTUNITIES AND WAYS OF USING LABORATORY EQUIPMENT IN A DISTANCE LEARNING ENVIRONMENT— 28 p. MATERIALS VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE DIGITAL EDUCATION AT ENVIRONMENTAL UNIVERSITIES April 15-16, 2021 Kyiv, NULES of Ukraine Kyiv 2021, p. 28 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u214/zbirnik_deeu_2021.pdf#page=28</p> <p>10 I.Getman, S.Podlesnij, D.Mikhieienko Energy conservation law in biomechanical systems International scientific conference «New development areas of digitalization at the beginning of the third millennium» : conference proceedings, December 10–11, 2021. Riga,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Latvia : "Baltija Publishing", 2021. 65-69pp. http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/186/5171/10856-1?inline=1#page=65</p> <p>38.14 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 /</p> <p>1 Всеукраїнський конкурс проектів для ІТ-спеціалістів «Хакатон DeHack» грант 800 євро. та 2 командне місце для ІТ-спеціалістів в децентралізації.</p> <p>2 Член журі ІІІ етапу Всеукраїнської олімпіади з інформатики (з 2015 року).</p> <p>3 Член оргкомітету Всеукраїнської науково-технічної конференції «Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод» (з 2018 року)</p> <p>4 Голова журі секції Всеукраїнської історико-краєзнавчої конференції учнівської та студентської молоді з міжнародною участю "Південно-Східна Україна: зі стародавності у ХХІ століття". Секція Візуальні образи України (з 2018 року).</p> <p>38.19 діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1 Член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (Свідоцтво №121544 – червень 2021 р.)</p> <p>2 Член кореспондент Міжнародної академії інформатики (Рішення президії Протокол 020/2020 від 17.02.2020)</p> <p>3 Координатор (Адміністратор) Центру ІТ рішень ДДМА http://www.dgma.donetsk.ua/sklad-tsentru.html</p> <p>4 Член робочої групи з розробки смарт-спеціалізації Донецької області за напрямом «Машинобудування з використанням сучасних інформаційних технологій (ІТ)»</p> <p>5 Член ГО «Українське науково-освітнє ІТ товариство» (Рішення Правління Організації (протокол № 2 від 09.03.2023 р.) - Сертифікат №23-00028 FS))</p> <p>6 Член редакційної колегії Мультидисциплінарного наукового часопису «Нотатки сучасної науки» та НАУКОВО-ТВОРЧІЙ МАЙСТЕРНІ "НОВИЙ КУРС" https://www.newroute.org.ua/nsn/</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>1 Онлайн-курс відеолекцій підвищення кваліфікації «Професійні та освітні кваліфікації: актуальні методичні підходи для закладів вищої освіти» розроблений Національним агентством кваліфікацій за підтримки проекту Skills4Recovery, що фінансується Європейським Союзом, Німеччиною, Польщею та Естонією. Проект реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) та Solidarity Fund PL (SFPL), 45 годин, 1,5 ECTS,. Сертифікат №0429 від 27.10.2025</p> <p>2 Навчальний курс “EU Practices of Excellent Research in a Digital Era” в рамках проекту Кафедра Жан Моне “Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій” (101175767—EU_STRENGTHS—ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH), за підтримки Європейського Союзу, 13.01-07.02.2025, 120 год. (4 ECTS), 120 год. 4,0 ECTS Сертифікат RE25-536 від 07.02.2025р.</p> <p>3 літня школа «Штучний інтелект і програмування для інформаційної підтримки сучасного виробництва» 3 кредити ECTS / термін проведення 23.06.2025 р. - 04.07.2025 р. від IT DNIPRO COMMUNITY</p> <p>4 Sigma Software University : Teachers Smart Up: Summer Edition 2025, 30 hours (1 ECTS), 21-25.07.2025</p> <p>5 Sigma Software University: Teachers Smart Up: Winter Edition 2025, 30 hours (1 ECTS), 27-31.01.2025</p> <p>6 Підвищення кваліфікації Великий курс про ШІ в освіті від “Прогресильні” 26.05.25-09.06.2025 Сертифікат ВКШІО 0766 https://drive.google.com/drive/folders/1ubkUVhh-lkl9oi7p_VTxcaH34c6mQCfU</p> <p>7 онлайн-курс «Very Verified 2.0: онлайн-курс із медіаграмотності» Сертифікат від 24.06.2025 https://study.era.com/uk/verifycertificate/?uid=fa06f392-70f5-42fc-8bfd-5b3dd3c9beed</p> <p>8 Розвиток цифрової компетентності наукових і науково-педагогічних працівників засобами відкритих освітньо-наукових інформаційних систем», який підготовлено відділом відкритих освітньо-наукових інформаційних систем Інституту цифровізації освіти НАПН України з 26.08.2024 по 27.09.2024 рр. Сертифікат № 5682024-31 від 10.10.2024 КВЕД 85.59</p> <p>9 Впровадження генеративного штучного інтелекту в науково-освітній діяльності (08.01.2024-04.03.2024, 2,0 кредити, 60 год.</p> <p>10 Курс підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти» ГО «Прогресильні», МОН (30 год 1 кр.) Сертифікат ШІ-0339</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>від 23.11.23</p> <p>11 Листопад 2023р. LITS ITPM101 Основи управління командами та проектами в ІТ. Підготовчий рівень (15 год 0,5 кр.) Сертифікат від 06.11.23 https://certs.prometheus.org.ua/cert/f3a8a3384922449da76bbde4cee2b033</p> <p>12 Підвищення кваліфікації за програмою «Професійна риторика» у СумДУ з 06.06.23 по 09.06.23 . свідоцтво СП №05408289/1389-23 (30 год 1,0 ECTS).</p> <p>13 Підвищення кваліфікації з педагогічної майстерності за темою «Продуктивність використання офісних систем», КНЕУ Science Park р 27.03.23 по 21.04.23 Сертифікат №S240420233 від 24.04.2023 90 год 3,0 ECTS.</p> <p>14 Курс-стажування «Створення та розвиток ІТ-продуктів» Сертифікат від 18.02.23 https://genesis.theworkademy.com/verifycertificate/?uuid=92d91d7b-6755-404d-88cb-430666ab54d5</p> <p>15 SSWU TCHR002: TEACHERS' SMARTUP: WINTER PRODUCTIVITY, 30 hours (1 ECTS), 23-27.01.2023 Certificate ID Number: 5243368c66ad4644a330a7a</p>	
390515	Сагайда Павло Іванович	професор	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Краматорський індустріальний інститут, 1991 р., спеціальність: «Автоматизація технологічних процесів та виробництв», кваліфікація: інженер-електромеханік (диплом МВ-І №033149 від 10.06.1991)</p> <p>Доктор технічних наук, 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти. Тема дисертації: «Алгоритмічні засоби та програмні компоненти комп'ютерних систем інтелектуальної обробки»</p>	26	<p>Системи штучного інтелекту та інтелектуальний аналіз даних</p> <p>Використання генеративного штучного інтелекту та low-code автоматизація</p>	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 19, 20</p> <p>38.1 Перелік статей</p> <p>1 Tarasov O., Vasylieva L., Turlakova S., Sahaida P., Karpov A. Improving the Quality of the Relevance of the Search for Scientific Publications Based on a Combination of Ranking Methods. <i>Proc. of 11-th International Conference ICST'2023</i>, Odesa, Ukraine, September 21–23. 2023. URL : CEUR-WS.org/Vol-3513/paper36.pdf.</p> <p>2 Lebediev V.A., Laktionov I.S., Vovna O.V., Kabanets M.M., Sahaida P.I., Dobrovolska L.O. Methods of improving technical and functional characteristics of serial budget microprocessor platforms. <i>Journal Européen des Systèmes Automatisés</i>. 2022. Vol. 55. №. 1. P. 81-88. DOI : https://doi.org/10.18280/jesa.550108</p> <p>3 Druzhynina V., Perekrest A., Sagayda P. & Druzhynin V. Toward the Creation of a Web-Based Platform “Bike Sharing” in the Local Transport System. <i>IoT and Cloud Computing for Societal Good</i>. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Springer, Cham. 2022. URL : https://www.springerprofessional.de/toward-the-creation-of-a-web-based-platform-bike-sharing-in-the-19898022</p> <p>4 Tarasov O., Sahaida P., Podlesny S., Vasylieva L. Categorical-</p>

