

ДОДАТОК
ДО ВІДОМОСТЕЙ ПРО ЯКІСНИЙ СКЛАД ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ
ЗАГАЛЬНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ
ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ЗА
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «СЕРЕДНЯ ОСВІТА. ІНФОРМАТИКА»
ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
У ВОЛИНСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

Прізвище, ім'я, по батькові	Кадрові вимоги	Розшифровка виконання кадрових вимог
КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА МЕТОДИКИ НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ		
Яцюк Світлана Миколаївна	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yunchyk V., Yatsyuk S., Fedonuyk A., Cheprasova T., The Models of Data and Knowledge Representation in Educational System of Mathematical Training of IT-specialists. <i>IEEE 15th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i>. 2020. Vol. 2, P. 269–272. (Scopus) 2. Yatsyuk S., Mykytyuk I., Fedonuyk A., Padalko A. Choice of Software for Geodesic Research. <i>IEEE 15th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i>. 2020, Vol. 2, P. 265-268, 9321876. 3. Fedonuyk A., Yunchyk V., Mukutuyk I., Duda O., Yatsyuk S. Application of the hierarchy analysis method for the choice of the computer mathematics system for the IT-sphere specialists preparation. <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. 2021. Vol. 1840(1), 012065 (Scopus) 4. Yunchyk V., Fedonuyk A., Khomyak M., Yatsyuk S. Cognitive modeling of the learning process of training IT specialists. <i>CEUR Workshop Proceedings: 3 rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS 2021</i>, Vol. 2917, P. 141–150. (Scopus) 5. Яцюк С. М., Яцюк А. В., Федонюк А. А. Інформаційне забезпечення транспортно-логістичних систем. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2019. № 35. С.117-124. 6. Яцюк С. М., Яцюк А. В. Дослідження штучного інтелекту на прикладі програми Excel. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2019. № 35. С.211-217. 7. Яцюк С.М, Головін М.Ю, Головіна Н.А, Сачук Ю.В. Захист інформації стегаграфічним способом мовою Python засобами графічної бібліотеки Pillow. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 40. С.110-115. 8. Яцюк С., Глинчук Л., Кузьмич О., Багнюк Н., Черняшук Н. Аналіз вимог та методологія підбору тем для

		<p>вивчення основ криптографічного захисту інформації. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 41. С. 16-22.</p> <p>9. Яцюк С., Сачук Ю., Глинчук Л., Прус Р., Гришанович Т. Дослідження роботи програмного забезпечення для захисту мереж. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 41. С. 205-211.</p> <p>10. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Особливості навчання веб-технологій розробки навчальних систем майбутніх вчителів інформатики та методика створення на їх основі власних освітніх ресурсів. <i>Молодь і ринок</i>. 2021. № 7/193. С.118-122.</p> <p>11. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Методика використання цифрових освітніх ресурсів у процесі підготовки майбутніх учителів інформатики. <i>Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти</i>. 2021. №16. С.15-25.</p> <p>12. Яцюк С. М., Муляр В. П. Візуалізація даних в Google Sheets із використанням функції SPARKLINE. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2021. № 42. С.191-197.</p> <p>13. Яцюк С. М., Муляр В. П., Собчук О.М., Микитюк І. О. Особливості підготовки учителів інформатики у Волинському національному університеті імені Лесі Українки в умовах створення і розвитку Нової української школи. <i>Збірник наукових праць "Вісник післядипломної освіти", серія «Педагогічні науки»</i>. 2022. № 19(48). С. 125-138.</p> <p>14. Яцюк С.М., Юнчик В. Л., Смолюк І. О., Собчук О. М. Академічна доброчесність в контексті освітнього компоненту «Вступ до фаху» для майбутніх вчителів інформатики. <i>Фізика та освітні технології</i>. Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2022. №1. С.116-123. https://doi.org/10.32782/pet-2022-1-15 https://doi.org/10.32782/pet-2022-1-15</p> <p>15. Муляр В. П., Яцюк С. М., Юнчик В. Л. (2023). Комп'ютерне моделювання у підготовці майбутніх вчителів фізики, математики та інформатики. <i>Фізика та освітні технології</i>. Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2022. № 2. С. 61-69. https://doi.org/10.32782/pet-2022-2-9.</p> <p>16. Ruslana Prus, Svitlana Yatsyuk, Ludmila Hlynchuk, Vadim Mulyar. <u>Economic aspects of information protection under present large-scale cyber-attacks conditions</u>. <i>Scientific Journal of the Ternopil National Technical University</i> 2022, № 2 (106) https://doi.org/10.33108/visnyk_tntu2022.02 ISSN 2522-4433. Web: visnyk.tntu.edu.ua.</p> <p>17. Maksymuk, O.V., Sachuk, Y.V., Yatsyuk, S.M. Plane Contact Problems for an Elastic Foundation with Two Bedding Coefficients. <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i> this link is disabled, 2023, 273(1), pp. 153–162. (Scopus).</p> <p>18. Книш Ю., Гейник Т., Яцюк С., Марценюк І. Гейміфікація на уроках інформатики в початковій школі. <i>Acta Paedagogica Volynienses</i>, (4). 2023. С. 48–52. https://doi.org/10.32782/apv/2023.4.8.</p>
П.3.		<ol style="list-style-type: none"> Яцюк С. М., Юнчик В.Л. Web-дизайн. Безпека Web-ресурсів та додатків: навчальний посібник. Луцьк: ПП Іванюк, 2021. 316 с. (10,36 авт.арк.). Яцюк С. М., Юнчик В. Л. Вступ до фаху (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика)): навчальний посібник. Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2023.

		192 с. (5,72 авт. арк.).
П.4.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Яцюк С. М., Пасічник В. В., Юнчик Л. В. Безпека інфраструктури комп'ютерних мереж : курс лекцій. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 90 с. 2. Яцюк С. М. Безпека Web-ресурсів та додатків : курс лекцій. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 51 с. 3. Яцюк С. М. Веб-аналітика та пошукова оптимізація : курс лекцій. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 51 с. 4. Яцюк С. М. Web-технології розробки навчальних систем : курс лекцій. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 68 с. 5. Хомяк М. Я., Яцюк С. М. Підготовка до комплексного державного екзамену: методичні рекомендації. Луцьк: СНУ імені Лесі Українки, 2023. 30 с. 6. Пастернак В.В., Яцюк С.М. Курсова робота з програмування: методичні вказівки до виконання курсової роботи з програмування. Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2022. 71 с. 7. Ройко Л. Л., Яцюк С. М. Психолого-педагогічна практика : методичні рекомендації щодо організації та проведення. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2023. 47 с. (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 6 від 15 лютого 2023 року).
П.8		1. Член редакційної колегії наук.го журналу категорії Б: Фізика та освітні технології. Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки 2021 р. по теперішній час
П.12		<ol style="list-style-type: none"> 1. Яцюк С.М, Юнчик В.Л., Федонюк А.А. Моделі представлення даних та знань в навчальній системі підготовки ІТ-фахівців. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб статей X Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. № 8.С.113-119. 2. Яцюк С.М., Юнчик В.Л., Федонюк А.А., Оксентюк Т.П. Особливості представлення даних та знань в навчальних системах. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.93-95. 3. Юнчик В.Л., Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Сачук Ю.В. Методика розробки веб-орієнтованої навчальної системи. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>: тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.95-98. 4. Яцюк С. М., Собчук О. М., Смолюк І. О., Хомяк М. Я., Чепрасова Т. І. Методика проведення сучасного уроку з інформатики за допомогою цифрових сервісів в умовах воєнного стану. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.178 . 5. Яцюк С. М., Матрунчик Д. С. Здоров'язбережувальні технології в освітньому процесі вчителя інформатики НУШ. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.202-204. 6. Яцюк С. М., Спільнюк Д. М. Професійна підготовка вчителя інформатики нуш дороботи в інклюзивному середовищі. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.204-206.

		7. Яцюк С. М., Смаль Ю. В., Коструба П. П. Особливості сучасного дизайну веб-сайту. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.139-141.
	П.14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (диплом 2 ступеня , 2021, 2022 роки)
	П.15	1. Голова журі Всеукраїнської учнівської олімпіади з Інформаційних технологій (II етап): 2020-2023 рр. 2. Голова журі Обласного учнівського конкурсу «Юних інформатиків, аматорів комп'ютерної техніки»: 2020-2023 рр.
	П.19	Участь у громадській організації «Східноєвропейське наукове товариство» Посвідчення № ES 030 від 4.10.2021 р.
	П.20	Вчитель математики та інформатики, заступник директора з виховної роботи ЗОШ № 8 (1991-2001 рр.)
Хомяк Марія Ярославівна	П.1	1. Yunchyk V., Fedonuyk A., Khomyak M., Yatsyuk S. Cognitive modeling of the learning process of training IT specialists (2021) CEUR Workshop Proceedings, Volume 2917, Pages 141–150, : 3 rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS 2021 (Scopus) 2. Хомяк М.Я. Особливості застосування поліноміальної моделі регресії з похибками вимірювання в прогнозуванні соціально-економічних процесів. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i> . №41, ЛНТУ, 2020. С. 114 – 118. 3. Кукол А. Є., Хомяк М.Я., Гришанович Т. О. Розробка ігрової програми «Судоку» за допомогою середовища програмування PyCharm . <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i> . №42, ЛНТУ, 2021. С. 152 - 157. 4. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Особливості навчання веб-технологій розробки навчальних систем майбутніх вчителів інформатики та методика створення на їх основі власних освітніх ресурсів. <i>Молодь і ринок</i> . № 7/193 (2021). С.118-122. 5. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Методика використання цифрових освітніх ресурсів у процесі підготовки майбутніх учителів інформатики. <i>Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти</i> . №16. 2021. С.15-25. 6. Хомяк М.Я., Яцюк С.М. Комп'ютерно-орієнтовані засоби навчання теорії ймовірностей та математичної статистики майбутніх вчителів інформатики. <i>Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії імені Тараса Шевченка</i> . №14, 2022. С. 66 – 73. 7. Pasichnyk V., Kunanets N., Yunchyk V., Khomyak M., Yatsyuk S., Muliar V., Fedonuyk A. Model of the Recommender System for the Selection of Electronic Learning Resources. CEUR Workshop Proceedings: 5 rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS 2023, Vol. 3426, P. 344-355. (Scopus)

П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хомяк М. Я. Основні дискретні і неперервні розподіли теорії ймовірностей та статистики: методичний посібник. Луцьк: СНУ імені Лесі Українки, 2020. 26 с. 2. Хомяк М. Я. Теорія ймовірностей: Збірник завдань для модульних контрольних робіт для студентів спеціальності «соціологія». Луцьк: СНУ імені Лесі Українки, 2020. 22 с. 3. Хомяк М.Я. Прикладна математика в ІТ-галузі : розв'язування задач лінійного програмування засобами табличного процесора EXCEL : методичні вказівки. Луцьк: СНУ імені Лесі Українки, 2020. 20 с. 4. Хомяк М. Я. Прикладна математика в ІТ-галузі : методичні вказівки. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 24 с. 5. Хомяк М. Я. Математичні методи аналізу емпіричних даних: методичні вказівки. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 16 с. 6. Хомяк М. Я., Микитюк І.О. Вища математика: методичні вказівки. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 14 с. 7. Хомяк М. Я., Микитюк І.О. Вища математика: диференціальне числення функції однієї змінної: методичні рекомендації. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 32 с. 8. Хомяк М. Я. Математичні методи обробки даних психолого-педагогічних досліджень: методичні вказівки. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 16 с. 9. Хомяк М. Я. Фінансова математика: методичні вказівки. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 18 с. 10. Maria Khomyak Mathematics and statistics for economists: some guidelines on Statistics. Lutsk : Lesia Ukrainka VNU, 2022. 22 p 11. Maria Khomyak Statistics: Course Description. Lutsk : Lesia Ukrainka VNU, 2022. 26 p. 12. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І., Хомяк М. Я. Методичні вказівки щодо проходження переддипломної практики для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). Луцьк: ПП Іванюк, 2021. 40 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).</i> 13. Хомяк М. Я. Теорія ймовірностей; збірник завдань для самостійної роботи для здобувачів освіти спеціальностей 014 Середня освіта (Інформатика) та 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 30 с. 14. Хомяк М. Я., Яцюк С. М. Підготовка до комплексного державного екзамену : методичні рекомендації. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 30 с. 15. Хомяк М. Я., Яцюк С. М. Обчислювальна (навчальна) практика : методичні вказівки. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 22 с. 16. Хомяк М.Я., Яцюк С.М., Собчук О.М., Гришанович Т.О., Булатецька Л.В. Дуальна форма здобуття вищої освіти : методичні рекомендації. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 32 с.
П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khomyak M. A polynomial errors-in-variables model in forecasting of economic processes. <i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення</i> : зб. тез доп. Міжнар. наук.

- інтернет-конф. (м. Тернопіль, 14 жовт. 2020 р.). Вип. 52 . Тернопіль, 2020. С. 17-19.
2. Khomyak M. Analysis of data on the organization of distance learning. *Middle East International conference on contemporary scientific studies-V* (Ankara, Turkey, March 27-28 2021). Vol.II. P. 384-386.
 3. Хомяк М.Я., Гнатюк Ю. М. Особливості формування електронної методичної скарбнички вчителя інформатики. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : зб статей X Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. № 8. С. 106-112.
 4. Гнатюк Ю. М. Хомяк М. Я. Електронна методична скарбничка вчителя інформатики. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (м. Луцьк, 12–13 трав. 2021 р.). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. С. 194-196
 5. Гришанович Т. О., Хомяк М. Я. Застосування структури даних «Бінарне дерево» для генерування математичних формул. *Цифрова економіка та інформаційні технології* : тези доп. Міжнар. наук. інтернет-конф.(м. Київ, 15-16 квіт.2021 р.). Київ, 2021. С. 36-38.
 6. Яцюк С. М., Хомяк М. Я., Юнчик В. Л., Сачук Ю. В. Методика розробки веб-орієнтованої навчальної системи. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.95-97.
 7. Хомяк М.Я., Гнатюк Ю. М. Особливості формування електронної методичної скарбнички вчителя інформатики. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф.. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 89-91.
 8. Хомяк М.Я. Мова програмування R як засіб навчання математичної статистики майбутніх ІТ-фахівців та вчителів інформатики. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 171-173.
 9. Хомяк М.Я., Баричук В.В. Проектування та розробка веб-сайту дошки оголошень засобами мови програмування Java Script. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 47-48.
 10. Хомяк М.Я., Мосійчук І. О. Створення інтернет-магазину з використанням CMS Wordpress на прикладі сайту для кондитерської - кав'ярні «Світ десертів» *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 116-118.
 11. Яцюк С.М., Смолюк І.О. Собчук О.М., Хомяк М.Я., Чепрасова Т.І. Методика проведення сучасного уроку з інформатики з допомогою цифрових сервісів в умовах воєнного стану. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 178-180.

		<p>12. Maria Khomyak & Svitlana Yatsyuk. Sociometric test as a method of studying for the individual and the team. processing of research results and using them in the educational process. <i>Proceeding Book of III International Congress of modern studies in social sciences and humanities</i>, June 7-10, 2022, Karabagh, Azerbaijan. Vol.3. P. 58-62.</p> <p>13. Maria Khomyak A goodness-of-fit test of a difussion model <i>Hagia Sophia. 5th Iinternational conference on multidisciplinary scientific studies</i>. 2022. Istanbul, Turkey. P.85-86.</p> <p>14. Хомяк М.Я., Микитюк І.О., Шукалович І. В. Прикладна математика у професійній підготовці фахівців ІТ-галузі. <i>Науково.-практична конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука: матеріали конф.</i> (м. Луцьк, 11 жовт.2022 р.). Луцьк, 2022.. С. 188-190.</p> <p>15. Семенюк Г. М., Хомяк М. Я. Практичне застосування коефіцієнта Пірсона в задачах економіки. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 33-35.</p> <p>16. Хомяк М. Я. Комп'ютерно-орієнтована методика навчання математичної статистики майбутніх вчителів інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 195-197.</p> <p>17. Maria Khomyak Big data analysis in sociology. <i>Taras Shevchenko 9-th International Conference on Social sciences</i>, August 14-15, 2023, Lutsk, Ukraine, Lesya Ukrainka Volyn National University. P.202.</p>
	П.13	Математика та статистика для економістів (англ.) 132 год. (Спеціальність «Міжнародні економічні відносини (Міжнародний бізнес)»)
	П.14	Керівництво проблемною групою «Інфографіка і засоби візуалізації в освітньому процесі» (6 студентів)
	П.15	Член журі Обласного учнівського конкурсу «Юних інформатиків, аматорів комп'ютерної техніки» 2020 р. Член журі Обласного учнівського конкурсу «Юних інформатиків, аматорів комп'ютерної техніки» (24, 25 листопада 2021 року, 23 листопада 2022 року, 29 листопада 2023 р.).
	П.19	Громадська організація «Східноєвропейське наукове товариство» (з 2021 р.)
	П.20	SABIS education management organization з 2007 р.
Пастернак Вікторія Валентинівна	П.1	<ol style="list-style-type: none"> Pasternak V., Zabolotnyi O., Ilchuk N., Machado J., Svirzhevskiy K. The Behaviour of a Rod (Beam) Under the Influence of an External Power Load. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. 2022. P. 13-22. (Scopus). Pasternak V., Zabolotnyi O., Svirzhevskiy K., Zadorozhnikova I., Machado J. Influence of Mechanical Processing on the Durability of Parts in Additive Manufacturing Conditions. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. 2022. P. 24-35. (Scopus). Pasternak V., Samchuk L., Ruban A., Chernenko O., Morkovska N. Investigation of the Main Stages in