				<p>даних в організаційно-технічних комплексах» (диплом ДД №008049 від 18.12.2018, МОН України)</p> <p>Доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій (атестат ДЦ №005562 від 17.10.2002, МОН України)</p>		<p>ontological approach to information support of educational activities. <i>3rd International Conference on History, Theory and Methodology of Learning (ICHTML 2022)</i>, Kryvyi Rih, Ukraine, SHS Web Conf. 2022. Vol. 142. DOI : https://doi.org/10.1051/shsconf/202214203005.</p> <p>5 Сагайда П.І., Костіков О.А. Алгоритмічне забезпечення методу верифікації онтологічної моделі з використанням теорії категорій під час проектування сховищ даних та знань інформаційних систем. <i>Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 35 (74). № 6. Ч. 2. 2024. С. 221-227. DOI : https://doi.org/10.32782/2663-5941/2024.6.2/31.</i></p> <p>6 Сагайда П.І., Костіков О.А., Добряк С.К. Метод застосування агентів штучного інтелекту в багатоагентній системі для автоматизації процесів інтелектуального аналізу даних. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету. № 4(91). 2024. С. 325-332. DOI : https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2024.4.43.</i></p> <p>7 Сагайда П.І., Гетьман І.А., Касьянюк О.С. Інформаційно-вимірювальна система контролю якості керамічної плитки на основі бази знань про вбудовування зображень виробів відповідного сорту. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 3. 2024. С. 88-93. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-3-11.</i></p> <p>8 Сагайда П.І., Костіков О.А., Касьянюк О.С. Використання теорії категорій при концептуальному проектуванні бази даних для предметної області «Управління проєктами». <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 5. 2025. С. 92-98. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-5-10.</i></p> <p>9 Костіков О.А., Холодняк Ю.С., Сагайда П.І. Автоматизація розрахунку на міцність балочних конструкцій. <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки. № 4. 2025. С. 94-102. DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-4-12</i></p> <p>38.3 Навчальні посібники та монографії</p> <p>1. Автоматизація розрахунків в інженерній практиці : навчальний посібник / Ю. С. Холодняк, О. А. Костіков, П. І. Сагайда, О. С. Касьянюк ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 160 с. URL: https://dspace.mipolytech.education/handle/mip/2130.</p> <p>38.4 Навчально-методичні та методичні публікації</p> <p>1 Системи штучного інтелекту та інтелектуальний аналіз даних:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>робоча програма дисципліни / уклад. Сагайда П.І. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 1.</p> <p>2 Системи штучного інтелекту та інтелектуальний аналіз даних: електронний навчальний курс в системі Moodle / уклад. Сагайда П.І. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Системи штучного інтелекту та інтелектуальний аналіз даних : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. П. І. Сагайда. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 42 с.</p> <p>4 Богданова, Л. М., Сагайда П.І. Інтелектуальний аналіз даних: навчальний посібник. Краматорськ: ДДМА, 2021. 72 с. URL : http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/859</p> <p>5 Кваліфікаційна робота бакалавра за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні науки»: методичні рекомендації щодо підготовки та захисту (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки») / уклад.: П. І. Сагайда, Н. Ю. Рекова, О. А. Костіков, І. А. Гетьман. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 72 с.</p> <p>6 Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи магістра (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки») / уклад.: П.І. Сагайда, Н.Ю. Рекова, О.А. Костіков, І.А. Гетьман. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 72 с.</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1 Член ради Д 11.052.03 за спеціальністю 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти (ДонНТУ, м. Покровськ, наказ МОН № 1643 від 28.12.2019)</p> <p>2 Офіційний опонент, Лактіонов І.С., 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, «Інформаційно-вимірювальне забезпечення та апаратно-програмні засоби побудови комп'ютеризованих систем моніторингу стану мікроклімату теплиць», 2021. - https://science.donntu.edu.ua/zaxisti/laktionov-ivan-sergijovich-3/</p> <p>3 Член ради Д 08.080.10 за спеціальністю 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти (Національний технічний університет</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Дніпровська політехніка», м. Дніпро, наказ МОН № 986 від 08.07.2025), https://surl.li/pclkuc</p> <p>38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)</p> <p>1. Відповідальний виконавець НДР «Методологічні основи цифрового інтелекту, інформаційні технології управління складними системами та процесами», № держреєстрації 0122U201379 (з 2023 р.)</p> <p>2. Керівник НДР «Перспективні технології розвитку та застосування цифрового інтелекту при впровадженні інформаційних технологій у процеси покращення операційної ефективності», № держреєстрації 0125U001253, 01.2025-12.2026.</p> <p>38.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах Співвиконавець № 586114-EPP-1-2017-ES-EPPKA2-SBHE-JP BIOART Проєкт Еразмус+ «Інноваційна мультидисциплінарна навчальна програма для підготовки бакалаврів та магістрів зі штучних імплантів для біоінженерії».</p> <p>38.12 Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або публікацій з наукової або професійної тематики</p> <p>1. Панченко М.В., Сагайда П.І. ESCAPA-TDNN для голосової біометрії: переваги над X-VECTORS та RESNET для інтегрованої верифікації мовця та антиспуфінгу. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 293-295. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>2. Ровенська В.В., Сагайда П.І., Рекова Н.Ю., Касьянюк О.С. Розробка та використання платформи EDUFLOW BI технічного університету «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» в контексті українських практик освітньої аналітики. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 284-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>286. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>3. Сагайда П.І., Ільяхенко І.О. Дослідження моделей та методів інформаційної підтримки формування змісту дисциплін освітньо-професійних програм у технічному університеті. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 254-256. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>4. Сагайда П.І., Мироненко О.В. Оптимізація інформаційної підтримки управлінської діяльності для забезпечення відповідності стандартам сертифікації з залученням штучного інтелекту. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 269-271. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf.</p> <p>5. Сагайда П.І., Плуталов Я.А. Дослідження методів та алгоритмів використання AI-агентів для організації інтелектуального освітнього середовища. <i>Проблеми використання інформаційних технологій в освіті, науці та промисловості: XX міжнар. конф.</i> (5 грудня 2025 р., м. Дніпро): зб. наук. пр. / ред. кол.: О.О. Азюковський та ін.; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро: НТУ «ДП», 2025. № 10. С. 275-277. URL : https://pzks.nmu.org.ua/ua/science/2025_fin.pdf</p> <p>6. Плуталов Я. А., Нефедченко О. О., Сагайда П. І. Людино-машинна командна робота: сучасний стан та напрямки розвитку. <i>Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17–19 квітня 2025 р.</i> Краматорськ – Тернопіль: ДДМА, 2025. С. 120-122.</p> <p>7. Pavlo Sahaida, Kostikov O.A., Getman I.A. Categorical-ontological approach to the modeling and formation of the educational program "Computer science and digital intelligence". <i>Information Technology and Implementation (Satellite): Conference Proceedings (November 21, 2024, Kyiv, Ukraine)</i>. Kyiv: Publishing House «Caravela», 2024. P. 194-195.</p> <p>8. Нефедченко О.О., Сагайда П.І. Використання orange3 для</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>автоматизації процесів інтелектуального аналізу даних в режимі візуальної побудови етапів перетворення даних. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 338-340.</p> <p>9. Плуталов Я.А., Сагайда П.І. Використання RAG-систем для підвищення точності та змістовності результатів запитів до великих мовних моделей. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 345-347.</p> <p>10. Ткачук А.В., Сагайда П.І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем підтримки туристичного бізнесу. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 360-362.</p> <p>11. Сагайда П.І., Добряк С.К. Технології використання агентів штучного інтелекту для автоматизації виконання завдань з пошуку та узагальнення даних із зовнішніх джерел. <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i> : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2024. Vol. 1. P. 349-352.</p> <p>12. Kovalenko A.K., Sahaida P.I. Use of systems with artificial intelligence for controlling the sheet leveling machine / A.K. Kovalenko, P.I. Sahaida // <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i>: conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. – Vol. 2. – P. 28-30. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-89</p> <p>13. Balabolko O.R., Sahaida P.I. Study of the advantages of the combination of predicate logic, fuzzy C-means and the ontological model to increase the efficiency of data processing in organizational and technical complexes / O.R. Balabolko, P.I. Sahaida // <i>International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education"</i>:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. – Vol. 1. – P. 215-217. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-69</p> <p>14. Bugaiets I.V., Sahaida P.I. Analysis of methods and models for designing a budgetary control system / I.V. Bugaiets, P.I. Sahaida // International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education": conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. – Vol. 1. – P. 217-220. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-70</p> <p>15. Sahaida P.I., Vasylieva L.V., Getman I.A. The method of development and integration of engineering activity information support subsystems based on the categorical-ontological approach / P.I. Sahaida, L.V. Vasylieva, I.A. Getman // International scientific conference "MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education": conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2023. – Vol. 1. – P. 247-250. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-79</p> <p>16. Tarasov O., Sahaida P., Tankut V., Vasylieva L. & Korniejenko K. Content and competency structure of IT specialties students in the field of bioengineering. In: Teaching and subjects on bio-medical engineering. Approaches and experiences from the BIOART-project. Leuven, 2021, pp. 32-46. http://dspace.dgma.donetsk.ua:8080/jspui/handle/DSEA/815</p> <p>17. Сагайда П. І., Васильєв М. Е. Інформаційна підтримка вибору постачальників матеріалів штучних імплантів з використанням методів розвідницького аналізу даних: дис. Збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021», ВНТУ, 2021. С. 162-164. - http://surl.li/lsjey</p> <p>18. Тарасов О.Ф., Сагайда П.І., Васильєва Л.В. Удосконалення методичного забезпечення навчального процесу в рамках виконання проекту ERASMUS + BIOART. «Інформаційні управляючі системи і технології» (ІУСТ-2021). Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, 23 - 25 вересень 2021 р. Одеса / вип. ред. В.В. Вичужанін, 2021. С. 27-29. ISBN 978-5-9556-0140-3</p> <p>19. Сагайда П.І., Зорі А.А., Васильєв М.Е. Інформаційна підтримка діяльності фахівців з матеріально-технічного постачання промислових підприємств та медичних закладів на основі</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>програмного комплексу з використанням методу Correspondence Analysis / Сучасні інформаційні технології, засоби автоматизації та електропривод: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-24 квітня 2021 року / За заг. ред. О. Ф. Тарасова. - Краматорськ: ДДМА, 2021. – С. 189-194.</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1 Заступник керівника Центру IT рішень в Донецькій області (структурного підрозділу Донбаської державної машинобудівної академії, створеного у межах Програми ООН із відновлення та розбудови миру за фінансової підтримки Європейського Союзу), посилання: http://www.dgma.donetsk.ua/sklad-tsentru.html</p> <p>2 Договір про творче співробітництво «IT-Краматорськ» ТС -03-2012, Громадською спілкою «IT кластер Донеччини» (протокол засідання каф КІТ №9 від 22.12.2020.</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю</p> <p>1 Інженер-конструктор в комп'ютерному центрі конструкторського відділу загального машинобудування на ПрАТ НКМЗ (1991-1995 р.р.)</p> <p>2 Начальник комп'ютерного відділу ТОВ «Поліпак», м. Краматорськ (1995-1997 р.р.)</p> <p>3 Головний архітектор програмного забезпечення (компанія Blackthorn.ai (2021-2023 рр.)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1 Тренінг підвищення педагогічної майстерності «Цифрова грамотність освітян» (за підтримки проекту «Зміцнення міжсекторальної співпраці для соціальної згуртованості (SC3)», що співфінансується Європейським Союзом та Британською Радою в Україні) (Сертифікат від 22.10.20 р. 22 години - 0,73 кр. Протокол Вченої Ради ФАМІТ ДДМА №7 Від 22.02.21 р.)</p> <p>2 Ukrainian Pilot Teaching Week «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc/MSc Degrees» – BioArt, under the Erasmus+ Programme – Capacity Building in Higher Education, held in Vinnytsia National Technical University, Ukraine, 31 May – 4 June 2021, 1,5 кр. (очна форма, Сертифікат).</p> <p>3 Тренінг у Політехнічному Університеті м. Мадрид, Іспанія, плановий тренінг з 04/10/2021 по 05/10/2021 в рамках проекту</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Erasmus + 586114-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP (Угода про грант Erasmus + 2017 -2894/001 -001 від EACEA) «Innovative Multidisciplinary Curriculum in Artificial Implants for Bio-Engineering BSc / MSc Degrees» - 1 кр., (очна форма, Сертифікат). 4 Тренінг від Analytical Center of Education Quality, НТУ «Дніпровська політехніка», «Принципи внутрішнього забезпечення якості в європейському просторі вищої освіти», 1 кр. (очна форма, Сертифікат), квітень 2024 р. 5 Курс «Впровадження генеративного штучного інтелекту в науково-освітній діяльності», 2 кр. (Сертифікат), 08.01.2024-04.03.2024, від Microsoft Regional Director, Microsoft AI Most Valuable Professional, Microsoft Certified Trainer О. Краковецького. 6 Літня школа від IT DNIPRO COMMUNITY, м. Дніпро, «Штучний інтелект та програмування для інформаційної підтримки сучасного виробництва», 3 кр. (змішаний формат, Сертифікат), 23.06.2025 - 04.07.2025.	
448759	Москаленко Валентина Володимирівна	Професор сумнісництво	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	Освіта: Харківський політехнічний інститут, 1988 р., спеціальність: «Автоматизовані системи управління (диплом В-1 № 53017, 26.02.1988, МОН України) доктор технічних наук, спеціальність 05.13.06 – Інформаційні технології. Тема дисертації: «Методологічні основи та інформаційна технологія планування розвитку підприємства на основі системного моделювання стратегічних цілей та напрямків діяльності» (диплом ДД№ 009865 від 14.05.2020р., МОН України);	30	Стандарти та методології бізнес-аналізу	Відповідність вимогам пунктів 1, 4, 7, 8, 9, 10,12, 19, 20 38.1. 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: 1. Москаленко В.В. , Фонта Н.Г., Косенко В. А., Сало А.О., Кірпичев Ю.А. Бізнес-процес побудови User Story Mapping з використанням рекомендаційної системи // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами., 2025, № 1(10). С. 38-46. DOI: https://doi.org/10.20998/2413-3000.2025.10.5 2. Москаленко В.В. , Фонта Н.Г., Гавриленко А.В., Безчастний О.М. Аналіз проблеми прогнозування трендів криптовалютного ринку та сучасні підходи до їх вирішення. Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. 2024. № 1(8). С. 41-49. DOI: https://doi.org/10.20998/2413-3000.2024.8.6 . 3. Москаленко В. В. , Вербато К. Є. Архітектура програмної системи для інтелектуального асистента служби юридичної підтримки. <i>Таверійський науковий вісник. Серія: Технічні науки.</i> 2023. №4. С. 54-60. DOI: https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2023.4.7 4. Москаленко В. В. , Кріпак С. А. Дослідження методів машинного навчання для аналізу та прогнозування закупівельних даних.

				<p>професор кафедри інформаційних систем та технологій, (атестат АП № 005122 від 27.04.2023р., Атестаційна колегія МОН України)</p>		<p><i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки.</i> 2023. №4. С.61-68. DOI: https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2023.4.8</p> <p>5. Москаленко В., Матвієнко А., Фонта Н. Дослідження та проектування архітектури Marketing Cloud Salesforce CRM в залежності від маркетингової стратегії компанії. Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології, 2023. №2 (10), 21–30. https://doi.org/10.20998/2079-0023.2023.02.04</p> <p>6. Moskalenko V., Santalova A., Fonta N. Nikulina E. The value of shares prediction in an unstable economy using neural networks. Proceedings of the 6th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2022). Vol. 1. P. 1202-1215. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134743619&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>7. Moskalenko V., Fonta N., Grinchenko M., Nikulina, E., Yershova S. Information technology of determination the company's financial condition for the financial planning subsystem of the EPM system. Radioelectronic and computer systems. – Kharkiv: NAU «KhAI». 2022. № 2. P. 83-96. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85134395161&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>8. Москаленко В., Санталова А., Фонта Н. Дослідження нейронних мереж для прогнозування вартості акцій компаній у нестабільній економіці. //Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології, 2022. № 2 (8). С. 16–23. https://doi.org/10.20998/2079-0023.2022.02.03</p> <p>9. Moskalenko V., Fonta N. The method of constructing a development trajectory as the basis of an intelligent module for strategic planning of the EPM system. Proceedings of the 5th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS 2021). Vol. 1. P. 1540–1550. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107190122&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>10. Moskalenko V., Fonta N. The Cascading Subsystem of Key Performance Indicators in the Enterprise Performance Management System // Lecture Notes in Networks and Systems. 2021. Vol. 188. P. 704–715. https://doi.org/10.1007/978-3-030-66717-7_60. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101302105&origin=reflist</p>
						<p>38.4 наявність виданих навчально-методичних</p>

						<p>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> <p>1. Стандарти та методології бізнес-аналізу : методичні рекомендації до виконання контрольних робіт / уклад. В. В. Москаленко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 54 с.</p> <p>2. Стандарти та методології бізнес-аналізу : методичні рекомендації до виконання індивідуальних завдань / уклад. В. В. Москаленко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 62 с. h</p> <p>3. Машинне навчання у кібербезпеці : методичні рекомендації до виконання індивідуального завдання №1 «Використання методів Supervised learning для задачі фільтрації спаму» / уклад. В. В. Москаленко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 38 с. h</p> <p>4. Проєктування та розробка систем цифрового інтелекту : методичні рекомендації до виконання індивідуального завдання №1 / уклад. В. В. Москаленко. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 46 с.</p> <p>38.7 участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Член спеціалізованої вченої ради НТУ "ХПІ" з присудження наукового ступеня доктора наук Д 64.050.20 за спеціальністю 05.13.06 "Інформаційні технології"</p> <p>2. Член 5 разових спеціалізованих вчених рад на здобуття ступеня доктора філософії галузі знань «12 – Інформаційні технології», за спеціальністю «122 – Комп'ютерні науки» (рецензент)</p> <p>1) Луценко Світлана Юріївна «Моделі та методи формування підходу до управління проєктами у сфері інформаційних технологій», 122 – Комп'ютерні науки, 2021 р. (Вчена рада НТУ «ХПІ», протокол № 2 від 26.02.2021 р.);</p> <p>2) Дабагян Давид Олександрович «Моделі, методи та інформаційна технологія планування підвищення рівня</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>привабливості банку з точки зору клієнтів», 2021 р. (наказ Міністерства освіти і науки України від «10» грудня 2021 року № 1352);</p> <p>3) Клоджедо Максимільєна Франсиса Коффі «Методи та інформаційна технологія вибору підходу та рівня зрілості організації при управлінні портфелем проектів», 122 – Комп'ютерні науки (Наказ № 185ОД від «07» червня 2023 р. про рішення Вченої Ради від 2 червня 2023 року, протокол №5).</p> <p>4) Іващенко Оксана Віталіївна «Моделі, методи та інформаційна технологія інтелектуальної обробки текстового опису товарів масового вжитку» за спеціальністю, 122 – Комп'ютерні науки (Наказ № 459 ОД від «04» грудня 2023 р.)</p> <p>5) Бурлаков Георгій Олександрович «Інформаційна технологія планування підвищення якості підмножини процесів еталонної моделі зрілості SPICE» (Наказ Ректора НТУ «ХПІ» про утворення разової спеціалізованої вченої ради № 492 ОД від 27.12.2023р.).</p> <p>38.8 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</p> <p>1 Ініціативна НДР «Розробка математичних моделей та програмних додатків для управління складними системами з використанням штучного інтелекту» (2024-2025), КЗ901, УДК 004.9:519.8:004.8, №ДР 0124U001390, науковий керівник.</p> <p>2. Ініціативна НДР "Розробка комплексу моделей управління для динамічних систем в умовах невизначеності", (2021-2022) К8013, УДК 004.9: 519.8, № ДР- 0121U108872, науковий керівник.</p> <p>3. Член редколегії Вісника Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології = Bulletin of the National Technical University "KhPI". Series: System analysis, control and information technology : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПІ», ISSN 2079-0023(Print), ISSN: 2410-2857 (Online). (включено до категорії Б «Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії». Наказ МОН України № 1643 від 28 грудня 2019 року);</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>38.9 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/зазначеного Агентства</p> <p>Робота у складі Науково-методичної ради/науково-методичної комісії 6 з інформаційних технологій (підкомісія F6 Інформаційні системи і технології) з вищої освіти МОН. https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2024/nakaz-1745-vid-17-12-2024-1.pdf</p> <p>38.10. участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p> <p>Проект DIGI-WOMEN - Інструменти цифрового підприємництва та підтримка жінок-підприємців, проект за договором № 2020-1-BG01-КА204-079272, співфінансується програмою Європейського Союзу Еразмус+ (September 2020 to April 2022)</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p> <p>1. Бондар А.В., Москаленко В.В. Аналіз проблем розробки програмної системи для визначення платоспроможності бізнес-партнерів // Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі. Матеріали XVIII Всеукраїнської науково практичної WEB конференції аспірантів, студентів та молодих вчених (25-27березня 2025 р.). – Кривий Ріг: Криворізький національний університет, 2025. – С. 61-63.</p> <p>2.Циганкова М.Т., Москаленко В.В. Аналіз програмних інструментів для розробки продуктової стратегії // Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі. Матеріали XVIII Всеукраїнської науково практичної WEB конференції аспірантів, студентів та молодих вчених (25-27березня 2025 р.). – Кривий Ріг: Криворізький національний університет, 2025. – С. 106-108.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Moskalenko V., Fonta N., Kosenko V., Salo A. Analysis of IT-company customer segmentation issues based on clustering methods // Integrated strategic management, portfolio, program, and project management: abstracts of the XV International Scientific and Practical Conference «Integrated Strategic Management, Portfolio, Program, and Project Management», 11-12 February 2025 / edited by Prof. Kononenko I. V. – Kharkiv: NTU «KhPI» – P. 66-67</p> <p>4. Москаленко В.В. Ключові аспекти бізнес-аналізу щодо виявлення вимог до систем штучного інтелекту в межах цифрової трансформації. // International scientific conference “MININGMETALTECH 2024 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 28–29, 2024. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. Vol. 1. P. 335 - 338. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-112</p> <p>5. Москаленко В. В., Косенко В.