- Modeling Spherical Particles of Inhomogeneous Materials. *Materials Science Forum*. 2022. № 1068. P. 207-214. **(Scopus)**.
4. Ruban A., Pasternak V., Huliieva N. Prediction of the Structural Properties of Powder Materials by 3D Modeling Methods. *Materials Science Forum*. 2022. №. 1068. P. 231-238. **(Scopus)**.
 5. Pasternak V., Ruban A., Surianinov M., Otrosh Yu., Romin A. Software Modeling Environment for Solving Problems of Structurally Inhomogeneous Materials. *Materials Science Forum*. 2022. № 1068. P. 215-222. **(Scopus)**.
 6. Zabolotnyi O., Pasternak V., Andrushchak I., Ilchuk N., Svirzhevskiy K. Numerical Simulation of the Microstructure of Structural-Inhomogeneous Materials. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. 2020. P. 562-571. **(Scopus)**.
 7. Pasternak V., Samchuk L., Huliieva N., Andrushchak I., Ruban A. Investigation of the Properties of Powder Materials Using Computer Modeling. *Materials Science Forum*. 2021. № 1038. P. 33-39. **(Scopus)**.
 8. Pasternak V., Zabolotnyi O., Holii O., Tkachuk A., Cagaňová D. Numerical Investigation of Materials Porosity Based on the 3D Computer Simulation Particle Packaging Model. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. 2023. P. 237-246. **(Scopus)**.
 9. Pasternak V., Zabolotnyi O., Ilchuk N., Cagaňová D., Hulchuk Y. Improvement of Processes for Obtaining Titanium Alloys for Manufacturing Parts with Design Elements. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. 2022. P. 323-333. **(Scopus)**.
 10. Zabolotnyi O., Pasternak V., Ilchuk N., Cagaňová D., Hulchuk Y. Study of the Porosity Based on Structurally Inhomogeneous Materials Al-Ti. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. 2021. P. 349-359. **(Scopus)**.
 11. Zabolotnyi O., Pasternak V., Ilchuk N., Huliieva N., Cagaňová D. Powder Technology and Software Tools for Microstructure Control of AlCu₂ Samples. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*. 2021. P. 585-593. **(Scopus)**.
 12. Pasternak V., Ruban A., Surianinov M., Shapoval S. Simulation Modeling of an Inhomogeneous Medium, in Particular: Round, Triangular, Square Shapes. *Defect and Diffusion Forum*. 2023. № 428. P. 27-35. **(Scopus)**.
 13. Pasternak V., Ruban A., Hurkalenko V., Zhyhlo A. Computer Simulation Modeling of an Inhomogeneous Medium with Ellipse-Shaped Irregular Elements. *Defect and Diffusion Forum*. 2023. № 428. P. 37-45. **(Scopus)**.
 14. Pasternak V., Ruban A., Zolotova N., Suprun O. Computer Modeling of Inhomogeneous Media Using the Abaqus Software Package. *Defect and Diffusion Forum*. 2023. № 428. P. 47-56. **(Scopus)**.
 15. Pasternak V., Ruban A., Shvedun V., Veretennikova J. Development of a 3D Computer Simulation Model Using C++ Methods. *Defect and Diffusion Forum*. 2023. № 428. P. 57-66. **(Scopus)**.
 16. Pasternak V., Sulym H., Pasternak I. Frequency Domain Green's Function and Boundary Integral Equations for Multifield Materials and Quasicrystals. *International Journal of Solids and Structures*. 2024. Vol. 286-287. P. 1-12. **(Scopus)**.

П.3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasternak V. Investigation of the Properties of Structurally Inhomogeneous Materials with Elements of Computer Modeling: monograph. Chisinau: Lambert Academic Publishing, 2021. 111 p. 2. Pasternak V. Information Technology: Abstraction to Implementation: monograph. Chisinau: Lambert Academic Publishing, 2022. 121 p. 3. Pasternak V. Computer modelling of objects and processes: monograph. Chisinau: Lambert Academic Publishing, 2022. 110 p. 4. Pasternak V. Modern information technologies in education, didactic methods and upbringing: monograph. London, United Kingdom: Lambert Academic Publishing, 2023. 112 p. 5. Pasternak V. Application of numerical methods and computer modeling in education: monograph. London, United Kingdom: Lambert Academic Publishing, 2023. 121 p.
П.4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пастернак В.В. Методи наук.го дослідження: конспект лекцій для денної та заочної форм навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2020. 90 с. 2. Пастернак В.В. Інформаційні технології: конспект лекцій для денної та заочної форм навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. 78 с. 3. Пастернак В.В. Інформаційні технології: методичні вказівки до практичних занять для денної та заочної форм навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. 84 с. 4. Пастернак В.В. Наукові дослідження за напрямком магістерської роботи: методичні вказівки до виконання практичних занять для денної та заочної форм навчання. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. 99 с. 5. Пастернак В.В., Яцюк С.М. Курсова робота з програмування: методичні вказівки до виконання курсової роботи з програмування. Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2022. 71 с. 6. Пастернак В.В. Обчислювальні методи: конспект лекцій для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика) першого (бакалаврського) рівня. Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2023. 95 с. 7. Пастернак В.В. Обчислювальні методи: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2023. 60 с.
П.11		<ol style="list-style-type: none"> 1. З березня 2017 року і по теперішній час, здійснює безоплатне наукове консультування ДП ЛРЗ «МОТОР» з питань проектування технологічних процесів виготовлення і відновлення деталей та елементів конструкцій на базі сучасного та високопродуктивного обладнання. Довідка № 1526 від 02.09.2021; 2. З 1 вересня 2016 року і по теперішній час, здійснює безоплатне наукове консультування ДП ЛРЗ «МОТОР» з питань застосування комп'ютерного та імітаційного моделювання на основі електронно-обчислювальних машин та обладнання. Довідка № 1531 від 06.09.2021.
П.12		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пастернак В.В. Еволюція розвитку інформаційних систем та технологій. <i>Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26-27 трав. 2022 р.). Чернігів, 2022. С. 180-181. 2. Пастернак В.В., Самчук Л.М., Медведчук Н.К., Рубан А.В. Теоретичні та експериментальні дослідження елементів конструкцій з втручанням CAD/CAM/CAE технологій. <i>Problem of Emergency</i>

- Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2022 р.). Харків, 2022. С. 143-144.
3. Пастернак В.В., Рубан А.В. Дослідження структурно-неоднорідних матеріалів методами комп'ютерного матеріалознавства. *Problem of Emergency Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2022 р.). Харків, 2022. С. 140-141.
 4. Пастернак В.В. Комп'ютерно-імітаційне моделювання опуклими багатогранниками та круглими сферами. *Problem of Emergency Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2022 р.). Харків, 2022. С. 138-139.
 5. Пастернак В.В. Інтелектуалізація виробничих систем на основі сучасних інформаційних технологій. *Прогресивні напрямки розвитку автоматичних технологічних комплексів*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. з проблем вищої освіти і науки ТК-2022 (м. Луцьк, 28-30 трав. 2022 р.). Луцьк: ЛНТУ, 2022. С. 50-52.
 6. Пастернак В.В. Особливості моделювання методами StarUML. *Математичні методи та моделі технічних і економічних систем*: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф. (м. Тернопіль, 22-23 листоп. 2022 р.). Тернопіль, 2022. С. 146-147.
 7. Пастернак Я.М., Пастернак В.В. Обчислення фундаментальних розв'язків просторової термомагнітоелектропружності та їх похідних. *Матеріали наук.-практичної конференції, присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука* (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 44-46.
 8. Пастернак В.В., Рубан А.В. Розробка комп'ютерно-імітаційної моделі для дослідження неоднорідних середовищ. *Problem of Emergency Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2023 р.). Харків, 2023. С. 276-277.
 9. Пастернак В.В. Комп'ютерно-імітаційне моделювання неоднорідного середовища з елементами еліпсоподібної нерегулярної форми. *Problem of Emergency Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2023 р.). Харків, 2023. С. 272-273.
 10. Пастернак В.В. Моделювання неоднорідних середовищ на основі обчислювальних методів програмного комплексу Abaqus. *Problem of Emergency Situations* : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 19-20 трав. 2023 р.). Харків, 2023. С. 274-275.
 11. Пастернак В.В., Сватко А.В. Розробка скриптів для автоматизації з використанням мови програмування Python. *Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем* : тези доп. XIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 25-26 трав. 2023 р.). Чернігів, 2023. С. 266-268.
 12. Пастернак В.В. Математичне та комп'ютерне моделювання складних процесів за допомогою програмного забезпечення SCILAB/XCOS. *Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій*: тези доп. XXIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів (м. Одеса, 20-21 квіт. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 65-77.
 13. Пастернак Я.М., Пастернак В.В. Тестування програмного забезпечення щодо коректної адресації динамічної пам'яті. *Математика. Інформаційні технології. Освіта*: тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 131-132.

		<p>14. Пастернак В.В. Сучасні проблеми підготовки вчителя-інформатики в умовах змішаного навчання та шляхи їх розв'язання. <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i> : матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 16 трав. 2023 р.). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж». 2023. С. 150-154.</p> <p>15. Пастернак В.В. Математичне моделювання опуклими багатогранниками, круглими сферами та сфероквдратами. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>: зб статей XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. № 10. С. 122-128.</p> <p>16. Пастернак В.В. Застосування інтерактивних технологій навчання на заняттях спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). <i>Комп'ютерні ігри та мультимедіа як інноваційний підхід до комунікації – 2023</i>: матеріали III Всеукраїнської наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів і студентів (м. Одеса, 28-29 верес. 2023 р.), Одеса: ОНТУ. 2023. С. 72-75.</p>
	П.14	Керівник проблемної групи «Використання інформаційних технологій в освіті, дидактичній методиці та вихованні» (7 студентів).
	П.19	<p>1. International Association for Technological Development and Innovations is a non-government organization and a professional community established for fostering and promoting innovations to the science, technology, and education. Membership № 0221, since: 2020;</p> <p>2. Член ГО «Східноєвропейське наукове товариство», з 2019 р. по теперішній час</p>
Ройко Лариса Леонідівна	П.1	<p>1. Ройко Л.Л. Формування професійної компетентності майбутнього фахівця з міжнародного бізнесу при вивченні освітнього компонента «Математика та статистика для економістів». <i>Вісник науки та освіти. Серія «Педагогіка»</i>. №7 (13). 2023. С.765-779. Електронний журнал DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-7(13) (Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar)</p> <p>2. Ройко Л.Л. Активізація навчально-пізнавальної діяльності майбутніх учителів інформатики при вивченні освітнього компонента «Вища математика». <i>Актуальні питання у сучасній науці. Серія «Педагогіка»</i>. №11 (17). 2023. С. 996-1009. (Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar)</p> <p>3. Ройко Л.Л. Формування професійних компетентностей керівника закладу загальної середньої освіти. <i>Наука і техніка сьогодні. Серія «Педагогіка»</i>. №13 (27). 2023. С. 696-709 (Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar)</p> <p>4. Ройко Л.Л. Формування педагогічного іміджу майбутнього вчителя інформатики у процесі магістерської підготовки. <i>Актуальні питання у сучасній науці. Серія «Педагогіка»</i>. №8 (14). 2023. С. 897-908 Електронний журнал DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-8(14) (Index Copernicus (IC), Research Bible, міжнародної пошукової системи Google Scholar)</p> <p>5. Лисюк Т.В., Ройко Л.Л., Білецький Ю.В. Цифрові інноваційні технології у сфері туризму України.</p>

		<p>Економіка та суспільство. 2023. № 52. URL: https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/2554 DOI: 10.32782/2524-0072/2023-52-36 (Index Copernicus, Vernadsky National Library, Google Scholar, CiteFactor, Eurasian Scientific Journal Index (ESJI), Directory of Open Access Journals (DOAJ)).</p> <p>6. Лисюк Т.В., Ройко Л.Л., Білецький Ю.В. Інноваційні інформаційно-комунікативні технології у сфері туризму. Економіка та суспільство. 2022. №43. DOI: https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-43-26</p> <p>7. Миронюк Л.П., Ройко Л.Л. Використання засобів інформаційно-комунікаційних технологій у підготовці бакалаврів факультету фізичної культури, спорту та здоров'я. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2021. №43. С. 85–91. (Index Copernicus Universal Impact Factor, Open Academic Journals Index)</p> <p>8. Ройко Л.Л., Мамчич Т.І., Мамчич І.Я. Навчання методам прикладної математики за підтримки програми R. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2019. №35. С. 37–41. (Index Copernicus Universal Impact Factor, Open Academic Journals Index)</p> <p>9. Ройко Л.Л., Мамчич Т.І., Миронюк Л.П. Досвід використання інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні математичних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. №39. С. 70–77. (Index Copernicus Universal Impact Factor, Open Academic Journals Index)</p> <p>10. Миронюк Л.П., Ройко Л.Л. Wolfram alpha як засіб оптимізації процесу навчання курсу «Вища математика». Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. №40. С. 58– 64. (Index Copernicus Universal Impact Factor, Open Academic Journals Index)</p>
	П.4	<p>1. Ройко Л.Л. Технології освітнього менеджменту та моніторинг якості освіти: словник основних термінів і понять: методичні рекомендації. 68 с. – для розміщення в електронному репозитарії ВНУ імені Лесі Українки (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2023 року).</p> <p>2. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Наскрізна програма практичної підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). 96 с. – для розміщення в електронному репозитарії ВНУ імені Лесі Українки (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2023 року).</p> <p>3. Чепрасова Т. І., Ройко Л.Л., Собчук О.М. Методичні рекомендації до написання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). 54 с. – для розміщення в електронному репозитарії ВНУ імені Лесі Українки (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2023 року).</p> <p>4. Ройко Л. Л. Вища математика: методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2023. 79 с. (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 5 від 18 січня 2023 року)</p>

5. Ройко Л. Л. Вища математика : методичні рекомендації до самостійної роботи. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2023. 86 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 5 від 18 січня 2023 року).*
6. Ройко Л. Л. Основи освітнього менеджменту та лідерства : методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2023. 43 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 6 від 15 лютого 2023 року).*
7. Ройко Л. Л., Яцюк С. М. Психолого-педагогічна практика : методичні рекомендації щодо організації та проведення. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2023. 47 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 6 від 15 лютого 2023 року).*
8. Ройко Л. Л. Технології освітнього менеджменту та моніторинг якості освіти: методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 54 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 1 від 21 вересня 2022 року).*
9. Ройко Л. Л. Технології освітнього менеджменту та моніторинг якості освіти: методичні рекомендації до курсу. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 65 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).*
10. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження педагогічної практики у закладах загальної середньої освіти. Луцьк : ПП Іванюк, 2022. 36 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).*
11. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження педагогічної (асистентської) практики у закладах вищої освіти. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 46 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).*
12. Чепрасова Т. І., Ройко Л. Л., Собчук О. М. Методичні рекомендації до написання випускної кваліфікаційної роботи. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 48 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).*
13. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І., Хомяк М. Я. Методичні вказівки щодо проходження переддипломної практики. Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2022. 40 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року)*
14. Миронюк Л. П., Ройко Л. Л. Вища математика: Елементи теорії рядів: методичні рекомендації до самостійної та індивідуальної робіт. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2021. 52 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 6 від 17 лютого 2021 року).*
15. Ройко Л. Л., Миронюк Л. П. Математика для економістів та економічне моделювання: Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики : методичні рекомендації. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2021. 36 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 6 від 17 лютого 2021 року).*
16. Ройко Л. Л. Вища математика: методичні рекомендації до модульних контрольних робіт. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2021. 76 с. *(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з*

		<p><i>протоколу № 1 від 15 вересня 2021 року).</i></p> <p>17. Ройко Л.Л. Математичне моделювання: Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності «Прикладна лінгвістика». Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2021. 36 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 16 червня 2021 року).</i></p> <p>18. Ройко Л.Л. Математичне моделювання: : Елементи теорії ймовірностей і математичної статистики: Методичні рекомендації для студентів спеціальності «Прикладна лінгвістика». Луцьк: ПП Іванюк В.П., 2021. 37 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 16 червня 2021 року).</i></p> <p>19. L. Myroniuk, L. Rojko. Mathematics for economists and economic modelling: Elements of Probability Theory and Mathematical Statistics: guidelines for solving the individual tasks for the students of Faculty of International Relations. Lutsk, 2021. 30 p. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 16 червня 2021 року).</i></p> <p>20. Ройко Л. Л., Миронюк Л. П. Математика та статистика для економістів: Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів факультету міжнародних відносин. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2021. 40 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 1 від 15 вересня 2021 року).</i></p> <p>21. Myroniuk L., Rojko L. «Mathematics and statistics for economists»: guidelines for self-work of the students of Faculty of International Relations. Lutsk, 2021. 40 p. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 1 від 15 вересня 2021 року).</i></p> <p>22. Ройко Л.Л. Вища математика: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету хімії, екології та фармації. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2020. 40 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 21 жовтня 2020 року).</i></p> <p>23. Ройко Л.Л. Вища математика: Елементи диференціального та інтегрального числення: методичні рекомендації до практичних занять для студентів факультету хімії, екології та фармації. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2020. 86 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 21 жовтня 2020 року).</i></p>
П.11		Консультавання Комунального підприємства «Центр туристичної інформації та послуг»
П.12		<p>1. Ройко Л.Л. Інформаційно-цифрова компетентність керівника закладу загальної середньої освіти. <i>Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства</i>: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кременчук, 9 лют. 2023 р.). Кременчук, 2023. Ч. 1. С. 58-60.</p> <p>2. Ройко Л.Л. Роль лідерського потенціалу керівника закладу загальної середньої освіти. <i>Актуальні проблеми науки, освіти і суспільства: досвід та перспективи</i>: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дрогобич, 22 лют. 2023 р.). Дрогобич, 2023. Ч. 1. С. 68-70.</p> <p>3. Ройко Л.Л. Організація дистанційного навчання математичних дисциплін з допомогою онлайн сервісу</p>

- Microsoft Teams. *Актуальні проблеми науки, освіти та технологій в умовах сучасних викликів*: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Умань, 21 берез. 2023 р.). Умань, 2023. Ч. 1. С. 20-22.
4. Ройко Л. Л. Застосування методів диференціального числення до розв'язування професійно зорієнтованих задач в курсі «Математика та статистика для економістів». *Математика. Інформаційні технології. Освіта*: тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 174-177
 5. Ройко Л. Л. Цифрова компетентність керівника закладу освіти як критерій його кваліфікації. *Математика. Інформаційні технології. Освіта*: тези доп. XII Міжнар. наук. -практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 177-179.
 6. Савчук В., Ройко Л. Використання інтерактивних технологій в умовах дистанційного навчання. *I International scientific and practical conference «Synergy of knowledge: New Horizons in Global Scientific Research»* (November 01-03, 2023) Vancouver, Canada, International Science Unity. 2023. С.154-158.
 7. Назарчук А., Ройко Л. Прикладна спрямованість освітнього компонента «Математика та статистика для економістів». *I International scientific and practical conference «Synergy of knowledge: New Horizons in Global Scientific Research»* (November 01-03, 2023) Vancouver, Canada, International Science Unity. 2023. С.158-163.
 8. Ройко Л. Л. Формування лідерських якостей у фаховій підготовці майбутніх вчителів інформатики. *Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції* : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 18 серп.. 2022 р.). Полтава, 2022. С. 27-28.
 9. Ройко Л. Л. Роль педагогічної практики у професійному становленні магістра – майбутнього вчителя інформатики. *Modern research in world science* : Proceedings of the 4 th International scientific and practical conference (July 10-12, 2022) SPC «Sciconf.com.ua», Lviv, Ukraine. 2022. Pp.600-604
 10. Ройко Л.Л. Професійна спрямованість курсу «Вища математика» як основа фахової підготовки здобувачів освіти. *Науково-практична конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука*: матеріали конф. (м. Луцьк, 11 жовт.2022 р.). Луцьк, 2022. С. 79-82.
 11. Миронюк Л. П., Ройко Л. Л. Формування професійних компетентностей студентів-міжнародників у курсі «Математика та статистика для економістів». *Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій*: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 27 січ. 2022 р.). Полтава, 2022. Ч. 2. С. 13-15.
 12. Миронюк Л. П., Ройко Л. Л. Професійно-орієнтовані задачі в курсі «Математика та статистика для економістів». *Topical issues of modern science, society and education: collection of abstracts the 7 th International scientific and practical conference* (January 29-31, 2022) SPC «Sciconf.com.ua», Kharkiv, Ukraine. 2022. Pp.923-928
 13. Ройко Л.Л. Роль освітнього менеджменту у професійній підготовці магістрів. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 156-158.
 14. Ройко Л.Л., Микитюк І.О. Роль освітнього менеджменту у професійній підготовці вчителя інформатики.