А. Аналіз проблем реалізації стратегічного плану компанії // Інтегроване стратегічне управління, управління портфелями, програмами, проєктами: тези доповідей XIV міжнар. наук.-практ. конф. «Інтегроване стратегічне управління, управління портфелями, програмами, проєктами», 13-14 лютого 2024 р. / за ред. проф. Кононенка І. В. – Харків: НТУ «ХПІ». – С.46.</p> <p>6. Москаленко В. В., Валовенко М.Ю. Алгоритмічне забезпечення інформаційної системи формування схем фінансування проєктів розвитку компанії// Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем. Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції 11-12 квітня 2024 р. – Мультимедійне наук. електрон. вид. – Харків, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2024. [Електронний ресурс]. https://mpsesm.org/book/2024/pages/sections/section05/page1185.html</p> <p>7. Москаленко В., Гринченко Є., Литвинчук І. Постановка задачі розподілу людських ресурсів між проєктами ІТ-компанії// Міжнародна науково-практична конференція «Інтелектуальні інформаційні системи в управлінні проєктами та програмами», Коблево, 12–15 вересня 2023 р. Збірник праць. – Харків: ХНУРЕ, 2023. – С. 153-154</p> <p>8. Кріпак С. А., Москаленко В. В. Постановка задачі дослідження методів машинного навчання для аналізу та прогнозування закупівельних даних ІТ-підприємства // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>sector: integration of business, technology and education”: conference proceedings (November 29-30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 1. P. 241-242. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-77</p> <p>9. Москаленко В. В., Вірич В. В. Дослідження ринку систем управління ланцюгами поставок та обґрунтування розробки програмного додатку для управління перевезеннями // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 1. P. 243-246. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-78</p> <p>38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях Дійсний член громадської організації “Українське науково-освітнє ІТ товариство», сертифікат № 20-00090 FS.</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1) (04.1988 – 30.09.1993рр.) інженер-проектувальник, Український державний проектний та проектно-конструкторський інститут "Тяжпромавтоматика", м. Харків;</p> <p>2) (10.1993 - 30.08.1994рр.) інженер-програміст 1-ї категорії кафедри автоматизовані системи управління Харківський політехнічний інститут.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1 підвищення кваліфікації за темою «Основи проектного менеджменту та бізнес-аналізу в ІТ сфері» на базі Приватного закладу вищої освіти «Харківський технологічний університет «ШАГ» в рамках проекту «Prof2IT» ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» за участю освітньої компанії SOURCE ІТ з 30.01.2024 по 23.04.2024, обсягом 225 годин (7,5 кредитів ECTS), наказ НТУ «ХПІ» № 878 від 29.05.2024р.</p> <p>2 навчання на дистанційному курсі на базі ІТ компанії «EPAM Systems» «teachers’ intership» (січень 2022 - лютий 2022), 180 годин, 6 кредитів ECTS, наказ НТУ «ХПІ» № 106С від 30.01.2023р., термін: 2 місяці;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3 Teachers Internship Program EPAM Systems «Deep Dive into PM & BA», серпень 2025р., 120 годин;</p> <p>4 SoftServe Academy course «Tech Summer for Educators: BIG DATA Edition», 07.07.2025 – 15.08.2025, 2 кредита (Series TA № 26570/2025); (23.07- 13.08 2024р);</p> <p>5 SoftServe Academy course «Tech Summer for Educators: AI EDITION», (1 кредит);</p> <p>6 Tech Summer Bootcamp for Teachers. (27.07 – 23.08. 2023р.);</p> <p>7 Teachers Internship Program EPAM Systems, січень-лютий 2022р., 180 годин;</p> <p>8 Teachers Internship Program EPAM Systems, серпень-вересень 2022р., 180 годин;</p> <p>9 Проходження стажування в Сумському державному педагогічному університеті імені А.С.Макаренка терміном 6 тижнів (180 годин/ 6 кредитів) з 27.10.2025 по 05.12.2025 рр. У рамках реалізації проєкту в умовах дистанційного навчання у ЗВО</p>	
486192	Харченко Володимир Віталійович	доцент, основне місце роботи	кафедра інформаційних технологій та аналітики даних	<p>Освіта: Національний аграрний університет 2000 р. спеціальність: «Економічна кібернетика» Кваліфікація: економіст-математик.</p> <p>кандидат економічних наук, 08.07.02 – економіка сільського господарства і АПК, (диплом ДК №045681 від 09.04.2008 р.)</p> <p>доцент кафедри інформаційних систем, (посвідчення 12ДЦ№ 027409 2011 р.)</p> <p>Освіта: Національний аграрний університет</p>	23	Управління проєктами в сфері ІТ	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 10, 12, 13, 14</p> <p>38.1. 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> <p>1. Zherlitsyn, D., Kharchenko, V., & Kharchenko, H. (2025). Enhancing wheat price forecasting accuracy through Prophet based models. In Proceedings of the International Workshop on Computational Intelligence (IWSCI 2025) (Vol. 4035, pp. 105-116)</p> <p>2. Kharchenko H., Kharchenko V. (2024) Smart Cities and Ecological Transport: Challenges, Prospects and Impact on Sustainable Development. Intelligent Transport Systems: Ecology, Safety, Quality, Comfort - Proceedings of ITS ESQC, Vol.1.</p> <p>3. Kharchenko V., Kharchenko H., Vilchynska O. (2024) Forecasting the Electric Vehicle Market in an Urbanized Environment. Intelligent Transport Systems: Ecology, Safety, Quality, Comfort - Proceedings of ITS ESQC, Vol.1.</p> <p>4. Kharchenko H., Kharchenko V., Gogulya O. Conceptual aspects of universities and business cooperation. Науковий журнал «Біоекономіка і аграрний бізнес». 2023. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bioeconomy/article/view/16251</p> <p>5. Харченко В.В., Харченко Г.А. Інформаційне забезпечення перспективного розвитку аграрного підприємництва. Економіка та</p>

				<p>2001 р. Магістр, спеціальність: «Менеджмент організацій», кваліфікація: економіст, менеджер-дослідник</p>		<p>суспільство. 2021. Вип. № 23 http://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/153/147</p> <p>6. Швиденко М.З, Харченко В.В., Харченко Г.А. Напрями розвитку сільськогосподарських підприємств різних організаційно-правових форм господарювання. International Scientific Journal "Internauka". Series: "Economic Sciences". 2021 https://doi.org/10.25313/2520-2294-2021-6 https://www.inter-nauka.com/uploads/public/1625046138430.pdf2021</p> <p>7. Харченко В.В., Харченко Г.А. Імітаційне моделювання в оцінці ефективності та ризику інвестиційних проектів. Modern Economics. 2020. № 22. С. 119-124. URL: https://modecon.mnau.edu.ua/simulation-modeling-in-assessing-the/</p> <p>8. Kadebska E., Kharchenko H., Kharchenko V., Tereshchenko S., Doroshenko H. An analysis of modelling of the consumption of organic products and strategic for increasing its production in Ukraine. International Journal of Advanced Science and Technology, 2020. 29(8s), 250-257. Retrieved from http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/10496</p> <p>9. Kharchenko, V., Kharchenko, H., Balanovska, T., Gogulya, O. (2020). Cognitive modelling of an effective system of information support of agricultural enterprises. Economic Sciences for Agribusiness and Rural Economy, (4), 55-60. URL: https://sj.wne.sggw.pl/pdf/ESARE_2020_n4_s55.pdf.</p> <p>38.3. 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);</p> <p>1. Харченко В.В., Сорока П.М., Харченко Г.А. Управління проектами інформатизації: Підручник. Київ: ЦП «Компринт». 2024. 592 с.</p> <p>38.4. 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>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1 Управління проектами в сфері ІТ: робоча програма дисципліни / уклад. Харченко В.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>2 Управління проектами в сфері ІТ: електронний навчальний курс в системі Moodle / уклад. Харченко В.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025.</p> <p>3 Харченко В.В. Наконечна К.В. Економетрика. Навчальний посібник. Київ: ЦП «Компринт». 2024. 350 с.</p> <p>4 Харченко Г.А., Гоголя О.П., Харченко В.В. Теорія організації: Навчальний посібник. Київ: ЦП «Компринт». 2023. 463 с.</p> <p>5 Харченко В.В., Харченко Г.А. IT Project Management. Textbook. Київ: ЦП «Компринт». 2023. 546 с.</p> <p>6 Харченко В.В., Харченко Г.А., Сорока П.М. Information systems in management: Textbook. Київ: ЦП «Компринт». 2022. 334 с.</p> <p>38.10 участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»:</p> <p>1 Міжнародний освітній проєкт «Software Carpentries» опанування базовими навичками програмування та роботи з даними (2025 р.).