		<p><i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб. статей XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3 – 5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. № 9. С. 82-85.</p> <p>15. Ройко Л.Л. Формування управлінських компетентностей майбутнього керівника навчального закладу в курсі «Технології освітнього менеджменту та моніторинг якості освіти». <i>Місце України у світовому розвитку науки та техніки</i>: тези доп. ХСІV Міжнар. інтернет-конф. (м. Хмельницький, 28 лип.. 2022 р.). Хмельницький, 2022. С. 305-308.</p> <p>16. Ройко Л.Л. Роль педагогічної практики у професійному становленні магістра – майбутнього вчителя інформатики. <i>Modern research in world science. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. SPC «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp.600-603.</i></p> <p>17. Ковч О.О., Ройко Л.Л. Організація дистанційного навчання з використанням web-сайту вчителя. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 139-140.</p> <p>18. Ковч О.О., Ройко Л.Л. Організація дистанційного навчання з використанням персонального сайту вчителя. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб. статей XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. № 9. С. 34-36.</p> <p>19. Ройко Л.Л., Миронюк Л.П. Реалізація міжпредметних зв'язків при викладанні курсу «Математика для економістів та економічне моделювання». <i>Міжпредметні зв'язки природничо-математичних дисциплін в освітньому процесі</i> : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. Луцьк, 2021. С.33-37.</p> <p>20. Royko L., Myroniuk L. Study of multimedia technologies by students of philology in the course «Information technologies». <i>Mathematics and Informatics in Higher Education: Challenges of Modernity</i> : collection of abstracts the III International Scientific and Practical Internet Conference (dedicated to the memory of Professors Pankov O. A. and Trokhymenko V. S.). Vinnytsia, 2021. P.228-232</p> <p>21. Ройко Л.Л., Миронюк Л.П. Значення курсу «Інформаційні технології» у підготовці бакалавра філології. <i>Тенденції та перспективи розвитку освіти, науки та технології в епоху трансформаційних процесів</i>: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. Луцьк, 2021.С.193–195.</p> <p>22. Ройко Л.Л., Мамчич Т.І., Мамчич І.Я. Розвиток технологій проведення опитування з математичних дисциплін в контексті дистанційного навчання. <i>Інформаційні технології в освіті, науці і техніці</i> : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Черкаси, 21-23 трав. 2020 р. (ІТОНТ-2020)). Черкаси, 2020. С. 163–164. ISBN 978-966-9730-55-8</p> <p>23. Ройко Л.Л., Мамчич Т.І., Миронюк Л.П., Микитюк І.О. Особливості викладання математичних дисциплін засобами дистанційного навчання. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 1-3 черв. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 78–82.</p>
	П.14	<p>1. Робота у складі організаційного комітету Міжнародної наук.-практичної конференції «Математика. Інформаційні технології. Освіта», 2011 – 2022 рр.</p> <p>2. Керівник проблемної групи «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в освіті»</p>

		та наукових дослідженнях» (9 студентів)
	П.19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Членкиня громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» (Посвідчення №ES0170, 2021 р.) 2. Членкиня громадської організації «Університет лідерства та інновацій» за напрямом діяльності, що відповідає спеціальності 014 Середня освіта (за предметними спеціалізаціями).(Сертифікат про членство в ГО № АА1100, 2023 р.)
	П.20	Факультет довузівської підготовки молоді 1994-1999 рр.
Чепрасова Тетяна Іванівна	П.4.	<p>Дистанційний курс «Проектування програмних систем» https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=126</p> <p>Дистанційний курс «Методика навчання інформатики» (в режимі апробації) https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=17</p> <p>Дистанційний курс «Методологія та організація наукових досліджень з методики навчання інформатики (в режимі апробації) https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=19</p> <p>(Дистанційний курс «Методика навчання інформатики у закладах ЗСО» (в режимі апробації). URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=150</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Булатецька Л. В., Булатецький В. В., Глинчук Л. Я., Гришанович Т. О., Мамчич Т. І., Павленко Ю. С., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики (зі спеціалізації) студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика, 014 Середня освіта (Інформатика). Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. 22 с. URL: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19472 2. Булатецька Л. В., Булатецький В. В., Глинчук Л. Я., Гришанович Т. О., Мамчич Т. І., Павленко Ю. С., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження виробничої (проектно-технологічної) практики студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика. Луцьк : ВНУ імені Лесі України, 2021. 23 с. URL: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19470 3. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження педагогічної практики у закладах загальної середньої освіти. Луцьк : ПП Іванюк, 2022. 36 с. (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі України, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року). 4. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Методичні вказівки щодо проходження педагогічної (асистентської) практики у закладах вищої освіти. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 46 с. (рекомендовано

		<p><i>науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Чепрасова Т. І., Ройко Л. Л., Собчук О. М. Методичні рекомендації до написання випускної кваліфікаційної роботи. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 48 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).</i> 6. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І., Хомяк М. Я. Методичні вказівки щодо проходження переддипломної практики. Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2022. 40 с. <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року).</i> 7. Ройко Л. Л., Собчук О. М., Чепрасова Т. І. Наскрізна програма практичної підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). 96 с. – для розміщення в електронному репозитарії ВНУ імені Лесі Українки <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2023 року).</i> 8. Чепрасова Т. І., Ройко Л.Л., Собчук О.М. Методичні рекомендації до написання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). 54 с. – для розміщення в електронному репозитарії ВНУ імені Лесі Українки <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2023 року).</i>
	П.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Підготувала та надіслала пакет документів Конкурсній комісії з відбору членів галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за галуззю знань 01 Освіта /Педагогіка (протокол №3 засідання конкурсної комісії з відбору членів галузевих експертних рад 27.09.2019 р.) 2. Здійснювала експертизу електронної версії проекту підручника «Інформатика» для 5-го класу закладів загальної середньої освіти під шифром 5071. (Інститут модернізації і змісту освіти). <p>https://drive.google.com/drive/folders/11_0DZjzIkmH7nXFdu2GyswMILQ4GJI10</p>
	П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Троць О.А., Чепрасова Т.І. Профорієнтація учнів під час уроків інформатики з використанням програм спеціального призначення. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 166-168. 2. Петрик Л.Ф. Чепрасова Т.І. Використання інформаційних технологій в позакласній роботі з інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 154-156. 3. Гудько Д.Д., Чепрасова Т.І. Комунікація та співпраця учасників освітнього процесу в умовах дистанційного навчання через сайт вчителя інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022.. С. 129-132. 4. Собчук О.М., Чепрасова Т.І. Особливості організації навчальної практики з розробки електронних дидактичних ресурсів з інформатики у Волинському національному університеті імені Лесі Українки. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5

		<p>черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 164-166.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Яцюк С. М., Смолюк І. О., Собчук О. М., Хомяк М. Я., Чепрасова Т.І. Методика проведення сучасного уроку з інформатики за допомогою цифрових сервісів в умовах воєнного стану. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 178-180. 6. Троць О. А., Чепрасова Т. І. Профорієнтація учнів засобами прикладних програм у методі проектів при навчанні інформатики. <i>Зб. тез доп. наук.-практ. конф., присвяченій 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука</i> (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.), 2022. С.185-188. 7. Троць О. А., Чепрасова Т. І. Творча проектна діяльність учнів на уроках інформатики. <i>Наука, освіта, технології і суспільство: тенденції, виклики, перспективи</i> : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. Центр фінансово-економічних наукових досліджень (м. Житомир, 12 листоп. 2022 р.). Житомир, 2022. С. 50. 8. Петрик Л.Ф., Чепрасова Т.І. Веб-квести в системі позакласної роботи з інформатики. <i>Наука, освіта, технології і суспільство: тенденції, виклики, перспективи</i> : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. Центр фінансово-економічних наукових досліджень (м. Житомир, 12 листоп. 2022 р.). Житомир, 2022. С. 38. 9. Гудько Д. Д., Чепрасова Т. І. Методи підтримки пізнавальної діяльності учнів на уроках інформатики в умовах дистанційного навчання. <i>Наука, освіта, технології і суспільство: тенденції, виклики, перспективи</i> : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. Центр фінансово-економічних наукових досліджень (м. Житомир, 12 листоп. 2022 р.). Житомир, 2022. С. 14. 10. Андрощук Є. І., Чепрасова Т. І. Вивчення елементів штучного інтелекту у темі «Інформаційні технології у суспільстві». <i>Стратегічні пріоритети розвитку науки, освіти, технологій і суспільства</i>: зб. тез доп. Міжнар. наук.практ. конф. (м. Полтава, 9 листоп. 2023 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2023. Ч. 1. С.7-8. 11. Болжеларська Я. Ю., Чепрасова Т. І. Основні підходи до патріотичного виховання на уроках інформатики. <i>Стратегічні пріоритети розвитку науки, освіти, технологій і суспільства</i>: зб. тез доп. Міжнар. наук. практ. конф. (м. Полтава, 9 листоп. 2023 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2023. Ч. 1. С.12-14. 12. Ткачук І., Чепрасова Т.І. Актуальність вивчення мережевих технологій та основних можливостей Інтернету в контексті сучасного інформаційного суспільства. <i>Стратегічні пріоритети розвитку науки, освіти, технологій і суспільства</i>: зб. тез доп. Міжнар. наук.практ. конф. (м. Полтава, 9 листоп. 2023 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2023. Ч. 1. С.40-42. 13. Ярослава Болжеларська, Тетяна Чепрасова. Реалізація концепції національно-патріотичного виховання на уроках інформатики шляхом проектної діяльності. <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i>: матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт. 2023 р.). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж», 2023. С.24-28. 14. Іванна Ткачук, Тетяна Чепрасова. Методи вивчення шкільного розділу «Глобальна мережа Інтернет та її можливості». <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i>: матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць II
--	--	--

		<p>наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт. 2023 р.). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж», 2023. С.156-158.</p> <p>15.Іванна Ткачук, Тетяна Чепрасова. Потреба школярів в інформаційній грамотності та кібербезпеці в умовах глобальної мережі Інтернет. Виклики та загрози інформаційного суспільства. <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i>: матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт. 2023 р.). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж», 2023. С.158-161.</p> <p>16. Владислав Шафарчук,Тетяна Чепрасова. Використання навчальних ігрових програм на уроках інформатики. <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i>: матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт.2023 р.). Луцьк : КЗВО «Луцький педагогічний коледж», 2023. С.172-177.</p>
	П.15	Член журі IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій (2011-2022 рр.).
	П.19	Членкиня громадської організації «Східноєвропейське наукове товариство», посвідчення № ES028 . протокол №3 від 04.10.2021
	П.20	Вчитель інформатики (за сумісництвом) у гімназії №14 іменіВ.О Сухомлинського м. Луцьк – 2000-2018 р.р
Юнчик Валентина Леонідівна	П.1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yunchyk V., Duda O., Kunanets N., Matsiuk O., Pasichnyk V., Veretennikova N., Fedonuyk A., Selection of Effective Methods of Big Data Analytical Processing in Information Systems of Smart Cities. <i>CEUR Workshop Proceedings: 2nd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS</i>. 2020. Vol. 2631. P. 68-78 (Scopus). 2. Yunchyk V., Yatsyuk S., Fedonuyk A., Cheprasova T., The Models of Data and Knowledge Representation in Educational System of Mathematical Training of IT-specialists. <i>IEEE 15th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i>. 2020. Vol. 2. P. 269–272. (Scopus). 3. Fedonuyk A., Yunchyk V., Mukutuyk I., Duda O., Yatsyuk S. Application of the hierarchy analysis method for the choice of the computer mathematics system for the IT-sphere specialists preparation. <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. 2021. Vol. 1840(1), 012065 (Scopus). 4. Yunchyk V., Fedonuyk A., Khomyak M., Yatsyuk S. Cognitive modeling of the learning process of training IT specialists. <i>CEUR Workshop Proceedings: 3 rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS 2021</i>, Vol. 2917. P. 141–150. (Scopus). 5. Юнчик В.Л., Федонюк А. А. Порівняльна характеристика функціональних можливостей систем комп'ютерної математики в процесі розв'язування задач. <i>Інформаційні системи і мережі</i>. 2019. №6. С. 90-102. 6. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Особливості навчання веб-технологій розробки навчальних систем майбутніх вчителів інформатики та методика створення на їх основі власних освітніх ресурсів. <i>Молодь і ринок</i>. 2021. № 7/193. С.118-122.

		<ol style="list-style-type: none"> 7. Юнчик В.Л., Федонюк А. А., Кунанець Н.Е., Пасічник В.В. Аналіз штучних інтелектуальних агентів для систем електронного навчання. <i>Інформаційні системи і мережі</i>. 2021. №10.С. 41 - 57. 8. Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Юнчик В.Л., Чепрасова Т.І. Методика використання цифрових освітніх ресурсів у процесі підготовки майбутніх учителів інформатики. <i>Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти</i>. 2021. №16. С.15-25. 9. Юнчик В.Л., Федонюк А. А., Пасічник В.В. Процедури оцінювання якості електронних навчальних ресурсів з використанням пелюсткових діаграм. <i>Інформаційні системи і мереж</i>. 2022. №11. С. 87-102. 10. Пасічник, В. В., Юнчик, В. Л., Кунанець, Н. Е., & Федонюк, А. А. (2022). Використання нечіткої логіки у процесі експертного оцінювання електронних навчальних ресурсів. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. № 32(4). С. 66-76. https://doi.org/10.36930/40320411 11. Яцюк, С., Юнчик, В., Смолюк, І., Собчук, О. (2022). Академічна доброчесність в контексті освітнього компоненту «Вступ до фаху» для майбутніх вчителів інформатики. <i>Фізика та освітні технології</i>. №1. С. 116–123. https://doi.org/10.32782/pet-2022-1-15 12. Муляр, В., Яцюк, С., & Юнчик, В. (2023). Комп'ютерне моделювання у підготовці майбутніх вчителів фізики, математики та інформатики. <i>Фізика та освітні технології</i>. №2. С. 61–69. https://doi.org/10.32782/pet-2022-2-9 13. Pasichnyk V., Kunanets N., Yunchyk V., Khomyak M., Yatsyuk S., Muliar V., Fedonuyk A. Model of the Recommender System for the Selection of Electronic Learning Resources. <i>CEUR Workshop Proceedings: 5 rd International Workshop on Modern Machine Learning Technologies and Data Science, MoMLeT+DS 2023</i>, Vol. 3426, P. 344-355. (Scopus). 14. Пасічник, В. В., Юнчик, В. Л., Кунанець, Н. Е., & Федонюк, А. А. (2023). Поширення знанневого потенціалу в процесі електронного навчання. <i>Інформаційні системи і мережі: Вісник Національного університету «Львівська політехніка»</i>. 2023. №13. С. 361-374.
	П.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юнчик В.Л., Микитюк І.О. Розв'язування задач з параметрами з використанням інформаційних технологій в процесі навчання вищої та прикладної математики: навчальний посібник. Луцьк: ПП Іванюк, 2020. 170 с. (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 8 від 23 червня 2020 року) (4 авт. аркуші) 2. Яцюк С. М., Юнчик В.Л. Web-дизайн. Безпека Web-ресурсів та додатків: навчальний посібник. Луцьк: ПП Іванюк, 2021. 316 с. . (4 авт. аркуші) 3. Яцюк С. М., Юнчик В. Л. Вступ до фаху: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика). Луцьк: ПП Мажула Ю.М., 2023. 192 с. (3 авт. арк.).
	П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Яцюк С. М., Пасічник В. В., Юнчик Л. В. Безпека інфраструктури комп'ютерних мереж : курс лекцій. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 90 с. 2. Микитюк І.О., Юнчик В.Л., Хомяк М. Я. Практикум розв'язування задач з вищої математики. Луцьк: ПП Іванюк, 2021. 38 с.