</p> <p>2 Міжнародна зимова школа «Соціальні виміри Європейських студій», проводилась у рамках імплементації проєкту Кафедра Жана Монне «Соціальні та культурні аспекти Європейських Студій» (SCAES) (2023 р.)</p> <p>38.12 наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1 Харченко В.В., Харченко Г.А. THE IMPORTANCE OF MACHINE LEARNING IN SUSTAINABLE AGRICULTURE Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції "Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні '2023", 15-16 листопада К. НУБіП України, 2023</p> <p>2 Фастовець А.В., Харченко В.В. Використання інструментів бізнес-аналітики для ефективною управлінської діяльності / Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Актуальні питання теорії та практики менеджменту в умовах сучасних</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>викликів». К. НУБіП України, 2023. с.87-90 https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u75/zbirnik_tez_konferenciyi_2023_0.pdf</p> <p>3 Харченко А.О, Харченко В.В. Штучний інтелект для автоматизації в банківській сфері / Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Актуальні питання теорії та практики менеджменту в умовах сучасних викликів». К. НУБіП України, 2023.</p> <p>4 Ільченко Ю.О., Харченко В.В. Застосування технології веб-скрейпінгу в бізнесі / Збірник матеріалів XIV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: ЕКОНОМІКА, ТЕХНІКА, ОСВІТА», 26-27 жовтня 2023 р</p> <p>5 Харченко В.В., Харченко Г.А. Цифровізація підприємницької діяльності: матеріали X Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2022», 14-15 листопада 2022 р, НУБіП України, Київ. Київ: НУБіП України, 2022.</p> <p>6 Харченко В.В., Харченко Г.А. Теоретичні аспекти когнітивного моделювання слабкоструктурованих систем: матеріали IX Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2021», 13-14 травня 2021 р, НУБіП України, Київ: НУБіП України, 2021. с. 139-141.</p> <p>7 Харченко Г.А., Харченко В.В. Впровадження бережливого виробництва в сільськогосподарських підприємствах як напрям покращення їх конкурентоспроможності бізнес, інновації, менеджмент: проблеми та перспективи: збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції, 22 квітня 2021 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Видавництво «Політехніка», 2021. с. 240-241. URL: http://confmanagement.kpi.ua/proc/article/view/231812</p> <p>Міжнародний освітній проєкт «Software Carpentries» опанування базовими навичками програмування та роботи з даними (2025 р.).</p> <p>38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; Ведення навчальних дисциплін іноземною мовою станом на</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>2024/2025 навчальний рік НУБіП України: Economic Informatics – 150 ауд. год; Information systems and technologies in economics - 60 ауд. год; Всього 210 год англійською мовою</p> <p>38.14. 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</p> <p>1 Міжнародна студентська олімпіада в сфері інформаційних технологій «IT-Universe» 2021. Призове місце у конкурсі «Управління ІТ проектами» Суліма Марія 4 к ЕКК. (НУБіП)</p> <p>2 Міжнародна студентська олімпіада в сфері інформаційних технологій «IT-Universe» 2022. Призове місце у конкурсі «Управління ІТ проектами» Ремінна Поліна 4 к ЕКК. (НУБіП)</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1 Internship, Academic Visiting Scholar in the School of Computer Science, University of St Andrews, UK, 02.06.2025 - 31.10.2025</p> <p>2 Romeris University «Digitalization of economic as an element of sustainable development of Ukraine and Tajikistan (DigEco)» provided under the ERASMUS+ project 618270-EPP-1-2020-1-LT-EPPKA2-SBHE-JP (2021 р.)</p> <p>3 Курс «Академія ШІ від Google» Сертифікат № AIAFEBGC1-2925 7 квітня - 18 травня 2025 р. 1 кредит ECTS</p> <p>4 Курс "Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning" by DeepLearning.AI, hosted on the Coursera platform. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/KD43CB01CVMK, 2024</p> <p>5 Курс "Tech Summer for Educators: AI Edition" від SoftServe Academy Серія YO № 20269/2024, 23 липня 2024 – 13 серпня 2024, 30 год 1 ETSC</p> <p>6 Курс Preparing Data for Analysis with Microsoft Excel від Microsoft, Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Q2DZS5S52QMX від 07.07.2024</p> <p>7 Курс Harnessing the Power of Data with Power BI від Microsoft, що</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>організоване на платформі Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/K6URRTEFGAYR від 20.04.2024</p> <p>8 Курс Extract, Transform and Load Data in Power BI від Microsoft, що організоване на платформі Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/XQ9HR3V8QZW3 від 05.05.2024</p> <p>9 Курс Data Analysis and Visualization with Power BI від Microsoft, Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/NE6CD4Z2H9JC від 01.06.2024</p> <p>10 Курс Creative Designing in Power BI від Microsoft, що організоване на платформі Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/CDUWYYYSF6GM від 10.07.2024.</p> <p>11 Курс Introduction to TensorFlow for Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning від DeepLearning.AI, Coursera. https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/KD43CB01CVMK від 01.08.2024.</p> <p>12 Курс Data Modeling in Power BI, платформа DataCamp. Сертифікат від 31.08.2024</p> <p>13 Курс Introduction to DAX in Power BI, платформа DataCamp. Сертифікат від 01.09.2024</p> <p>14 Winter school "Social dimensions of European studies", Jean Monnet Chair SCAES. 180 годин (6 кредитів ЄКТС). 2023 Certificate 2023WS-0000093</p> <p>15 Підвищення кваліфікації «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» (4 жовтня по 8 листопада 2022 р.), 0,5 кредити</p> <p>16 Академія цифрового розвитку, курс «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти» (2021 р.);</p> <p>17 Курс "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти" з 04 до 18 жовтня 2021 року в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ЄCTS). "Академія цифрового розвитку" Сертифікат № 16GW-138 від 19 жовтня 2021 р.</p> <p>18 Mykolas Romeris University «Digitalization of economic as an element of sustainable development of Ukraine and Tajikistan (DigEco)» provided under the ERASMUS+ project 618270-EPP-1-2020-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP (2021 р.)</p>
--	--	--	--	--	--	--

430300	Латишева Олена Володимирівна	доцент основне місце роботи	кафедра прикладної економіки, бізнес- інжинірингу та проектного менеджменту	<p>Освіта: Донбаська державна машинобудівна академія, 1997, спеціальність - :економіка підприємства; кваліфікація -інженер- економіст (диплом ДСК № 014935; 02.07 1997 МОН України).</p> <p>кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища.</p> <p>Тема дисертації: «Фор- мування системи управління екологічною складовою сталого розвитку промислових підприємств» (диплом ДК № 045017; 12.12.2017; МОН України)</p> <p>Освіта: Краматорський індустріальний інститут,1992 р., спеціальність «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», кваліфікація: інженер- металург; (диплом УВ № 962596; 12.06.1992; Україна).</p>	21	Управління бізнесом та бізнес-процесами	<p>Відповідність вимогам пунктів 1, 3, 4, 8, 11, 12</p> <p>38.1 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. О. Latysheva, V. Rovenska, I. Smyrnova, M. Tripak, M. Tepluk.(2024). Ensuring the operational efficiency of mining and metallurgical enterprises on the basis of sustainable development. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>. №6. 2024, С. 200-206, https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-6/200 (Scopus, Q3-Q4) 2. Латишева О.В. Сучасний інструментарій проектного менеджменту та управління змінами для успішної реалізації проектів та програм сталого розвитку промислового комплексу України. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. № 1 (79). 2025, С.63-68, DOI: https://doi.org/10.12958/1817-3772-2025-1(79)-63-68 3. Фаньо Д.М., Латишева О.В. Проекти підвищення операційної ефективності українських підприємств гірничо-металургійного комплексу як запорука сталого розвитку бізнесу (на прикладі Приватного акціонерного товариства "Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат"). <i>Науковий Журнал Метінвест Політехніки. Серія: Технічні науки</i>, № 3. 2025. С.223-235, DOI: https://doi.org/10.32782/3041-2080/2025-3-30 ; 4. Латишева О.В. Використання сучасного інструментарію проектного менеджменту та настанов управління проектами для бізнес - проектів. <i>Управління економікою: теорія та практика. Чумаченківські читання: збірник наукових праць</i>. Випуск - 2024. С.196-207. DOI: https://doi.org/10.37405/2221-1187.2024.196-207 5. Ровенська В.В., Латишева О.В., Смирнова І.І. Інструментарій забезпечення процедури ініціації та реалізації проектів підвищення операційної ефективності на підприємствах промислового комплексу України. <i>Трансформаційна економіка</i>. № 03 (08), 2024. С.45-51. DOI: https://doi.org/10.32782/2786-8141/2024-8-6, 6. Ровенська В.В., Латишева О.В., Смирнова І.І. Інструменти підвищення операційної ефективності в контексті business performance management. <i>Трансформаційна економіка</i>. №1. 2024, С.48-52; DOI: https://doi.org/10.32782/2786-8141/2024-6-9 7. О. Latysheva, Yu. Chupryna. Economic and mathematical modeling in budgeting. <i>Economic Herald of the Donbas.(Економічний вісник Донбасу)</i>. №4 (74), 2023 С. 32-36. DOI:
--------	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	----	--	---

						<p>https://doi.org/10.12958/1817-3772-2023-4(74)-32-36; http://www.evd-journal.org/випуски/випуск-2023-474/; http://www.evd-journal.org/download/2023/04/05-Latysheva.pdf</p> <p>8. Латишева О. В., Чуприна Ю. В. Особливості оцінки ефективності операційних покращень. <i>Вісник економічної науки України</i>. 2023. № 2 (45). С. 67-76. DOI: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2023.2(45).67-76</p> <p>9. Поважний О.С., Латишева О. В., Мойсеєнко К. Є., Чуприна Ю.В. Особливості управління проектними витратами. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2023. № 1. С. 4-10 DOI: https://doi.org/10.12958/1817-3772-2023-1(71)-4-10</p> <p>10. Рекова Н. Ю., Латишева О. В., Мойсеєнко К. Є. Програми та проекти підвищення операційної ефективності: умови, складові та переваги впровадження. <i>Ефективна економіка: електронний журнал</i>. 2023, №5. DOI: https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.5.11</p> <p>11. Шевченко Н.Ю., Турлакова С.С., Латишева О.В. Корпоративні інформаційні ERP- та MES-системи в стратегічному розвитку та підвищенні операційної ефективності підприємств. <i>Вісник економічної науки України</i>. Випуск №2. 2023. С. 20-32. DOI: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.2(43).79-84</p> <p>12. Shevchenko Natalia, Moiseienko Kostiantyn, Latysheva Olena. Project implementation of corporate information systems (ERP and MES) as a guarantee for increasing the operational efficiency of the enterprise. [Шевченко Н. Ю., Мойсеєнко К. Є., Латишева О. В. Проектне впровадження корпоративних інформаційних систем (ERP та MES) як гарантія підвищення операційної ефективності підприємства.]. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2022. № 4 (70). С.87-92. DOI: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.2(43).79-84</p> <p>13. Шкрабак І.В., Латишева О.В., Шевченко Н.Ю. Управління матеріальними ресурсами в бізнес - процесах гірничо-металургійних компаній на засадах Performance Management. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2022. № 3 (69). С.66-73, DOI: https://doi.org/10.12958/1817-3772-2022-3(69)-66-73</p> <p>14. Латишева О. В., Недвига М. В., Наконечна Ю. В. Використання різних нотацій моделювання бізнес-процесів торговельного підприємства для планування його діяльності. <i>Вісник економічної науки України</i>. 2021. № 1 (40). С. 91-98, DOI: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2021.1(40).91-98</p> <p>38.3. Наявність виданого підручника чи навчального</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Viktoriia Viacheslavivna Rovenska, Iryna Ivanivna Smyrnova, Olena Volodymyrivna Latysheva. TEAM FORMATION FEATURES AT IMPLEMENTATION OF OPERATIONAL EFFICIENCY INCREASE PROGRAMS AND PROJECTS. MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. 276 p., P. 200-256. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-382-8-11 2. Проектний менеджмент : навчально-практичний посібник з дисципліни «Проектний менеджмент» / уклад. О. В. Латишева ; ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка». Одеса : Олді+, 2025. 300 с. URI: https://dspace.mipolytech.educaation/items/f5008e65-3232-49fc-b54f-eeec786901ce2 3. Латишева О. В. , Підгора Є. О. , Касьянюк С.В., Гітіс Т.П. Бізнес-процеси суб'єктів господарювання: планування, моделювання, аналіз та контроль: монографія. Краматорськ: ДДМА, 2021. 234 с. URI: https://dspace.mipolytech.educaation/handle/mip/3069 <p>38.4 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управління бізнесом та бізнес-процесами : робоча програма, силабус (для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / уклад.: А. І. Гетьман, О. В. Латишева. Запоріжжя : ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА". 2025. 2. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління бізнесом та бізнес-процесами» / Укл.: О.В Латишева.,І.А. Гетьман. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 14 с. 3. Управління бізнесом та бізнес-процесами: Електронний курс дисципліни в системі дистанційного навчання Moodle ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» / Укл.:
--	--	--	--	--	--	---

						<p>О.В. Латишева.,І.А. Гетьман. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. (доступ з платформи Moodle</p> <p>4. Проектний менеджмент : словник термінів з управління проектами / уклад.: Н. В. Рагуліна, О. В. Латишева. Запоріжжя :ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 30с.</p> <p>5. Проектний менеджмент: методичні рекомендації для формування фреймворку проекту в MS Project (базовий функціонал) і самостійної роботи в MS Project: для здобувачів вищої освіти всіх форм навчання за освітньо-професійними програмами другого (магістерського) рівня всіх спеціальностей, за якими передбачено вивчення дисципліни «Проектний менеджмент». / Уклад. Латишева О.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2024. 335 с.</p> <p>38.8 виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту) Відповідальний виконавець НДР «Підвищення операційної ефективності промисловості на засадах принципів сталого розвитку» / 10.2025 – 06.2027», № держреєстрації 0125U003620</p> <p>38.11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою): Консультування з питань організації процесів реалізації проектів підвищення операційної ефективності. Договір між ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» та ПрАТ «АКХЗ» (2020-2023) №256-200К від 01.09.2020 р. Договір між ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» та ТОВ «МЕТІНВЕСТ-КРМЗ» №1516-22 від 24.08.2022 р. (2022-2024).</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій 1. Рекова Н. Ю.,Латишева О.В., Чуприна Ю.В. Особливості формування знань, навичок та вмінь у здобувачів вищої освіти щодо</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>ідентифікації та оцінки джерел підвищення операційної ефективності, обґрунтування напрямів і можливостей запровадження операційних покращень/ Методологія сучасних наукових досліджень : збірник наукових праць учасників Ювілейної XX Міжнародної науково-практичної конференції (22–23 лютого 2024 р., м. Харків) / за заг.ред. К. Юр'євої. Харків : ХНПУ імені Г.С. Сковороди, 2024. 534 с. С. 474-479, https://dspace.hnpu.edu.ua/items/83bb1061-19f7-4e3c-99d8-7eec13c3e571 (отримано сертифікат підвищення кваліфікації на 0,5 К, 15 годин)</p> <p>2. Латишева О.В. Перешкоди впровадження ESG - програм та проєктів сталого розвитку в Україні та світі. Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти» (28–29 листопада 2024 року). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. Vol. 2. С.306-309, DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-215</p> <p>3. Латишева О.В. Використання інструментарію моделювання для управління проєктами та програмами. <i>Інформаційні технології: теорія і практика. I (VII) міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційні технології: теорія і практика»: тези доповідей</i> (Дніпро 20 –22 березня 2024) / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». Дніпро : Свідлер А.Л., 2024. С. 97-101, URL: https://ir.nmu.org.ua/entities/publication/aa7252e2-e29b-40ba-88ee-63fe1a613460; https://ir.nmu.org.ua/server/api/core/bitstreams/fb4b0752-ce4f-41ad-a7ab-f39777d62aa6/content</p> <p>4. Фаньо Д.М., Латишева О.В. Можливості підвищення операційної ефективності українських підприємств гірничо-металургійного комплексу через призму впровадження інвестиційних проєктів (на прикладі Приватного акціонерного товариства "Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат"). Міжнародна науково-технічна конференція «MININGMETALTECH 2024 – Гірничо-металургійний комплекс: інтеграція бізнесу, технологій та освіти» (28–29 листопада 2024 року). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2024. Vol. 2. С. 329-333. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-506-8-221</p> <p>5. Латишева О.В. Креативність як фактор успіху проєктів підвищення операційної ефективності. <i>International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 2. 348 pages. С. 291-293. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-174</p> <p>6. Латишева О.В., Шевченко Н.Ю. Специфіка трансформації бізнес-процесів на основі концепцій «business performance management» та «performance management». <i>Сучасні кризові явища в економіці та проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення управління підприємством: матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції</i> (23 червня 2023 р). № 15. Луцьк: ВІП ЛНТУ, 2023. С.62-65. URL: https://lib.lntu.edu.ua/sites/default/files/2023-11/Збірник%20тез_23%20червня%202023%20р..pdf</p> <p>7. Латишева О.В. Інструментарій моделювання бізнес-процесів для проєктів підвищення операційної ефективності на підприємствах гірничо-металургійного комплексу країни. <i>Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні підходи до креативного управління економічними процесами»</i> (10-12.04.2024). К.: НАУ, 2024. С.109-111. URL: https://er.nau.edu.ua/items/ae1ad9c0-483d-48a5-ac61-50f87a80cf5a</p> <p>8. Латишева О.В. Креативність як фактор успіху проєктів підвищення операційної ефективності. International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 2. 348 pages. С. 291-293. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-174</p> <p>9. Кононюк Д.В., Латишева О.В. Пошук можливості удосконалення системи оцінки вартості стратегічних інвестиційних проєктів в умовах ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ», International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 2. 348 pages. С. 284-287; DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-361-3-172;</p> <p>10. Латишева О.В., Шевченко Н.Ю. Специфіка трансформації бізнес-процесів на основі концепцій «business performance management» та «performance management». <i>Сучасні кризові явища в економіці та проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення управління підприємством: матеріали XV</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Міжнародної науково-практичної конференції (23 червня 2023 р.) № 15. Луцьк: ВІП ЛНТУ, 2023. С.62-65</p> <p>11. Латишева О. В. Інструменти вдосконалення та управління якістю бізнес-процесів в контексті «ощадливого виробництва». Наука і вища освіта : тези доповідей ХХХ Міжнар. наук. конф. студентів і молодих учених, м. Запоріжжя (10 листопада 2021 р.) Класичний приватний університет. Запоріжжя: КПУ, 2021. С.170-171</p> <p>12. Латишева О.В., Сичова В.О. Можливості моделювання бізнес - процесів підприємств промислового сектору України для забезпечення ефективного їх управління. Соціально-економічні проблеми сучасності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції,(31 травня 2021 р.) Маріуполь, 2021. 74 с.,С.41-44</p> <p>13. Латишева О.В., Корсун Є. А. Оптимізація бізнес - процесів промислового підприємства на підставі їх моделювання Соціально-економічні проблеми сучасності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, (31 травня 2021 р.) Маріуполь, 2021. С. 38-41</p> <p style="text-align: center;">Підвищення кваліфікації</p> <p>1. ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». Тренінг «Аналіз та візуалізація даних в MS EXCEL»; з 25.04.07.2025 по 04.07.2025. Сертифікат СП 43 663468/0136-25 (60 годин,2 кредита)</p> <p>2. Hillel IT school. Тренінг для керівників команд та проєктів «Тренінг з управління проєктами та командами» за програмою «Project Management»; з 24.03.2023 р. по 12.06.2023 р. Сертифікат з відзнакою № 37074170 (180 годин, 6 кредитів).</p> <p>3. Центр фінансової грамотності. Тренінг - курс грантрайтерки Людмили Гуляєвой. Тренінг «Як написати грантову заявку? Курс для початківців.» 10.2024-11.2024. Сертифікат №: Я-01-2025 від 21.01.2025 (30 годин, 1 кредит)</p> <p>4. Центр розвитку «ЧАС ЗМІН», Школа з написання грантових проєктів, сертифікат № 1642, Тренінг «Написання грантових заявок для представників громадськості, бізнесу, місцевого самоврядування, освітян»; лютий 2024, (19 годин, 0,63 кредитів), 20 модулів за програмою, доступної за посиланням: https://chaszmin.com.ua/navchannya/shkola-z-napysannia-grantovyh-proektyv/.</p> <p>5. Освітня наукова платформа «Зрозуміло». Тренінг «Управління</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проектами в публічному секторі» у межах програми «Відновлення і стійкість», яка реалізується Фондом Східна Європа коштом Федерального уряду Німеччини за підтримки Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, квітень 2024. Сертифікат від 16.04.2024 (6 годин, 0,2 кредиту),</p> <p>6. ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». Тренінг від Microsoft Certified Trainer Краковецького О.Ю. (Microsoft Regional Director, Microsoft AI Most Valuable Professional) на тему: «Впровадження генеративного штучного інтелекту в науково-освітній діяльності», 08.01.-04.03. 2024, Сертифікат (60 годин, 2 кредита).</p> <p>7. ТОВ «Метінвест холдинг». Програма «Лідер модернізації металургії» для опанування міждисциплінарної викладацької компетенції для якісної реалізації ОНП «Управління модернізацією металургії», сертифікат учасника програми №0009 , 22-26.04.2024 (45 годин, 1,5 кредита)</p> <p>8. ТОВ «Техноматика». Тренінг «Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE», сертифікат № 00МД 7011 від 31.01.2023 (90 годин, 3 кредита).</p> <p>9. Тренінговий центр НЛП та коучингу «Connectome». Тренінг від Ольги Прокопенко «Розвиток тренерським кромпетенцій» відповідно до вимог міжнародної сертифікації ISO 29993: 2017. Connectom, 22.12.2022, сертифікат №05220026 від 22.12.2022 (6 годин, 0,2 кредиту)</p> <p>10. ТОВ "ТУ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА" , Montanuniversitaet Leoben, K1-MET, семінар "Scientific training program on sustainable steel production", сертифікат від 11.02.2022 (7,5 годин, 0,25 кредиту)</p> <p>11. Connectom. Тренінг «Розвиток тренерським кромпетенцій» від Ольги Проклопенко , відповідно до вимог міжнародної сертифікації ISO 29993: 2017. Connectom, 22.12.2022, сертифікат №05220026 від , 22.12.2022 (6 годин, 0,2 кредиту);</p> <p>12. Варшавський університет Collegium Civitas (Польща), тема: «Інтернаціоналізація вищої освіти. Організація навчального процесу та інноваційні методи навчання у вищих навчальних закладах Польщі», 15 .11. 2021 р. - 24.12. 2021 р., 6 кредитів (180 годин)</p>
--	--	--	--	--	--	--

520898	Трубіцин Сергій Валерійович	викладач основне місце роботи	циклова комісія з гірництва та електроінженерії	Освіта: бакалавра НК 28194029 01.08.2005, Слов'янський державний педагогічний університет, спеціальність - Педагогічна освіта, кваліфікація:- вчитель фізичної культури і валеології	2	Фізичне виховання та особисте здоров'я	Практик, який має досвід педагогічної роботи менше 3 років. Відповідність вимогам пунктів 4, 20 38.4 Навчально-методичне забезпечення 1. Фізичне виховання та особисте здоров'я: робоча програма навчальної дисципліни / уклад. С.В. Трубіцин. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 2. Фізичне виховання та особисте здоров'я: електронний курс в системі управління навчанням Moodle / уклад. С.В. Трубіцин. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2025. 38.20 Досвід роботи за спеціальністю: ФОП Остапова Наталія Леонідівна, спортклуб MALIBUFIT (м. Краматорськ) – тренер, 2010-2022. ТОВ «Спортлайф Україна», спортклуб СПОРТЛАЙФ (м. Кривий Ріг) – тренер, 2022-2024 Підвищення кваліфікації 1 ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», сертифікат № 78b5e50f-5cbd-4b0b- bae0-e3744a2856dc, підвищення кваліфікації «Школа для всіх», 16.07.2025, 1 кредит ЄКТС (30 годин). 2 ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», сертифікат № 2731b777-83c7-4d03- b2ed-e2dfc39f8ff9, підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти за видом «онлайн-курс», «Школа стійкості», 14.07.2025, 1 кредит (30 годин). 3. ТОВ «Техноматіка». Тренінг «Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE», сертифікат, 2024 (90 годин, 3 кредити)
--------	------------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---	--