		<p>3. Федонюк А.А., Юнчик В.Л. Філософські та наук.-методологічні основи сучасної інформатики : конспект лекцій. Луцьк: ПП Іванюк, 2022. 52 с.</p> <p>4. Юнчик В.Л. Системне, прикладне програмне забезпечення та хмарні технології в освіті : лабораторний практикум. Луцьк, 2024. 48 с.</p> <p>5. Юнчик В.Л. Системне, прикладне програмне забезпечення та хмарні технології в освіті : конспект лекцій. Луцьк, 2024. 162 с.</p>
П.12		<p>1. Юнчик В.Л., Яцюк С.М, Федонюк А.А. Моделі представлення даних та знань в навчальній системі підготовки ІТ-фахівців. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб. статей X Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. № 8. С.113-119.</p> <p>2. Юнчик В.Л., Яцюк С.М, Федонюк А.А., Оксентюк Т.П. Особливості представлення даних та знань в навчальних системах. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.93-95.</p> <p>3. Юнчик В.Л., Яцюк С.М., Хомяк М.Я., Сачук Ю.В. Методика розробки веб-орієнтованої навчальної системи. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.95-98.</p> <p>4. Юнчик В.Л., Головін М.Б., Головіна Н.А. Аудіо стеганографія засобами мови Python. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб. статей XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. №9. С. 30-34.</p> <p>5. Юнчик В.Л., Федонюк А.А., Проблеми сучасної інформатики: філософський вимір. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.168-171.</p> <p>6. Юнчик В.Л., Федонюк А.А., Філософські та наук.-методологічні проблеми сучасної інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : зб. статей XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. № 9. С. 94-99.</p> <p>7. Курносов В., Юнчик В. Особливості використання 3d-моделі комп'ютера в процесі вивчення шкільного курсу інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> зб. статей XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. №10. С. 86-94.</p> <p>8. Поплавська А., Юнчик В. Роль дидактичних ігор в процесі навчання шкільного курсу інформатики. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> зб. статей XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. №10. С. 138-146.</p>
П.14		Проблемна група: «Формування професійних компетентностей майбутніх вчителів інформатики в процесі фахової підготовки» (6 студентів)
П.15		Член журі Обласного учнівського конкурсу «Юних інформатиків, аматорів комп'ютерної техніки» 2018– 2023 р.

	П.19	Участь у громадській організації “Східноєвропейське наукове товариство” Посвідчення № ES 029 від 4.10.2021 р.
Антонюк Богдан Петрович	П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спецкурс "Основи роботи в системі комп'ютерної верстки LaTeX" URL: http://kpm.univer.lutsk.ua/moodle/course/view.php?id=105 (дата звернення: 01.06.2022). 2. Технології інформаційного менеджменту URL: http://kpm.univer.lutsk.ua/moodle/course/view.php?id=106 (дата звернення: 01.06.2022). 3. Інформатика та програмування URL: http://kpm.univer.lutsk.ua/moodle/course/view.php?id=111. (дата звернення: 01.06.2022). 4. Антонюк О. П., Антонюк Б. П. Практикум розв'язування задач елементарної математики: навчально-методичний посібник. Частина I. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 60 с. 5. Антонюк О. П., Антонюк Б. П. Практикум розв'язування задач елементарної математики: збірник індивідуальних завдань з курсу. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 104 с. 6. Антонюк Б. П., Антонюк О. П. Інформаційні технології в освіті: методичні рекомендації. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 49 с. 7. Антонюк Б. П., Антонюк О. П. Технології інформаційного менеджменту: курс лекцій. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 95 с. 8. Антонюк Б. П. Інформаційні технології в галузі знань: методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 132 с. 9. Антонюк Б. П. Основи алгоритмізації та програмування: курс лекцій. Частина 1. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 36 с.
	П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антонюк Б. П. Деякі класи голоморфних функцій в одиничному крузі комплексної площини. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2019 р.). Луцьк, 2019. С. 11-12. 2. Антонюк Б. П. Основні методологічні підходи щодо поняття «інформаційний менеджмент». <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 1-3 черв. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 28-31. 3. Антонюк Б. П. Особливості сучасного вивчення інформаційно-комунікаційних технологій. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.) Луцьк, 2021. С. 60-62. 4. Антонюк Б. П., Антонюк О. П. Кодування кольору в комп'ютерній графіці, поширені колірні моделі. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3-5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 45-47.

		<p>5. Антонюк Богдан, Мариньоха Анна, Оласюк Юрій, Викладання інформатики в закладах загальної середньої освіти в умовах військового стану. <i>Together united: науковці проти війни</i> : зб. тез доп. І Міжнар. благодійної наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк: Вежа-Друк, 2022.–1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Об’єм даних 8,30 Мб.</p> <p>6. Конотопчик Д. О., Антонюк Б. П. Розробка інтерактивного сервісу для проведення тестувань. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 97-99.</p> <p>7. Федоренко М. П., Антонюк Б. П. Аналіз розділу «Основи алгоритмізації та програмування» програми з інформатики для 6-9 класів закладів загальної середньої освіти. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 193-195.</p> <p>8. Вірний Н. В., Антонюк Б. П. Аналіз розділу «Комп’ютерні мережі» навчальної програми шкільного курсу інформатики для 6-9 класів. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 150-151.</p> <p>9. Антонюк Б. П. Вивчення комп’ютерної графіки як необхідна складова підготовки вчителя інформатики. <i>Інформаційні технології. Освіта</i> : тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 145-147.</p> <p>10. Антонюк Б. П. Організація дистанційного та змішаного навчання у ЗВО за допомогою найпоширеніших цифрових інструментів Google. <i>Цифрові інструменти у сучасній освіті</i>: матеріали доп. (статей, тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт.2023). Луцьк, 2023. С. 12-17.</p> <p>11. Антонюк Б. П. Застосування графічних редакторів під час вивчення комп’ютерної графіки в процесі підготовки майбутніх вчителів інформатики. <i>Дев’ятнадцята міжнародна наукова конференція імені академіка Михайла Кравчука</i>: тези доп. (м. Київ, 11-12 жовт. 2023 р.). Київ, 2023. С. 193-194.</p>
	П.14	Керівництво проблемною групою «Проблеми вибору стратегії та методів побудови алгоритмів» (6 студентів)
	П.15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій 2012-2023 рр. 2. Член журі II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України у 2022-2023 навчальному році 3. Член журі обласного турніру юних математиків імені Михайла Кравчука , 2023 р..
	П.19	Член міжнародної громадської організації «INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION» з 2021 по теперішній час
ВИКЛАДАЧІ ІНШИХ КАФЕДР, ЩО ВИКЛАДАЮТЬ НА ОПІ		

Бартків Оксана Степанівна	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бартків О. С. Візуалізація як ефективний метод вивчення студентами педагогіки. Електронне наукове фахове видання «Адаптивне управління: теорія і практика. Серія «Педагогіка». Вип. 8 (15), 2020. С.1-16. 2. Бартків О.С. Елементи дистанційного навчання в процесі вивчення курсу «Методика виховної роботи». <i>Педагогічний часопис Волині : науковий журнал</i>. Луцьк, СНУ імені Лесі Українки, 2020. 1(12). 130 с. С.56-61. 3. Oksana S. Bartkiv. Axiological Aspect of Professional Training of Future Pedagogues. REVISTA GEINTEC-GESTAO INOVACAO E TECNOLOGIAS. vol. 11 No. 4 (2021).P. 2481-2492 4. Бартків О.С. Формування основ педагогічної майстерності майбутніх учителів <i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота»</i>. Вип. 1 (48). 2021.С. 24-29. 5. Бартків О.С. Професійна підготовка майбутніх учителів до організації виховної роботи: сутність та структура. <i>Науковий журнал «Acta Paedagogica Volynienses»</i>. 2021, №2, 90 с. С. 10-15. 6. Бартків О.С. Тестовий контроль на заняттях з педагогіки. <i>Вісник Запорізького національного університету. Педагогічні науки № 1 (37). Ч. I (2021). С. 40-46.</i> 7. Бартків О.С. Формування у майбутніх учителів компетентності педагогічного партнерства. <i>Acta Paedagogica Volynienses</i>. № 4. С. 22–27. 8. Oksana S. Bartkiv, Antoniuk, V. Z., Alendar, N. I., Honcharuk, O. V., & Durmanenko, O. L.. Axiological approach in professional pedagogical education. <i>Linguistics and Culture Review</i>, 5(S4), 687-699. (Scopus). 9. Бартків О.С. Інтегральна компетентність як базова у підготовці майбутнього вихователя. <i>Науковий журнал «Acta Paedagogica Volynienses»</i>. 2022. №.1. 243 с. С. 18-25. 10. Підготовка майбутніх вихователів до інтегрованого навчання дітей у закладах дошкільної освіти. <i>Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах</i>. № 81, Запоріжжя. 2022. С. 129-133. 11. Формування прогностичної компетентності: <i>Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського</i>. № 2 .С.124-131. 12. Інноваційні технології професійної підготовки майбутніх вихователів до інтегрованого навчання. <i>Інноваційна педагогіка</i>. № 3, 2022. С. 76-82 13. Інформальна освіта у процесі професійної підготовки майбутніх педагогів. <i>Інноваційна педагогіка</i>. № 55. Т 1, 2023. С. 100-104. 14. Сучасний стан економічного насильства над дітьми у сім'ї. <i>Ввічливість. Humanitas</i>., 2023. № 3. С.28-34. 15. Підготовка майбутніх педагогів до використання інноваційних технологій в освітньому процесі. <i>Інноваційна педагогіка</i>. Вип. 62, 2023. С. 98-102.
	П.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бартків О.С., Семенов О.С. Інтегроване навчання дітей дошкільного віку: теорія, шляхи впровадження: навч. метод. посібник. Луцьк, ОПІ Ю.Мажула, 2022. 132 с. (2,7 авт. арк.). 2. Бартків О.С., Семенов О.С. Інтегроване навчання дітей дошкільного віку: навч. метод. посібник (рекомендовано до друку вченою радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 14 від 24 листопада 2022 року з грифом «Рекомендовано»). Луцьк, 2022.188 с. (4авт. арк.0.

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Бартків О.С., Дурманенко Є.А., Дурманенко О.Л. Моніторинг якості професійної підготовки майбутніх вихователів закладів дошкільної освіти до фандрайзингової діяльності: монографія. Видавництво «Baltija Publishing».С.88-120 (1.5 авт.арк.). 4. Бартків О.С. , Мельник І.М. Педагогічна майстерність.: навч.метод.посіб. (рекомендовано до друку науково-методичною радою університету, витяг з протоколу № 1 від 27 вересня 2023 року).182 с. (3,6 авт.арк.). 5. Бартків О.С., Буднік С.В. Виховання дослідницької суб'єктності у здобувачів освіти: навч.метод.посіб. (рекомендовано до друку науково-методичною радою університету, витяг з протоколу № 2 від 26 жовтня 2023року). 201 с. (3,8 авт. арк.).
	П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бартків О. С. Дурманенко Є. А. Педагогіка (Методика виховної роботи) : навч. - метод. рекоменд. для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Математика, біологія, природознавство і здоров'я людини, інформатика, фізика, географія, фізична культура, хімія); 231 Соціальна робота). Луцьк, 2020. 57 с. 2. Педагогіка (Методика виховної роботи) для студентів природничо–математичних спеціальностей: дистанційний курс в системі MOODLE (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 16 червня 2021 року). https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=1716 3. Педагогіка (Сучасні педагогічні технології) для студентів природничо–математичних спеціальностей: дистанційний курс в системі (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року) https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=1530. 4. Педагогіка (Сучасні педагогічні технології) для студентів гуманітарних спеціальностей дистанційний курс в системі MOODLE (рекомендовано наук.–методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року). https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=2314 5. Інтегроване навчання дітей дошкільного віку : дистанційний курс в системі MOODLE (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 19 жовтня 2022 року). https://moodle.vnu.edu.ua/course/view.php?id=1768 6. Коуч-щоденник педагогічної практики в ЗДО (літньої) (навчально-методичні рекомендації)/ Укладачі: Н. Семенова, О. Бартків, О. Дурманенко. ФОП Ю. Мажула, Луцьк,2023. 100с. 7. Бартків О.С., Мельник І.М. Методика виховної роботи: навч. метод. рекоменд.. Луцьк, 2023.86 с.
	П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бартків О.С. Інтерактивні методи в освітньому процесі закладу дошкільної освіти. <i>Актуальні проблеми педагогічної освіти: європейський і національний вимір</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 11-15 жовт. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 15-17. 2. Бартків О.С. Роль і значення пальчикових ігор в особистісному становленні дитини дошкільного віку. <i>Перспективи розвитку сучасної науки та освіти (частина I)</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 30-31 січ. 2021 р.). Львів : Львівський науковий форум, 2021. 52 с. С. 38-39. 3. Бартків О.С. Практичні завдання для формування у майбутніх вихователів професійно-значимих якостей. <i>Дошкільна освіта: теорія, методика, інновації</i> : матеріали виступів учасників I Всеукраїнської наук.-

		<p>практ. Інтернет-конф. (м. Луцьк, 15 січ. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.227-231.</p> <p>4. Бартків О.С. Професійна підготовка майбутніх вихователів до особистісного розвитку дитини за допомогою пальчикових ігор. <i>Ранній розвиток дитини : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф.</i>(м. Луцьк, 8 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С.227-231.</p> <p>5. Бартків О.С.Фандрейзинг в дошкільній освіті: сутність та призначення. II International Scientific and Practical Conference «<i>Topical issues of modern science, society and education</i>». (Kharkiv 5-7 September 2021). Харків, 2021. Р.45-48.</p> <p>6. Бартків О.С. Програма формування природничо-екологічної компетентності дітей середнього дошкільного віку в дослідницькій діяльності. The 10th International scientific and practical conference «<i>Innovations and prospects of world science</i>» (May 25-27, 2022) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. С. 407-411.</p> <p>7. О..S. Bartkiy, O.L. Durmanenko, E.A. Durmanenko , Monitoring the quality of professional training of future educators of preschool education institutions for fundraising activities: monograph. Innovative projects and programs in psychology, pedagogy and education : Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023. 592 p.</p>
	П.14	<p>Підготовка призерів I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з педагогіки Кончулап Б.– студентка групи Матем. 32-о., Ващук К, Крисюк О.– студенти групи ГЕО- 34-о (2019р.) Смицька А. – студентка групи БЗЛ 23-0 (2021р) Мороз Д. (Ангм/с 1.11). <i>Керівництво постійно діючою проблемною групою «Модифікація змісту педагогічної підготовки майбутніх фахівців» (7 студентів)</i></p>
	П.19	<p>Членкиня Громадської організація «Міжнародна асоціація сучасної освіти, науки та культури» (2021) Всеукраїнська ГО працівників дошкільної освіти (2022)</p>
Булавина Світлана Єгеніївна	П.1	<p>1. Булавина С.Є. Давидова Т.О. Забезпечення соціальних прав у розвитку вітчизняного конституціоналізму. <i>Історико-правовий часопис: журнал</i>. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т імені Лесі Українки, 2019 р. №1 (13). С.10–13.</p> <p>2. Bulavina S, Study of the impact of the principles formed in international human rights standards on the development of the penitentiary system in Ukraine / Mykyailo Yatsyshyn, Petro Hlamazda, Alla Horot, Svitlana Bulavina, Zinaida Samchuk-Kolodiazna, Oksana Starchuk. AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. 2020. Vol. 10. Issue 2. S. 348–351. (Web of Science)</p> <p>3. Булавина С.Є.Давидова Т.О. Наслідки недотримання права на приватність у мережі Інтернет: міжнародний аспект. <i>Історико-правовий часопис: журнал</i>. Луцьк: Східноєвроп.. нац.ун-т імені Лесі Українки, 2020 (15). №1 (15). С. 8–13. DOI https://doi.org/10.32782/2409-4544/2020-1/2</p>

	<p>4. Булавина С.Є. Культурно-освітні організації як чинник формування національної свідомості у політико-правовому контексті міжвоєнного періоду. Історико-правовий часопис: журнал. Одеса: Видавн. дім "Гельветика". № 1(16). 2021. С. 6–14. DOI https://doi.org/10.32782/2409-4544/2021-1/1</p> <p>5. Yatsyshyn M., Hlamazda P., Bulavina S., Yatsyshyn N., Bondaruk L., Basiuk L., Lashchuk O. European experience in forming a competent approach to teaching students specializing in humanities in the context of reforming higher education system in Ukraine. AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, 2023. Vol. 13, Issue 1, Spec.Issue XXXIII. P. 29–34. URL: https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/130133/PDF/130133.pdf</p>
П.3	Булавина С.Є., Крисюк Ю.П., Юхимюк О.М. Основи правознавства: навч. посіб. для здобув. осв. неюрид. спец. 3-тє вид., переробл. та допов. / за заг. ред. М. М. Яцишина. Луцьк: Вежа-Друк, 2023. 192 с. (1.5 авт. арк.). (Гриф: «Затверджено вченою радою ВНУ імені Лесі Українки», витяг з протоколу № 14 від 24 листопада 2022 року).
П.4.	<ol style="list-style-type: none"> Булавина С. Міжнародний захист прав людини: навчально–методичні рекомендації. Луцьк : Вежа-Друк, 2020. 145 с. Булавина С.Є., Крисюк Ю. П. Основи права: робочий зошит для самостійної роботи студентів неюридичних спеціальностей 3 вид., перероб. і доп./ за заг. ред. М. М. Яцишина. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 87 с. Булавина С.Є., Гороть А.М., Міжнародно-правові механізми захисту прав людини: навчально-методичні рекомендації / за заг. ред. М.М. Яцишина; Луцьк: Вежа-Друк, 2023. 127 с.
П.11	Наукове консультування з надання правової допомоги щодо організації туристично-екскурсійних готельних господарств з 1.09.2019 р. до тепер у готелі «Україна» (на безоплатній основі).
П.12	<ol style="list-style-type: none"> Булавина С.Є. Законодавче забезпечення реалізації міжнародних механізмів захисту прав людини. <i>Актуальні питання реформування правової системи</i>: зб. матеріалів XVIII Міжнар. наук.- практ. конф., (м. Луцьк, 4-5 черв. 2021 р.) / Уклад. Джурак Л. М. – Луцьк: «Завжди Поруч», 2021. С.3-5. Булавина С. Є. Історико-правові аспекти європейської системи захисту прав людини. <i>Проблеми забезпечення прав і свобод людини</i>: зб. матеріалів VIII Міжнар. наук.- практ. конф.(м. Луцьк, 10 груд.2021 р.). Луцьк: Вежа-Друк, 2021.С.29-33. Булавина С. Є., Юридичне оформлення демократичних і політичних прав і свобод людини в Україні у 1917-1920 р. <i>Актуальні питання реформування правової системи</i>: зб. матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. конф. Луцьк: «Завжди Поруч», 2022. С.4-7. Булавина С. Є. Огляд соціально-правового становища жінок в громадянському суспільстві. <i>Area nauki</i>: Lublin: ORKA, №1 (10) 2023. С. 5–13.

		<p>5. Булавина С. Є. Права людини як система правил з дотримання взаємних зобов'язань людини й держави у громадянському суспільстві. <i>Innovations and prospects in modern science: Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference</i>, (August 28-30, 2023) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2023. С. 237–241.</p> <p>6. Булавина С. Є. Історико-правові основи розбудови українського громадянського суспільства. <i>Актуальні питання реформування правової системи</i>: зб. матеріалів XX Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 15-16 верес. 2023). Луцьк: «Завжди Поруч», 2023.С.3-5.</p>
	П.14	Керівник постійно діючої проблемної групи «Четверте покоління прав людини: проблеми теорії та практики» (12 студ.)
	П.19	з 16.07.2022 року – дотепер - Член ГО "МФНО" (Громадська організація Міжнародна фундація науковців та освітян) з 11.06.2021 року – дотепер - Член Волинської обласної організації ГО «Союзу юристів України»
	П.20	з 1.09.1985р. –13.08.1990р.– вчитель почат. класів СШ№20 з 24.08.1990р – 16.08.1993р. –вчитель почат. класів СШ№24 з 1.09.2000р. –17.04.2007р. – методист гуманітарно–виховного відділу ВНУ ім Лесі Українки (архівна довідка)
Булатецький Віталій Вікторович	П.1	<p>1. Research methods and tools for cleaning the system partition of Windows operating systems / A. P. Stupin, V. V. Bulatetskyi, L. V. Bulatetska, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko. <i>Computer Science & Software Engineering (CS&SE@SW 2021)</i> : Proceedings of the 4th Workshop for Young Scientists, Kryvyi Rih, 18 December 2021. 2022. P. 135–145. URL: http://ceur-ws.org/Vol-3077/paper17.pdf.</p> <p>2. Operation system features and cloud services for lecturer work / L. V. Bulatetska, V. V. Bulatetskyi, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko, T. I. Cheprasova, A. V. Pikilnyak. <i>Cloud Technologies in Education (CTE 2020)</i> : Proceedings of the 8th Workshop, Kryvyi Rih, 18 December 2020. 2021. P. 148–151. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper14.pdf.</p> <p>3. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Особливості вивчення мови запитів SQL в профільному курсі інформатики закладів загальної середньої освіти. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 39. С. 5–9.</p> <p>4. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Павленко Ю. С. Організація робочого місця викладача засобами операційної системи та хмарних сервісів. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 40. С. 5–9. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-40-01.</p> <p>5. Методичні особливості вивчення концептуального проектування баз даних при підготовці майбутніх фахівців. / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Ю. С. Павленко, О. М. Собчук, С. І. Гайдай. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 41. С. 5–9.</p>

		<p>DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-41-01.</p> <p>6. Розробка розширення до браузера Google Chrome для блокування графічного контенту. / К. П. Безкостна, Т. О. Гришанович, Л. Я. Глинчук, В. В. Булатецький. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2021. № 42. С. 18–23. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-03.</p> <p>7. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Гришанович Т. О. Аналіз файлових об'єктів операційної системи Windows 10 для очищення й оптимізації простору системного розділу. <i>Кібербезпека: освіта, наука, техніка</i>. 2022. Т. 3, № 15. С. 71–84. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.15.7184.</p> <p>8. Зберігання ієрархічних структур в реляційних базах даних. / В. О. Маркітан, М. А. Возняк, Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький. <i>Кібербезпека: освіта, наука, техніка</i>. 2022. Т. 4, №16. С. 85–97. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.16.8597.</p> <p>9. Омельчук А., Булатецька Л., Булатецький В. Огляд поширених хмарних інструментів побудови ER-діаграм для вивчення баз даних. <i>Фізика та освітні технології</i>. 2022. №1. С. 62–69. DOI: https://doi.org/10.32782/pet-2022-1-8.</p>
	П.3	<p>1. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Собчук О. М. Алгебра логіки та проектування основних операційних вузлів: навч. посіб. /; ВНУ імені Лесі України. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. 150 с. (2,27 авт. арк.). URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19364 (<i>Гриф ВНУ імені Лесі України, рішення вченої ради, витяг з протоколу № 2 від 26 лютого 2021 року</i>).</p>
	П.4	<p>1. Булатецький В. В. Архітектура комп'ютерних систем та схемотехніка: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=5.</p> <p>2. Булатецький В. В. Системне програмування: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=73.</p> <p>3. Булатецький В. В. Проектування та адміністрування корпоративних мереж: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=8.</p> <p>4. Булатецький В. В. Булатецька Л. В. Архітектура обчислювальних систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=4.</p> <p>5. Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Системне програмування та операційні систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=9.</p> <p>6. Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Платформи корпоративних інформаційних систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі України, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=7.</p> <p>7. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Реляційна алгебра. Реляційне числення: методичні вказівки для підготовки до контрольної роботи з нормативних навчальних дисциплін «Бази даних та розподілені</p>

- інформаційно-аналітичні системи», «Організація баз даних та знань». Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. 36 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/18857>.
8. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики (зі спеціалізації) студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика, 014 Середня освіта (Інформатика) / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, О. М. Собчук, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 22 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19472>.
 9. Методичні вказівки щодо проходження виробничої (проектно-технологічної) практики студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика. / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 23 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19470>.
 10. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Транзакції в SQL: тестові завдання з нормативних навчальних дисциплін «Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи», «Організація баз даних та знань». Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 41 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19471>.
 11. Загальні принципи функціонування технічних засобів обчислювальних систем: текст лекцій нормативної навчальної дисципліни «Архітектура обчислювальних систем». / укл. : В. В. Булатецький, Л. В. Булатецька. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки. 2021. 57 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19523>.
 12. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з програмування для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки. 2021. 40 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19699>.
 13. Методичні вказівки до виконання курсової роботи зі спеціалізації для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 40 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19742>.
 14. Методичні вказівки щодо проходження виробничих практик студентами спеціальності 122 Комп'ютерні науки / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20961>.
 15. Методичні вказівки до написання курсової роботи з розробки програмного забезпечення для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20830>
 16. Булатецький В. В. Операційні систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі

		<p>Українки, 2022. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=6.</p> <p>17. Система контролю версіями Git : методичні рекомендації до організації виконання лабораторних робіт з освітнього компонента «Технології платформи .Net» / Укл: Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 35 с. Електронні текстові дані (1 файл: 4,21 МБ). URI : https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21452</p> <p>18. Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної роботи. [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Я. М. Пастернак, В. В. Собчук; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 544). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 40 с</p> <p>19. Базові поняття .Net: Конспект лекцій. / укладачі: В. В. Булатецький, Л. В. Булатецька; ВНУ імені Лесі Українки. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. – 37 с. URI : https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21666</p> <p>20. Методичні вказівки щодо проходження виробничих практик здобувачами вищої освіти спеціальності 122 Комп'ютерні науки другого (магістерського) рівня [Електронний ресурс] / укладачі Л.В.Булатецька, В.В.Булатецький, Т.О.Гришанович, І.П.Томашевська; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 543 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 41 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/22648</p>
	П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузьменко О. А., Булатецький В. В. Розробка мультимедійного онлайн довідника з курсу адміністрування Кузьменко О.А., Булатецький В.В. Розробка мультимедійного онлайн довідника з дослідження ролей MS Windows Server. <i>Вітчизняна наука на зламі епох. Проблеми та перспективи розвитку</i>: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет конф. м. Переяслав, 15 груд. 2020 р.). Переяслав, 2020. С. 164–167. 2. Жумік В. М., Понепалюк А. А., Булатецький В. В. Проектування та розробка нового сайту кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки ВНУ імені Лесі Українки. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень</i>: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м. Луцьк, 12–13 трав. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 206–207. 3. Тіщенко О. А., Булатецький В. В. Розробка редактора-конвертера тестових завдань форматів Moodle та OpenTEST <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень</i>: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (м. Луцьк, 12–13 трав.2021 р.). Луцьк, 2021. С. 250–252. 4. Понепалюк А. А., Жумік В. М., Булатецький В. В. Збір вимог та проектування веб-порталу кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки ВНУ імені Лесі Українки. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта.</i> : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 4–6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 50–52. 5. Свереда В. О., Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Проектування засобів звітності роботи учасників за курсами для LMSMOODLE. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта.</i> : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4–6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 56–57. 6. Ступінь А. П., Булатецький В. В. Розробка бібліотеки для створення користувацького інтерфейсу та візуального редактора на її основі. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i> : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м. Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк,

		<p>2022. С.510–512. URL:http://ra.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Moloda-nauka-2022-1.pdf.</p> <p>7. Януш Р. І., Голота А.-Я. Ю., Булатецький В. В. Розробка та реалізація алгоритмів підбору і валідації репродуктивного матеріалу в допоміжних репродуктивних технологіях використання донорських ооцитів. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень</i>: матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м. Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 525–527. URL: http://ra.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Moloda-nauka-2022-1.pdf.</p> <p>8. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Книш В.Ю. Особливості комунікації у мережах з порушенням зовнішніх каналів зв'язку. <i>Together united: науковці проти війни</i>. : зб. тез доп. Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 174–177.</p> <p>9. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Буткевич Б. О. Розробка системи для оптимізації системного розділу WINDOWS 10, 11 на платформі .NET. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>. : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3–5 черв.2022 р.). Луцьк, 2022. С. 49–50.</p> <p>10. Булатецький В. В., Шепелюк П. В. Організація роботи LMS Moodle на базі VPN та OracleVirtualbox. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>. : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 50–52.</p> <p>11. Булатецький В. В. Твердотільні накопичувачі, їх переваги та недоліки. <i>Науково-практична конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука</i>: матеріали конф. (м. Луцьк, 11 жовт.2022 р.). Луцьк, 2022. С. 117–120.</p> <p>12. Гордійчук Г. П., Булатецька Л. В., Булатецький В.В., Проектування веборієнтованої системи документообігу факультету закладу вищої освіти. <i>Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики</i>. 2023. № 1. С. 10–19. URL: https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/article/view/1/2</p> <p>13. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Ступінь А.П. Технології твердотільних накопичувачів. <i>Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики</i>. 2023. № 1. С. 20–27. URL: https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/article/view/4/3</p> <p>14. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Вплив твердотільних накопичувачів на продуктивність сучасних обчислювальних систем. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>.: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 2–4 черв. 2023 р.).Луцьк, 2023. С. 56–58.</p>
П.14		Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Методи налагодження апаратного й програмного забезпечення та адміністрування операційних систем і комп'ютерних мереж» (7 студентів)
П.15		<p>Голова журі відділення комп'ютерних наук (секції: мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми; комп'ютерні системи та мережі; технології програмування; інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту; безпека інформаційних та телекомунікаційних систем; інтернет-технології та Web-дизайн):</p> <p>- 2020–2021р.р.,наказ № 2 від 02.01.2021 про затвердження складу журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році.</p>

		<p>- 2021–2022р.р.,наказ № 18 від 24.01.2022 р. про затвердження складу журі Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021-2022 навчальному році. Голова журі XVII обласного турніру юних інформатиків, наказ управління освіти і науки облдержадміністрації № 281 від 07.10.2020.</p> <p>Голова журі XVIII обласного турніру юних інформатиків, наказ управління освіти і науки облдержадміністрації № 419 від 21.10.2021.</p> <p>Голова журі XX обласного турніру юних інформатиків, наказ управління освіти і науки облдержадміністрації № 342 від 13.11.2023.</p>
	П.19	<p>Член громадської організації «Східноєвропейське наукове товариство» з 4.10.2021, протокол №3 загальних зборів.Посвідчення № ES 020, реєстраційний номер 03 01-20</p> <p>Department of computer science and cyber security of Lesya Ukrainka Volyn National University is a member of the scientific of cyber security association of Ukraine, certificate id: ACM002</p>
	П.20	<p>Вчитель інформатики Маяківської ЗОШ-Інтернату І-ІІІ ступеня Луцького району Волинської області з 1.10.1994 по 13.11.1999р. (наказ №138)</p>
<p>Булатецька Леся Віталіївна</p>	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research methods and tools for cleaning the system partition of Windows operating systems / A. P. Stupin, V. V. Bulatetskyi, L. V. Bulatetska, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko. <i>Computer Science & Software Engineering (CS&SE@SW 2021): Proceedings of the 4th Workshop for Young Scientists</i>, Kryvyi Rih, 18 December 2021. 2022. P. 135–145. URL: http://ceur-ws.org/Vol-3077/paper17.pdf. 2. Operation system features and cloud services for lecturer work / L. V. Bulatetska, V. V. Bulatetskyi, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko, T. I. Cheprasova, A. V. Pikilnyak. <i>Cloud Technologies in Education (CTE 2020): Proceedings of the 8th Workshop</i>, Kryvyi Rih, 18 December 2020. 2021. P. 148–151. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper14.pdf. 3. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Особливості вивчення мови запитів SQL в профільному курсі інформатики закладів загальної середньої освіти. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 39. С. 5–9. 4. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Павленко Ю. С. Організація робочого місця викладача засобами операційної системи та хмарних сервісів. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 40. С. 5–9. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-40-01. 5. Методичні особливості вивчення концептуального проектування баз даних при підготовці майбутніх фахівців. / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Ю. С. Павленко, О. М. Собчук, С. І. Гайдай. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2020. № 41. С. 5–9. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-41-01. 6. Розробка інтерактивної карти з використанням технології SPA. / А. О. Трофімук, Л. В. Булатецька, Ю. С. Павленко, Т. О. Гришанович. <i>Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво</i>. 2021. №

		<p>42. С. 104–109. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-15.</p> <p>7. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Гришанович Т. О. Аналіз файлових об'єктів операційної системи Windows 10 для очищення й оптимізації простору системного розділу <i>Кибербезпека: освіта, наука, техніка</i>. 2022. Т. 3, № 15. С. 71–84. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.15.7184.</p> <p>8. Зберігання ієрархічних структур в реляційних базах даних. / В. О. Маркітан, М. А. Возняк, Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький. <i>Кибербезпека: освіта, наука, техніка</i>. 2022. Т. 4, №16. С. 85–97. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.16.8597</p> <p>9. Омельчук А., Булатецька Л., Булатецький В. Огляд поширених хмарних інструментів побудови ER-діаграм для вивчення баз даних. <i>Фізика та освітні технології</i>. 2022. №1. С. 62–69. DOI: https://doi.org/10.32782/pet-2022-1-8.</p>
	П.3	<p>Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Собчук О. М. Алгебра логіки та проектування основних операційних вузлів: навч. посіб. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 150 с. (2,27 авт.арк.) URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19364 (<i>Груф ВНУ імені Лесі Українки, рішення вченої ради, витяг з протоколу № 2 від 26 лютого 2021 року</i>).</p>
	П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Булатецька Л. В. Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи (Частина 1): електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=35. 2. Булатецька Л. В. Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи (Частина 2): електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=36. 3. Булатецька Л. В. Організація баз даних та знань: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=28. 4. Булатецький В. В. Булатецька Л. В. Архітектура обчислювальних систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=4. 5. Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Системне програмування та операційні систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=9. 6. Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Платформи корпоративних інформаційних систем: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=7. 7. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Реляційна алгебра. Реляційне числення: методичні вказівки для підготовки до контрольної роботи з нормативних навчальних дисциплін «Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи», «Організація баз даних та знань». Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки,

		<p>2020. 36 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/18857.</p> <p>8. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики (зі спеціалізації) студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика, 014 Середня освіта (Інформатика) / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, О. М. Собчук, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 22 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19472.</p> <p>9. Методичні вказівки щодо проходження виробничої (проектно-технологічної) практики студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика. / Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 23 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19470.</p> <p>10. Булатецька Л. В., Булатецький В. В. Транзакції в SQL: тестові завдання з нормативних навчальних дисциплін «Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи», «Організація баз даних та знань». Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 41 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19471.</p> <p>11. Загальні принципи функціонування технічних засобів обчислювальних систем: текст лекцій нормативної навчальної дисципліни «Архітектура обчислювальних систем» / укл.: В. В. Булатецький, Л. В. Булатецька. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки. 2021. 57 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19523.</p> <p>12. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з програмування для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки. 2021. 40 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19699.</p> <p>13. Методичні вказівки до виконання курсової роботи зі спеціалізації для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 40 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19742.</p> <p>14. Методичні вказівки щодо проходження виробничих практик студентами спеціальності 122 Комп'ютерні науки / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20961.</p> <p>15. Методичні вказівки до написання курсової роботи з розробки програмного забезпечення для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20830.</p> <p>16. Булатецька Л. В. Бази даних: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=128.</p>
--	--	--

		<p>17. Система контролю версіями Git : методичні рекомендації до організації виконання лабораторних робіт з освітнього компонента «Технології платформи .Net» / Укл: Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 35 с. Електронні текстові дані (1 файл: 4,21 МБ). URI : https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21452</p> <p>18. Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної роботи. [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Я. М. Пастернак, В. В. Собчук; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 544). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 40 с</p> <p>19. Базові поняття .Net: Конспект лекцій. / укладачі: В. В. Булатецький, Л. В. Булатецька; ВНУ імені Лесі Українки. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 37 с. URI : https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21666</p>
П.12		<p>1. Варчук М. С., Крот Р. В., Булатецька Л. В. Проблеми двовимірної задачі розкрою матеріалів. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м.Луцьк, 12–13 трав. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 625–626.</p> <p>2. Глушук Т. О., Булатецька Л. В. Дослідження засобів агрегації онлайн інформації для розробки програмного продукту збору даних матеріалів. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м.Луцьк, 12–13 трав. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 626–628.</p> <p>3. Оксінчук К. В., Булатецька Л. В. Дослідження засобів вивчення математики для учнів молодших класів з використанням адаптивної технології. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м. Луцьк, 12–13 трав. 2020 р.). Луцьк, 2020. С. 641–643.</p> <p>4. Трофімук А. О., Булатецька Л. В. Розробка та реалізація інформаційної карти на основі фреймворку Laravel та одно-сторінкового додатка SPA. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м.Луцьк, 12–13 трав.2020 р.). Луцьк, 2020. С. 653–654.</p> <p>5. Свєреда В. О., Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Проектування засобів звітності роботи учасників за курсами для LMSMOODLE. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта.</i> : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4–6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 56–57.</p> <p>6. Веремко Ю. П., Булатецька Л. В. Дослідження методів обробки та розпізнавання зображень у реальному часі за допомогою нейромережі. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м.Луцьк, 17 трав.2022 р.). Луцьк, 2022. С. 412–413. URL: http://ra.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Moloda-nauka-2022-1.pdf.</p> <p>7. Гордійчук Г. П., Булатецька Л. В. Розробка системи електронного документообігу факультету на платформі .NET. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень.</i>: матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів. (м.Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 415–417. URL:</p>

<http://ra.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/05/Moloda-nauka-2022-1.pdf>.

8. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Книш В. Ю. Особливості комунікації у мережах з порушенням зовнішніх каналів зв'язку. *Togetherunited: науковці проти війни.*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 174–177.
9. Плоднік К. Ю., Булатецька Л. В. Організація шифрування в базі даних ORACLE. *Togetherunited: науковці проти війни.*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 177–179.
10. Маркітан В. О., Возняк М. А., Булатецька Л. В. Деревовидні структури в SQL. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ.конф. (м.Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 109–111.
11. Плоднік К. Ю., Булатецька Л. В. Прозоре шифрування в базі даних ORACLE. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ.конф. (м.Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 121–123.
12. Стельмащук Р. Ю., Булатецька Л. В. Огляд хмарних сервісів для побудови ER-діаграм. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ.конф. (м. Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 125.
13. Веремко Ю. П., Булатецька Л. В. Дослідження методів обробки та розпізнавання зображень у реальному часі за допомогою нейромережі. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 55–56.
14. Гордійчук Г. П., Булатецька Л. В. Підхід до організації зберігання даних в системі документообігу факультету. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ.конф.(м. Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 59–60.
15. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Буткевич Б. О. Розробка системи для оптимізації системного розділу WINDOWS 10, 11 на платформі .NET. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XI Міжнар. наук.-практ.конф. (м.Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 49–50.
16. Булатецький В. В., Булатецька Л. В. Огляд хмарних сервісів для побудови UML-діаграм *Наук.-практична конференція,присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука.*: матеріали конф.(м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 120–123.
17. Гордійчук Г. П., Булатецька Л. В., Булатецький В. В., Проектування веборієнтованої системи документообігу факультету закладу вищої освіти. *Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики.* 2023. № 1. С. 10–19. URL: <https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/article/view/1/2>
18. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Ступінь А.П. Технології твердотільних накопичувачів. *Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики.* 2023. № 1. С. 20–27. URL: <https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/article/view/4/3>
19. Булатецький В. В., Булатецька Л. В., Вплив твердотільних накопичувачів на продуктивність сучасних обчислювальних систем. *Математика. Інформаційні технології. Освіта.*: матеріали XII Міжнар. наук.-

		практ.конф. (м.Луцьк, 2–4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 56–58.
	П.14	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Сучасні методи організації баз даних», (7 студентів)
	П.15	Участь у журі конкурсів “Мала академія наук України” відділення комп’ютерних наук 2021р. Наказ № 2 від 02.01.2021 про затвердження складу журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році, відділення комп’ютерних наук (секції: мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми; комп’ютерні системи та мережі; технології програмування; інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту; безпека інформаційних та телекомунікаційних систем; інтернет-технології та Web-дизайн).
	П.19	Член громадської організації «Східноєвропейське наукове товариство» з 4.10.2021, протокол №3 загальних зборів.Посвідчення №ES 019, реєстраційний номер 03 01-19 Department of computer science and cyber security of Lesya Ukrainka Volyn National University is a member of the scientific of cyber security association of Ukraine, certificate id: ACM002
Гарашенко Володимир Вікторович	П.19	Член громадської організації “Наукова асоціація кібербезпеки України”.сертифікат ACM 002 від 28.10.2022
	П.20	1999 – 2005 інженер-програміст Департаменту інформатизації 2005-2015 – спеціаліст департаменту безпеки Приватного акціонерного товариства «Київстар».
Гришанович Тетяна Олександрівна	П.1.	1. Ефективне використання новітніх методів програмування графіки на C++ в навчальних цілях. / Л.Я. Глинчук, Т.О. Гришанович О.І. Кузьмич, Н.В. Багнюк. <i>Computer-integrated technologies: Education, science, production.</i> 2020. № 40. С. 104–109. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-40-16 2. Розробка інтерактивної карти з використанням технології SPA. / А. О. Трофімук, Л. В. Булатецька, Ю. С. Павленко, Т. О. Гришанович <i>Computer-integrated technologies: Education, science, production.</i> 2021. № 42. С. 104–109. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-15 3. Дослідження роботи програмного забезпечення для захисту мереж. / С.М. Яцюк, Ю.В. Сачук, Л.Я. Глинчук, Р.Б. Прус, Т.О. Гришанович. <i>Computer-integrated technologies: Education, science, production.</i> 2020. № 41. С. 205–211. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-41-32/ 4. Розробка розширення до браузера Google Chrome для блокування графічного контенту / К. П. Безкостна, Т. О. Гришанович, Л. Я. Глинчук, В. В. Булатецький. <i>Computer-integrated technologies: Education, science, production.</i> 2021. № 42. С. 18–23. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-03 . 5. Кукол А., Хомяк М., Гришанович Т. Розробка ігрової програми «Судоку» за допомогою середовища програмування PyCharm. <i>Computer-integrated technologies: Education, science, production.</i> 2021. № 42. С. 152–157. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-22 .

		<p>6. Глинчук Л., Гришанович Т., Ступінь А. Реалізація стандарту симетричного шифрування DES мовою програмування С та порівняння часу його роботи з відомими утилітами. <i>Cybersecurity: Education, Science, Technique</i>. 2021. Т. 2, № 14. С. 118–130. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2021.14.118130.</p> <p>7. Булатецький В., Булатецька Л., Гришанович Т. Аналіз файлових об'єктів операційної системи Windows 10 для очищення й оптимізації простору системного розділу. <i>Cybersecurity: Education, Science, Technique</i>. 2022. Т. 3, № 15. С. 71–84. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.15.7184.</p> <p>8. Кібервійна як різновид інформаційних війн. Захист кіберпростору України / Я. Дмитрук, Т. Гришанович, Л. Глинчук, О. Жигаревич. <i>Cybersecurity: Education, Science, Technique</i>. 2022. Т. 16, № 4. С. 28–36. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.16.2836.</p> <p>9. Ступінь А., Глинчук Л., Гришанович Т. Алгоритм підключення сервісів онлайн-оплат Fondy, LiqPay та їх реалізація. <i>Cybersecurity: Education, Science, Technique</i>. 2022. Т. 1. № 17. С. 65–75. DOI: https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.17.6575.</p> <p>10. Operation system features and cloud services for lecturer work / L. V. Bulatetska, V. V. Bulatetskyi, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko, T. I. Cheprasova, A. V. Pikilnyak. <i>Cloud Technologies in Education (CTE 2020) : Proceedings of the 8th Workshop, Kryvyi Rih, 18 December 2020</i>. 2021. P. 148–151. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper14.pdf</p> <p>11. Research methods and tools for cleaning the system partition of Windows operating systems / A. P. Stupin, V. V. Bulatetskyi, L. V. Bulatetska, T. O. Hryshanovych, Yu. S. Pavlenko. <i>Computer Science & Software Engineering (CS&SE@SW 2021) : Proceedings of the 4th Workshop for Young Scientists, Kryvyi Rih, 18 December 2021</i>. 2022. P. 135–145. URL: http://ceur-ws.org/Vol-3077/paper17.pdf.</p> <p>12. The Method of Increasing the Efficiency of Signal Processing Due to the Use of Harmonic Operators / Zamrii, I., Haidur, H., Sobchuk, A., Hryshanovych, T., Zinchenko, K., Polovinkin, I. <i>2022 IEEE 4th International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2022 : Proceedings, 2022</i>. P.. 138–141.</p>
П.3		<p>1. Гришанович Т. О. Алгоритми та структури даних: навчальний посібник. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 150 с. (6,81 авт.арк.). (рекомендовано Вченою радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу №13 від 28 грудня 2021року).</p> <p>2. Програмування: підручник [Електронний ресурс] / укладач Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 3 201 КБ). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 160 с (.3,63 авт.арк.). URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20649</p> <p>3. Гришанович Т. О., Глинчук Л. Я. Основи об'єктно-орієнтованого програмування: навч. посібник. Електронні текстові дані (1 файл: 998 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 120 с. (2,72 авт.арк.). URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20320</p>
П.4		<p>1. Гришанович Т. О. Лабораторний практикум з дисципліни «Алгоритми та структури даних» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки [Електронний ресурс]. Електронні текстові дані (1 файл: 859 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 50 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20006</p> <p>2. Гришанович Т. О. Лабораторний практикум з дисципліни «Алгоритми та структури даних» для студентів</p>

- спеціальності 014 Середня освіта. Інформатика [Електронний ресурс]. Електронні текстові дані (1 файл: 753 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 44 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20007>
3. Гришанович Т. О. Курс лекцій з дисципліни «Алгоритми та структури даних» для студентів спеціальності 014 Середня освіта. Інформатика / ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 1,33 МБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 110 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19978>
4. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики (зі спеціалізації) студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика, 014 Середня освіта (Інформатика) [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, О. М. Собчук, Т. І. Чепрасова; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 545 КБ). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. 22 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/1947>
5. Методичні вказівки щодо проходження виробничої (проектно-технологічної) практики студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки, 113 Прикладна математика [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 288 КБ). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. 23 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/1947>
6. Методичні вказівки до виконання курсової роботи зі спеціалізації для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня [Електронний ресурс] / укладачі : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 544 КБ). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 40 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19742>
7. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з програмування для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня [Електронний ресурс] / укладачі : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, О. Р. Острей, Ю. С. Павленко, Т. І. Чепрасова; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 532 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 40 с. URI : <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/19699>
8. Методичні вказівки щодо проходження виробничих практик студентами спеціальностей 122 Комп'ютерні науки [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 288 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 23 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20961>
9. Методичні вказівки до написання курсової роботи з розробки програмного забезпечення для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 288 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20830>
10. Гришанович Т. О. Програмування 1: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі

- Українки, 2020. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=74>.
11. Гришанович Т. О. Програмування 2: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=85>.
 12. Гришанович Т. О. Алгоритми і структури даних: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=84>.
 13. Гришанович Т. О. Алгоритми та структури даних (Середня освіта. Інформатика): електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=80>.
 14. Гришанович Т. О. Алгоритмізація та програмування (частина 1): електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=87>.
 15. Гришанович Т. О. Алгоритмізація та програмування (частина 2): електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=86>.
 16. Гришанович Т. О. Функціональне програмування: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=71>.
 17. Гришанович Т. О. Вибрані питання теоретичної інформатики та інформаційних технологій 1: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: <http://cs.vnu.edu.ua/moodle/course/view.php?id=125>
 18. Гришанович Т. О. Вибрані питання теоретичної інформатики та інформаційних технологій 2: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2020. URL: <http://cs.vnu.edu.ua/moodle/course/view.php?id=98>
 19. Гришанович Т. О. Функціональне програмування: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. URL: <http://cs.vnu.edu.ua/moodle/course/view.php?id=102>
 20. Гришанович Т. О. Технологія та засоби розробки програмного забезпечення: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2021. URL: <http://cs.vnu.edu.ua/moodle/course/view.php?id=142>
 21. Гришанович Т. О. Сучасні інформаційні технології в науковій та викладацькій діяльності: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=134>
 22. Гришанович Т. О. Вибіркова дисципліна. Об'єктно-орієнтоване програмування: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=135>
 23. Гришанович Т. О. Об'єктно-орієнтоване програмування: електронний курс навчальної дисципліни. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. URL: <https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=139>
 24. Програмно-апаратне забезпечення та захист мобільних пристроїв : методичні вказівки до лабораторних робіт [Електронний ресурс] / укладачі О. А. Лаптев, Т. О. Гришанович, Я. В. Жолоб, О. К. Жигаревич. ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 859 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 99 с.

		<p>URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21574</p> <p>25. Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної роботи. [Електронний ресурс] / укладачі Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, Т. І. Мамчич, Я. М. Пастернак, В. В. Собчук; ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 544). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 40 с.</p> <p>26. Гришанович Т. О. Методи розробки алгоритмів [Електронний ресурс] : електронний курс навчальної дисципліни, затверджений НМР ВНУ імені Лесі Українки, протокол № 10 від 21.06.2023. ВНУ імені Лесі Українки, 2023. URL: https://moodle-cs.vnu.edu.ua/course/view.php?id=148</p>
П.10		<p style="text-align: center;">Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах</p> <p>Проект «Україна – Норвегія», «Перепідготовка і соціальна адаптація військовослужбовців та членів їх сімей в Україні», 2020-2021 рр.(курси «Як навчитись програмувати, якщо ви початківець», «Сучасні web-технології», «Розробка, захист web ресурсів»). Трудові угоди: № 82У з 13 березня 2020 р. до 13 липня 2020 р., № 143У з 17 вересня 2020 р. до 17 грудня 2020 р., № 34У з 17 лютого 2021 р. до 17 травня 2021 р., № 71У з 29 березня 2021 р. до 29 червня 2021 р.,</p>
П.12		<ol style="list-style-type: none"> 1. Гришанович Т. О. Методичні аспекти вивчення теми «Об’єктно-орієнтоване програмування» у курсі інформатики загальноосвітньої школи (профільний рівень). <i>Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Переяслав, 18 берез. 2020 р.). Переяслав, 2020. С. 56-58. 2. Зіміч О. М., Гришанович Т. О. Дидактичні умови організації дослідницького навчання молодших школярів засобами інформаційно-комунікаційних технологій. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень</i> : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 12-13 трав. 2021 р.). Луцьк, 2020. С. 29-631. 3. Лісовик Л. В., Гришанович Т. О. Проектування та розробка електронного конструктора уроків для Нової української школи. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень</i> : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 12-13 трав. 2020 р.). Луцьк, 2021. С. 638-640. 4. Зіміч О. М., Гришанович Т.О. Розробка програмного засобу з метою підтримки курсу «Я досліджую світ» для учнів початкових класів Нової української школи. <i>Реформа освіти в Україні. Інформаційно-аналітичне забезпечення</i> : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 15 жовт. 2020 р.). Київ : ДНУ «Інститут освітньої аналітики», 2020. С. 143-145. 5. Дем’янович О. М., Гришанович Т. О. Особливості програмних засобів для молодших школярів Нової української школи. <i>Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії</i> : матеріали XXXIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Переяслав-Хмельницький, 31 груд. 2020 р.). Переяслав-Хмельницький, 2020. URL: http://conferences.neasmo.org.ua/uk/art/6105

6. Гришанович Т. О., Лісовик Л. В., Вибір моделі розробки електронного конструктора уроків. *Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 26-27 листоп. 2020 р.). Житомир, 2020. С. 136-137.
7. Куцик Ю. В., Гришанович Т. О. Вибір алгоритму для генерування sudoku. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 12-13 трав. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 638-640.
8. Гришанович Т. О., Хомяк М. Я. Застосування структури даних “бінарне дерево” для генерування математичних формул. *Цифрова економіка та інформаційні технології* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 15-16 квіт.2021р.). Київ, 2021. С. 638-640.
9. Гришанович Т. О., Дмитрук Я. В. Технологія та засоби розробки ігрової програми – платформеру / *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 4-6 черв. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 38-40.
10. Клестова Д. М., Гришанович Т. О. Порівняння ефективності тестування веб-додатків методами мануального та автоматизованого тестування. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 438-440.
11. Дмитрук Я. В., Гришанович Т. О. Кіберзлочини: проблематика та шляхи вирішення. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 425-427.
12. Михальчук Я. О., Гришанович Т. О. Дослідження методів інтеграції месенджерів у веб-сервіси. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 17 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 459-460.
13. Михальчук Я. О., Клестова Д. М., Гришанович Т. О.. Захист інформації та безпека в соціальних мережах. *Together united: науковці проти війни* : матеріали I Міжнар. благодійної наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк : Вежа-Друк, 2022. С. 182-185.
14. Дмитрук Я. В., Гришанович Т. О., Роль іт-фахівців в умовах війни в Україні. Захист інформації та безпека в соціальних мережах. *Together united: науковці проти війни* : матеріали I Міжнар. благодійної наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк : Вежа-Друк, 2022. С. 185-188.
15. Клестова Д. М., Гришанович Т.О. Порівняння ефективності середовищ для автоматизації з мануальним методом під час тестування веб-додатків. *Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій* : матеріали XXII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів (м. Одеса, 21-22 квіт. 2022 р.) Одеса : Видавництво ОНТУ, 2022. С. 133-135.
16. Михальчук Я. О., Гришанович Т.О. Дослідження можливостей месенджерів для інтеграції у веб-сервіси. *Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій* : матеріали XXII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів (м. Одеса, 21-22 квіт. 2022 р.). Одеса : Видавництво ОНТУ, 2022 р. С. 152-154.

17. Дмитрук Я. В., Гришанович Т. О. Роль фахівців з інформаційних технологій в умовах війни в Україні. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 62–64.
18. Гришанович Т. О. Підходи до класифікації рівнів паралелізму. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 3–5 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 60–62.
19. Гришанович Т. О. Етапи розробки паралельних алгоритмів. *Конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука* : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 135-137.
20. Клестова Д. М., Гришанович Т. О. Дослідження ефективності тестування веб-додатку за допомогою методів автоматизації та мануального тестування. *Конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука* : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 147-149.
21. Михальчук Я. О., Гришанович Т. О. Дослідження методів інтеграції месенджерів у веб-сервіси. *Конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука* : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 170-171.
22. Михальчук Я. О., Гришанович Т. О. Дослідження методів інтеграції месенджерів у веб-сервіси. *Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку* : матеріали Всеукр. наук.-практ. internet-конф. (м. Черкаси, 14-20 берез. 2022 р.). Черкаси, 2022. С. 38-40.
23. Клестова Д. М., Гришанович Т. О. Дослідження тестування веб-додатків методами мануального та автоматизованого тестування. *Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку* : матеріали Всеукр. наук.-практ. internet-конф. (м. Черкаси, 14-20 берез. 2022 р.). Черкаси, 2022. С. 40-42.
24. Гришанович Т. О. Алгоритм генерування математичних формул за допомогою випадкового бінарного дерева. *Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 30 верес. 2022 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1JrGcYDbV2NNsbbTkf-PLXIdTw5SVBouC/view>
25. Михальчук Я. О., Гришанович Т. О., Глинчук Л. Я. Дослідження інтеграції месенджерів до вебсервісів. *Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики*. 2023. № 1. С. 28–41. URL: <https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/index>.
26. Гришанович Т. О. Методи розробки алгоритмів відшукування виходів із лабіринтів. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 2–4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 69–71.
27. Гришанович Т. Реалізація алгоритмів відшукування виходів із лабіринтів. *Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф.

		(м. Запоріжжя, 29-31 трав. 2023 р.). Запоріжжя, 2023. С. 22-28. 28. Крисанов В., Гришанович Т. Розробка вебдодатку для генерування шаблону силабусу освітнього компоненту. <i>Інформаційні технології в освіті та науці: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф.</i> (м. Запоріжжя-Мелітополь, 25-26 трав.2023 р.). Запоріжжя-Мелітополь, 2023. С. 299-301.
	П.14	Керівництво постійно діючою проблемною групою «Програмування в прикладних задачах» (5 студентів)
	П.15	Участь у складі журі XVII обласного турніру юних інформатиків Малої академії наук України, Наказ №281 від 7.10.2020 р.
	П.19	1. Член громадської організації “Східноєвропейське наукове товариство”, протокол №3 загальних зборів від 4.10.2021 р, посвідчення № ES 021 2. Член громадської організації “Наукова асоціація кібербезпеки України”.сертифікат АСМ 002 від 28.10.2022
Дмитроца Олена Романівна	П.1	1. Alevtyna Morenko, Olena Morenko, Olena Dmytrotsa, Andriy Poruchynsky, Olha Korzhyk.. Changes in electroencephalogram (EEG) power during subdominant (left) hand finger movements in females with different alpha rhythm characteristics. <i>Health Problems of Civilization</i> , 2020; 14(1). P. 63-69. (Web of Science Core Collection). 2. Morenko A, Morenko O, Dmytrotsa O, Poruchynskiy A, Korzhyk O. Event-related potentials during contralateral switching over motor programs in humans. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 2020. 11(1). P. 110-115. (Web of Science Core Collection). 3. Коржик О. В., Моренко А. Г., Дмитроца О. Р. Статеві особливості викликаної активності кори головноо мозку за умов зупинки запущеної моторної програми мануального руху. <i>Всеукраїнська конференція з нейронаук, присвячена 90-річчю від дня народження академіка Володимира Скока : Фізіологічний журнал (НАН України, Інститут фізіології імені О. О. Богомольця. (25-27 лип. 2022 р.). 2022. Т. 68, № 3. С. 55. (Scopus).</i> 4. Дмитроца О., Коржик О. Вплив системи дошкільної підготовки до навчання на адаптаційні можливості серцево-судинної системи першокласників. <i>Acta Pedagogica Volynienses</i> . 2022. Вип. 4. С. 75–81. https://doi.org/10.32782/apv/2022.4.12 5. Korzhyk O., Dmytrotsa O. Distance learning influences on the psycho-hygienic aspects of the motivation behavior of students of medical and biological specialties in terms of pandemic and martial law state. <i>Studies in Comparative Education</i> . 2023. No 2. https://doi.org/10.31499/2306-5532.2.2022.270953 6. Дмитроца О., Коржик О., Мотузюк О. Вплив дистанційного навчання на показники гостроти зору

		<p>школярів. <i>Нотатки сучасної біології</i>. 2022. Вип. 2(4). С. 95 – 100. https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-2-13</p> <p>7. Дмитроца О.Р., Коржик О.В. Оцінка деяких показників фізичного здоров'я першокласників в умовах Нової Української школи. <i>Acta Paedagogica Volynienses, Bun. 2, 2023</i>. Вип. 2. С. 26-33.</p> <p>8. Дмитроца, О. Р., Коржик, О. В., Супрунець, А. М., Шевчук, В. В. Вплив гаджетів на показники гостроти зору підлітків під час дистанційного навчання. <i>Природнича освіта та наука</i>. 2023. № 1. С. 38-43. https://journals.rshu.rivne.ua/index.php/natural/article/view/24</p> <p>9. Дмитроца О., Коржик, О. Оцінка деяких показників фізичного здоров'я першокласників в умовах Нової української школи. <i>Acta Paedagogica Volynienses</i>. 2023. № 2. С. 27–34. http://journals.vnu.volyn.ua/index.php/pedagogy/article/view/1145</p>
П.3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Козачук Н.О., Качинська Т.В., Дмитроца О.Р., Білецька О.А. Фізіологія людини і тварин: сучасні методи діагностики : навч. посіб. Луцьк : Вежа-Друк, 2022. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). Об'єм даних 3,79 Мб. 178 с. (2,02 авт арк.). <i>(рекомендовано до друку вченою радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 8 від 31 березня 2022 року)</i>. 2. Коржик О. В., Дмитроца О. Р., Моренко А. Г. Вікові та статеві особливості адаптаційно-резервних можливостей серцево-судинної системи школярів, які проживають у різних умовах екологічного впливу. <i>Modern aspects of scientific research in the context of modernization of biological and natural science education : Scientific monograph</i>. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022. 288 р. (4,36 авт арк.) DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-257-9-6
П.4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитроца О. Р., Коржик О. В., Білецька О. А. Вікова фізіологія з основами гігієни: навч. посіб. для самостійної роботи студентів. Луцьк : Вежа-Друк, 2022. 1 електрон. опт. диск (CDROM). Об'єм даних 1,88 Мб. 2. Поручинська Т.Ф., Пасичнюк І.Ф., Поручинський А.І., Дмитроца О.Р. Екологічна фізіологія людини. Навчальний посібник для студентів спеціальності 091 Біологія, освітньо-професійних програм Біологія, Лабораторна діагностика. Луцьк, 2021. 272 с. 3. Поручинська Т.Ф., Пасичнюк І.Ф., Поручинський А.І., Дмитроца О.Р. Екологічна фізіологія людини. Навчальний посібник для студентів спеціальності 091 Біологія, освітньо-професійних програм Біологія, Лабораторна діагностика. Луцьк, 2021. 272 с. 4. Електронний освітній ресурс «Вікова фізіологія з основами гігієни» <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 19 жовтня 2022 року)</i>. 5. Електронний освітній ресурс «Основи здоров'я та методика їх навчання» <i>(рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу №2 від 19 жовтня 2022 року)</i>.

	<p>6. Електронний освітній ресурс «Гігієна та екологія» (рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу №2 від 19 жовтня 2022 року).</p> <p>7. Korzhyk O., Dmytrotsa O., Demchuk V. Assessment of the teenagers' physical health indicators in terms of distance learning. Contemporary technologies and society: Innovations, artificial intelligence, and challenges : collective scientific monograph. Katowice: Academy of Silesia, 2023. 791 p. (1,8 авт. арк.)</p> <p>8. Дмитроца О.Р., Коржик О.В. Санітарія та гігієна : методичний посібник для практичних робіт студентів. 121 с.</p> <p>9. Дмитроца О.Р., Коржик О.В. Вікова фізіологія з основами гігієни : методичний посібник для практичної роботи студентів. 250 с.</p>
П.9	Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти
П.10	Україно-Швейцарський проєкт «Розвиток медичної освіти» (з 2019 року)
П.11	Науковий керівник дослідно-експериментальної роботи за темою «Впровадження здоров'язберезувальних технологій в освітній процес як умова формування культури здоров'я здобувачів освіти» на базі ДПТНЗ «Камінь-Каширське вище професійне училище» на 2022-2025 роки (наказ № 455 від 16.11.2021 р. Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації). Керівництво науковим гуртком з біології людини, валеології, наукове консультування у ЛНВК «ЗОШ I-II ст. № 7 – природничий ліцей» з 2015 року.
П.12	<p>1. Дмитроца О.Р., Швайко С.Є. Особливості адаптаційних можливостей серцево-судинної системи молодших школярів в умовах традиційної та нової української школи. <i>Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини</i> : матеріали Всеукр. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 9–11 квіт. 2020 р.): у III ч. / Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. Тернопіль : ТНМУ, 2020. Ч. II. С. 15.</p> <p>2. Дмитроца О.Р., Коржик О.В., Журавльов О.А. Функціональний стан опорно-рухового апарату сучасних школярів. <i>Перспективи розвитку фізичної культури і спорту у закладах освіти</i>: матеріали наук.ї конференції (м. Луцьк, 19-20 трав. 2022 р.) / ред. В.В. Чижик, В.Я. Ковальчук. Луцьк, 2022. С. 52.</p> <p>3. Дмитроца О.Р., Поручинський А. І., Поручинська Т. Ф. Оцінка рухової активності методом метаболічного еквіваленту дівчат юнацького віку в умовах пандемії COVID-19. <i>Імплементация європейських стандартів в українські освітні дослідження</i>: зб. матеріалів IV Міжнар. наук. конф. Української асоціації дослідників освіти (м. Дрогобич, 26 черв. 2020 р.) / за ред. С. Щудло, О. Заболотної, Л. Загоруйко. Дрогобич : ТЗОВ «Трек-ЛТД», 2020. С. 53.</p> <p>4. Дмитроца О. Р., Карабан М. М., Ткач М. М. Мотивація студентів до дистанційного навчання в умовах пандемії. <i>Імплементация європейських стандартів в українські освітні дослідження</i>: Збірник матеріалів V Міжнародної наук. конф. Української асоціації дослідників освіти (м. Дрогобич, 24 черв. 2021 р.) / за ред. С. Щудло, О. Заболотної, Л. Загоруйко. Дрогобич : ТЗОВ «Трек-ЛТД», 2021. С. 50.</p>

		<p>5. Dmytrotsa O. The assessment of motor activity of the high school students during COVID-19 pandemic // Health security the cross-borde cooperayion area of the Poland-Belarus-Ukraine programme (Lutsk , 19-21 may 2021). P. 9.</p> <p>6. Дмитроца О.Р., Коржик О.В., Журавльов О.А. Оцінка рухової активності школярів в умовах пандемії COVID-19. <i>XIX Конгрес світової федерації українських лікарських товариств (СФУЛТ) : Українські медичні вісті</i> (27-29 жовт. 2022 р.). 2022. Т. 14, № 3-4 (92-93). С. 134.</p> <p>7. Дмитроца О., Коржик О., Журавльов О. Показники насичення киснем крові школярів, котрі постійно проживають на радіоактивно забрудненій території. <i>VIII З'їзд Радіобіологічного Товариства України: Актуальні питання радіобіології</i> (м. Житомир, 21-25 серп. 2023 р.). Житомир, 2023. С. 16</p>
	П.14	<p>Демчук Вікторія Ігорівна – переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Біології (секція Валеологія), 2022 р.</p> <p>Проблемна група «Вплив дистанційного навчання на інтегральні показники здоров'я школярів» (7 студентів).</p>
	П.15	<p>Чупов Роман, учень 11 класу комунального закладу “Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ ступенів № 7-природничий ліцей” Луцької міської ради Волинської області – III місце Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт (валеологія), 2019 р.</p> <p>Бобер Іванна, учениця 11 класу комунального закладу “Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа І-ІІ ступенів № 7-природничий ліцей” Луцької міської ради Волинської області – III місце обласного кнкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт (секція медицина), 2022 р.</p> <p>Членкиня журі учнівської обласної олімпіади з біології (2015-2020 рр.).</p>
	П.19	<p>Членкиня Українського фізіологічного товариства (з 2005 р.).</p> <p>Членкиня Громадської організації «Українська Асоціація громадського здоров'я» (з 2018 р.).</p> <p>Членкиня Української асоціації дослідників освіти (УАДО) (з 2020 р.)</p> <p>Членкиня Британської асоціації дослідників освіти (BERA) (р 2023 року).</p>
	П.20	<p>Вчитель спецкурсу «Біологія людини», ЛНВК «ЗОШ І-ІІ ст. № 7 – природничий ліцей» (2015-2022 рр.).</p> <p>Викладач дисципліни «Основи санітарії та гігієни», Луцький центр ПТО (2018-2022 рр.).</p> <p>Присвоєно кваліфікаційну категорію «Спеціаліст вищої категорії» (від 1 квітня 2021 р.)</p>
Жигаревич Оксана Костянтинівна	П.1.	<p>1. Інтелектуальна інформаційна система «робот-гід» / Н.В. Здолбіцька, Н.М. Ліщина, С.В. Лавренчук, Н.В. Давиденко, О.К. Жигаревич. <i>Матеріали Міжнародної наук.і молодіжної школи «Системи та засоби штучного інтелекту»</i> 28.11.2021р. Київ, 2021. С. 19-21.</p> <p>2. Кібервійна як різновид інформаційних війн. Захист кіберпростору України / Я. Дмитрук, Т. Гришанович, Л. Глинчук, О. Жигаревич. <i>Cybersecurity: Education, Science, Technique</i>. 2022. Т. 16, № 4. С. 28–36.</p> <p>3. Кібервійна як різновид інформаційних війн. Захист кіберпростору України / Дмитрук Я.В., Гришанович Т.О., Глинчук Л.Я., Жигаревич О.К. <i>Електронне фахове наукове видання "Кібербезпека: освіта, наука,</i></p>

		<p><i>техніка</i>", 2022. 4(16), С. 28-36. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.16.2836</p> <p>4. Method for Calculating the Criticality Level of Sectoral Information and Telecommunication Systems / Sergiy Gnatyuk, Viktoriia Sydorenko, Oleksii Yudin, Oksana Zhyharevych, Artem Polozhentsev. <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 2022. 3347. P. 234–245.</p> <p>5. Model of Information Technology for Efficient Data Processing in Cloud-based Malware Detection Systems of Critical Information Infrastructure /S. Gnatyuk, F. Satybaldiyeva, V. Sydorenko, O. Zhyharevych, A. Polozhentsev . <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 2023. 3421. P. 206–213.</p>
П.4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні вказівки щодо проходження виробничих практик студентами спеціальності 122 Комп'ютерні науки / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20961. 2. Методичні вказівки до написання курсової роботи з розробки програмного забезпечення для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки першого (бакалаврського) рівня. / укл. : Л. В. Булатецька, В. В. Булатецький, Л. Я. Глинчук, Т. О. Гришанович, О. К. Жигаревич, Т. І. Мамчич, Ю. С. Павленко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 30 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20830. 3. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи для студентів спеціальності 125 Кібербезпека першого (бакалаврського) рівня. / уклад. О.К. Жигаревич. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 16 с. 4. Конспект лекцій для студентів спеціальності 125 Кібербезпека першого (бакалаврського) рівня. / укл. О.К.Жигаревич. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 62 с. 5. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 125 Кібербезпека першого (бакалаврського) рівня. / укл. О.К. Жигаревич. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2021. 16 с. 6. Програмно-апаратне забезпечення та захист мобільних пристроїв : методичні вказівки до лабораторних робіт [Електронний ресурс] / укладачі О. А. Лаптев, Т. О. Гришанович, Я. В. Жолоб, О. К. Жигаревич. ВНУ імені Лесі Українки. Електронні текстові дані (1 файл: 859 КБ). Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 99 с. URI: https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21574
П.12		<ol style="list-style-type: none"> 1. Жигаревич О.К., Гандзюк К.Р., Олексюк М.О., Юзва А.С. Інформаційна безпека під час воєнного стану в Україні. Протидія кібертероризму. <i>Together united: науковці проти війни</i>: зб. тез доп. І Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 194-198. 2. Жигаревич О.К., Корнійчук М.О, Швейгер Н.С., Канада: Досвід для України щодо запобігань кібертероризму. <i>Together united: науковці проти війни</i>: зб. тез доп. І Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. цьк, 20 трав. 2022 р. Луцьк, 2022. С. 188-194. 3. Жигаревич О.К., Малярчук Б.М., Кіберармія Німеччини: Історія створення, головні завдання та допомога Україні. <i>Together united: науковці проти війни</i>: зб. тез доп. І Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 203-206. 4. Жигаревич О.К., Денис І.А., Назар Б.А., Болібрех Н.А., Кіберзахист об'єктів критичної інфраструктури

- Нідерландів. Досвід для України. *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.206-211.
5. Жигаревич О.К., Денисовець П., Мосійчук І., Криптобіржі та країни їх походження: Досвід для України. *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 211-216.
6. Жигаревич О.К., Стасюк А., Грушовець С., Криптовалюта та Україна під час воєнного стану. *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 216-220.
7. Жигаревич О.К., Плоднік К.Ю., Лашук М.Т. Протидії загрозам кібертероризму на прикладі Естонії та Литви: досвід для України., *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 220-225.
8. Жигаревич О.К., Малащук В., Галушка Ю.А. Безпілотні літальні апарати (дрони) як загроза безпеці критичної інфраструктури., *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 225-231.
9. Жигаревич О.К., Дмитрук Я.М. Розвиток систем протидії загрозам кібертероризму на державному рівні країни Ізраїль: досвід для України., *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 231-236.
10. Жигаревич О.К., Скалова В.М., Возняк М.А. Сучасні DATA-ЦЕНТРИ. Особливості використання даних., *Together united: науковці проти війни*: зб. тез доп. I Міжнар. благод. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 20 трав. 2022 р.). Луцьк, 2022. С. 236-241.
11. Жигаревич О.К., Мнацаканов С.О.. Кібертероризм та інформаційна безпека державних реєстрів у період війни. *Конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука* : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.140–143.
12. Жигаревич О., Шукалович І., Ващук В. Кібершпіонаж як різновид кібертероризму. *Конференція, присвячена 130-річчю від дня народження М. П. Кравчука* : матеріали наук.-практ. конф., присвяченої 130-річчю від дня народження М.П. Кравчука (м. Луцьк, 11 жовт. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.143-146.
13. Жигаревич О. К., Ващук В. Р. Дослідження шляхів та вироблення рекомендацій щодо удосконалення управління інформаційною безпекою в умовах невизначеності впливу дестабілізуючих факторів в умовах війни. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 2–4 черв.2023 р.). Луцьк , 2023. С. 77-78.
14. Жигаревич О. К., Довган С. Л. Дослідження шляхів та вироблення рекомендацій щодо вибору та застосування SIEM-систем в корпоративній інформаційній системі. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 2–4 черв.2023 р.). Луцьк , 2023. С. 79-80.
15. Жигаревич О. К., Шукалович І. В. Дослідження шляхів та вироблення рекомендацій щодо забезпечення безпеки програмних засобів автоматизованих інформаційно-телекомунікаційних систем (АІТС) на етапах їх впровадження, експлуатації та супроводження. *Математика. Інформаційні технології. Освіта* : матеріали XII

		<p>Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 2–4 черв.2023 р.). Луцьк , 2023. С. 81-82.</p> <p>16. Жигаревич О. К., Яблонський В. В. Дослідження шляхів та вироблення рекомендацій щодо захисту інформації від несанкціонованого доступу в мережах стільникового зв'язку на основі стандарту GSM. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i> : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 2–4 черв.2023 р.). Луцьк , 2023. С. 83–84.</p> <p>17. Жигаревич О. К. Війна в Україні на кіберпросторі. Досвід Канади щодо протидії кібертероризму. <i>Прикладні проблеми комп'ютерних наук, безпеки та математики</i>. 2023. № 1. С. 81–84. URL: https://apcssm.vnu.edu.ua/index.php/Journalone/index.</p>
	П.14	Керівництво проблемною групою «Корпоративна безпека», (10 студентів)
	П.19	<ol style="list-style-type: none"> 1. Громадська організація «Східноєвропейське наукове товариство» Посвідчення № ES 024 Жигаревич Оксана Костянтинівна є членом громадської організації з 04.10.2021 року протокол № 3 загальних зборів. Реєстраційний номер 03 01-24 2. Громадська організація «Наукова асоціація кібербезпеки України» Сертифікат ID:AM002 Жигаревич Оксана є членом громадської організації з 07.07.2022 року.
	П.20	<p>ФОП Жигаревич Оксана Костянтинівна 2941401381, 29.09.2020, 2001840000000005837</p> <p>Код згідно з КВЕД 63.12, 62.02, 63.99, 63.11, 63.09.</p>
Кузава Ірина Борисівна	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuzava, I., Cherpurna, L., Bondarenko, Y., Lisovets, O., Odyuchenko, L., & Dehtiarenko, T.(2021).Prerequisites for Creating Textbooks for Auxiliary Schools: Correctional Psychopedagogy for Children with Intellectual Disabilities. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 12 (2), 78-97. (Web of Science) 2. Svitlana Stebljuk, Yuliia Bondarenko, Kristina Torop, Nataliia Yarmola, Iryna Kuzava, Dina Shulzhenko. Formation of Communication Skills in Junior Schoolchildren with Intellectual Disabilities in the Conditions of Inclusive Education. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience. 12 (4). P. 329-345. (Web of Science). 3. Кузава І. Розвиток музично-творчих здібностей дошкільників із затримкою психічного розвитку в ігровій діяльності. <i>Актуальні проблеми гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка</i> / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І. Зимомря]. Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. №32, 2020. с. 162-170. 4. Кузава І. (2023). Сучасні аспекти естетичного виховання дітей з порушеннями інтелектуального розвитку. <i>Acta Paedagogica Volynienses</i>, (3), 84–91. https://doi.org/10.32782/apv/2023.3.13 5. Кузава І., Луканьова Л. (2023). Наук.-практичні засади організації дошкільної інклюзивної освіти. <i>Вісник Дніпровської академії неперервної освіти. Серія: Філософія. Педагогіка</i>, Том 2. № 2 (2023) р. С.84-87.

П.3	<ol style="list-style-type: none"> Кузава І.Б., Савчук Н.А., Симончук Ю.П., Тулашвілі Ю.Й. Інтегрований підхід до інклюзивної освіти осіб із порушеннями зору: монографія. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2019. 344 с. (2,5 авт.арк.). Кузава І.Б. Інклюзивна освіта дітей дошкільного віку: монографія. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2020. 345 с.
П.4	<ol style="list-style-type: none"> Кузава І. Б. Формування художньо-естетичних інтересів на уроках музики: методичні рекомендації. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2020. 22 с. Кузава І. Наскрізна програма практичної підготовки: методичні рекомендації для підготовки студентів 2-4 курсів галузі знань 01 Освіта/педагогіка, за ОС Бакалавр спеціальності 016 Спеціальна освіта. Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. 20 с. Кузава І. Наскрізна програма навчальних і педагогічних практик: методичні рекомендації для підготовки студентів 2-4 курсів галузі знань 01 Освіта/педагогіка, за ОС Бакалавр спеціальності 016 Спеціальна освіта. Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. 32 с. Методичні рекомендації до проведення практики для здобувачів освіти спеціальності 016 Спеціальна освіта галузі знань 01 Освіта / Педагогіка: навчально-методичний посібник [Електронний ресурс] / [кол. авторів І.М. Брушневська, І.Б. Кузава, З.С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук за заг. ред. Брушневської І.М.]. Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2023. 142 с., (1,4 автор. арк. С.36-47; 59-69) https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21722
П.7	<ol style="list-style-type: none"> Офіційний опонент дослідження на здобуття наук.го ступеня кандидата педагогічних наук зі спеціальності 13.00.03 – Корекційна педагогіка: Сілявіна Юлія Сергіївна, «Моделювання системи педагогічної реабілітації вихованців з особливими освітніми потребами в умовах навчально-реабілітаційного центру». Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, 29 травня 2019 р. Офіційний опонент дослідження на здобуття наук.го ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – освіта/педагогіка, спеціальності 016 – спеціальна освіта: Сіденко Юлія Олександрівна, «Педагогічні умови формування пізнавальної готовності старших дошкільників з розладами аутистичного спектру до навчальної діяльності.». Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, 30 квітня 2021 р. Офіційний опонент дослідження на здобуття наук.го ступеня доктора філософії з галузі знань 01 – освіта/педагогіка, спеціальності 016 – спеціальна освіта: Куренкова Анна Володимирівна, «Формування соціально-комунікативної компетентності дошкільників з порушеннями інтелектуального розвитку засобами сюжетно-рольової гри». Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, 29 квітня 2021 р. Офіційний опонент дослідження на здобуття наук.го ступеня доктора педагогічних наук зі спеціальності 13.00.03 – Корекційна педагогіка: Позднякова Олена Леонтіївна, «Теорія і практика функціонування виховної системи навчально-реабілітаційних закладів для дітей з особливими освітніми потребами». Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 29 вересня 2021 р.
П.8	<ol style="list-style-type: none"> . Членкиня редакційної колегії наук.го видання “Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки: серія Педагогічні науки” (з 2016 р. – по 2019 р.); Відповідальний секретар фахового наук.го видання «Педагогічний часопис Волині» (з 2015 р. – по 2020 р.);

	<p>3. Членкиня редакційної колегії Мультидисциплінарного Міжнародного наукового журналу «Інтернаука»(розділ Педагогічні науки) (з 2016 р. – по даний час).</p> <p>4. Членкиня редакційної колегії журналу (категорія Б) «Acta Paedagogica Volynienses» (з 2020 р. по даний час).</p> <p>5. Членкиня редакційної колегії фахового збірника (категорія Б) «Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії імені Тараса Шевченка. Серія: Педагогічні науки» (з 2022 р. по даний час).</p>
П.9	<p>Член науково-методичної комісії (підкомісія 016 Спеціальна освіта) з вищої освіти МОН (з 2017 р. – по 2019 р.).</p> <p>Член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з педагогічних наук, фізичного виховання та спорту.(з січня 2023р. – донині)</p>
П.10	Учасник проєкту «Створення інклюзивного Хабу» Українського культурного фонду в рамках програми «Інклюзивне мистецтво». (2020 р.)
П.11	<p>1. Волинська обласна організація УТОС (Українське товариство сліпих) (з 2011 р. – по даний час) (Договір про співпрацю №111У)</p> <p>2. Виступ на телеканалі «Аверс» у передачі «Знай більше» (12.10.2020р) https://youtu.be/_3E1-s9Oats</p>
П.12	<p>1. Кузава І., Тлучкевич Е. Особливості художнього сприймання дітей із порушеннями психофізичного розвитку. <i>Актуальні проблеми педагогічної освіти : європейський і національний вимір</i> : матеріали V Міжнар. наук.- практ. конф. (м.Луцьк, 12-15 жовт. 2020 р.). Луцьк : ФОП Іванюк В. П., 2020. С. 243-245.</p> <p>2. Кузава І., Босюк А. Особливості використання нетрадиційних технік в образотворчій діяльності дошкільників із особливими освітніми потребами. <i>Педагогіка</i>: зб. наук. пр. : матеріали V Всеукр. круглого столу «Педагогічний дискурс» (м. Луцьк, 17 листоп. 2020 р.). Луцьк: Вежа Друк. 2020. С. 78-81.</p> <p>3. Кузава І.Б. Підготовка педагогічних кадрів для реалізації спеціальної та інклюзивної освіти. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i>. зб. тез доп. Всеукр. наук.- практ. конф. (м. Луцьк, 11-12 трав. 2021 р.) Луцьк : ФОП Іванюк В. П., 2021. С. 58-62.</p> <p>4. Кузава І.Б., Петрусь В.О. Роль особистості вчителя у формуванні позитивної навчальної мотивації школярів молодших класів. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i>. зб. тез доп. Всеукр. наук.- практ. конф. (м.Луцьк, 11-12 трав. 2021 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2021. С. 62-64.</p> <p>5. Кузава І.Б., Сільчук М.С. Особливості виховання культури поведінки молодших школярів. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i> : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 11-12 трав. 2021 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2021. С. 64-68.</p> <p>6. Кузава І.Б., Дем'янюк С. Організація інклюзивного середовища у закладі дошкільної освіти. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i> : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С. 43-46.</p>

7. Кузава І.Б., Куцупер О.М. Актуальні питання корекційної психопедагогіки (олігофренопедагогіки). *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С. 46-51.
8. Кузава І.Б., Процик А.В. Дидактична гра як засіб розвитку навчально-пізнавальної активності учнів із особливими освітніми потребами в умовах інклюзії. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С. 51-54.
9. Кузава І.Б., Влащук І.В. Використання засобів народної педагогіки у вихованні дітей дошкільного віку з особливими потребами. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С.155-158.
10. Кузава І.Б., Коширець І.В. Особливості виховання культурно-гігієнічних навичок у дітей із порушеннями інтелектуального розвитку. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С. 158-161.
11. Кузава І.Б., Краглик О.Я. Організація ігрової діяльності дітей із порушеннями інтелектуального розвитку. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти*: зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С.161-164.
12. Кузава І.Б., Степащук І.П. Дидактична гра як засіб сенсорного виховання дітей із ООП. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти* : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 18-19 трав. 2022 р.). Луцьк: ФОП Іванюк В. П., 2022. С.165-168.
13. Кузава І. Роль інклюзивної освіти у формуванні професійної готовності майбутніх учителів-дефектологів. *Становлення особистості дитини в умовах сучасного розвитку суспільства: соціально-педагогічний, психологічний, корекційний і медичний аспекти* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 12– 13 трав. 2022 р.). Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2022. С. 121-128
14. Кузава І.Б. Проблеми та перспективи розвитку інклюзивної та спеціальної освіти Волині. *Актуальні проблеми педагогічної освіти: європейський та національний вимір*: зб. матеріалів виступів учасників ІV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю (за ред. проф. Лякішевої А.В.) (м.Луцьк, 28-29 трав. 2019 р.) С. 121-124
15. Кузава І., Зеленюк В. Роль інклюзивного середовища в естетичному вихованні учнів із психофізичними порушеннями. *Актуальні проблеми педагогічної освіти : європейський і національний вимір* : матеріали V Міжнар. наук.- практи.конф. (м. Луцьк, 12-15 жовт. 2020 р.) [Текст] / за заг. ред. В.З. Антонюка. Луцьк : ФОП Іванюк В. П., 2020. С. 243-245.
16. Кузава І., Вигура Х. Причини заїкання у дорослих та методика подолання. збірка статей за матеріалами I Міжнар. наук.- практи.конф. [«Modern directions of scientific research development»], (Chicago, USA, 7-9 лип. 2021). URL: <https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-7-9-iyulya-2021-goda-chikago-ssha-arhiv/>
17. Кузава І.Б., Дубинюк Н. Є. Вплив музичного мистецтва на корекцію інтелектуальних порушень. *Сучасні*

- теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 24-26 трав. 2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.141-144.
18. Кузава І. Б., Краглик О. Я. Корекція мовлення дітей з порушеннями інтелектуального розвитку в ігровій діяльності. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.144-150.
19. Кузава І. Б., Лахай В. М. Особливості формування особистості дитини з порушеннями мовлення. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.151-154.
20. Кузава І. Б., Лахтюк А. Ф. Методика розвитку мовлення у дітей з особливими освітніми потребами засобами української літератури. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.154-157.
21. Кузава І. Б., Леснік І. А. Особливості розвитку пізнавальних інтересів у дітей дошкільного віку з порушеннями мовлення. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.157-160.
22. Кузава І. Б., Орлова К. В. Методика виховання художнього сприймання дітей з порушеннями психофізичного розвитку. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.160-163.
23. Кузава І. Б., Пацманюк І. В. Виховання у дітей з порушеннями психофізичного розвитку позитивного ставлення до праці. *Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти:* зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк 24-26 трав.2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, Г. О. Гац, Н.С. Карабанова, З. С. Мацюк, В.Ф. Сергеева, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк,. Луцьк, 2023. С.163-165.
24. Кузава І., Біла М. Особливості використання наочності у навчанні дітей з порушеннями психофізичного розвитку. *Вітчизняна система спеціальної та інклюзивної освіти в євроінтеграційному контексті: сучасний стан і перспективи розвитк:* зб. тез доп. наук.-практ. семінару (м. Луцьк, 28-30 верес. 2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І. М. Брушневська, І.М. Матюшенко, З. С. Мацюк, І.І. Сидорук, Л. П. Стасюк, Л.О. Ханзерук, Д.І. Шульженко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. С. 58-61.
25. Кузава І., Гунько О. Умови розвитку пізнавальних інтересів учнів із психофізичними порушеннями

		<p>засобами математичних ігор. <i>Вітчизняна система спеціальної та інклюзивної освіти в євроінтеграційному контексті: сучасний стан і перспективи розвитку</i>: зб. тез доп. наук.-практ. семінару (м. Луцьк, 28-30 верес. 2023 р.) / за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І.М. Брушневська, І.М. Матющенко, З.С. Мацюк, І.І. Сидорук, Л.П. Стасюк, Л.О. Ханзерук, Д.І. Шульженко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. С.61-64.</p> <p>26. Кузава І., Кіхтенко І. Роль вищої освіти у формуванні професійної майстерності майбутнього вчителя-дефектолога. <i>Вітчизняна система спеціальної та інклюзивної освіти в євроінтеграційному контексті: сучасний стан і перспективи розвитку</i>: зб. тез доп. наук.-практ. семінару (м. Луцьк, 28-30 верес. 2023 р.)/ за заг. ред. проф. І.Б. Кузави / І.М. Брушневська, І.М. Матющенко, З.С. Мацюк, І.І. Сидорук, Л.П. Стасюк, Л.О. Ханзерук, Д.І. Шульженко. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. С.64-67.</p>
	П.14	Проблемна група «Організація психолого-педагогічного супроводу дітей з ООП в умовах інклюзії» (5 студентів)
	П.19	Голова Волинського осередку УАКП (Української асоціації корекційних педагогів) (з 2015 р. – по даний час)
	П.20	Рожищенська допоміжна школа інтернат (учитель музики 1996-2004 рр.)
Лабнюк Оксана Михайлівна	П.9	Експерт ДСОЯО, 2022 рік
	П.15	<p>7 призерів III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій (2018-2023 роки)</p> <p>Участь у журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформаційних технологій (2018-2024 роки), II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів наук.-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру «Мала академія наук України» (інформатика) (2018-2023 роки).</p>
Мазурчук Олег Тарасович	П.1	<p>1.Мазурчук О., Панасюк О., Митчик О., Герасимюк П., Хомич А. Міні-футбол як особливий вид фізичного вдосконалення студенток у процесі навчання. <i>Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві</i>: Зб. наук. пр. СНУ імені Лесі Українки, 2020. № 3 (51). С.51–57.</p> <p>2. Мазурчук О.Т., Касарда О.З., Іванюк О.А. Профілактика та корекція зору студентів у процесі дистанційного навчання. <i>Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія 15. Наук.-педагогічні проблеми фізичної культури (Фізична культура і спорт)</i>. Вип. 6К (151) 22. Київ: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2022. С.91–94.</p> <p>3. Вольчинський А.Я., Мазурчук О.Т., Смаль Я.А. Поліпшення фізичної підготовленості студентів шляхом самостійних занять фізичними вправами. <i>Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова. Серія 15. Наук.-педагогічні проблеми фізичної культури (Фізична культура і спорт)</i>. Вип. 7(152) 22. К.: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2022. С.41–45.</p> <p>4. Вольчинський А.Я., Касарда О.З., Мазурчук О.Т., Малімон О.О., Герасимюк П.П. Особливості розвитку</p>

	<p>силових якостей здобувачів вищої освіти. <i>Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова</i>. Серія 15. Наук.-педагогічні проблеми фізичної культури (Фізична культура і спорт). Вип. 5 (164) 23. Київ: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2023. С.54–58.</p> <p>5. Головін М. Б., Головіна Н. А., Мазурчук О. Т. Про транзити декларативних знань у процедурні вміння при тренуваннях у широкому діапазоні дисциплін. <i>Фізика та освітні технології</i>. 2023. В2. С.3–12.</p>
П.4	<p>1.Малімон О.О., Вольчинський А.Я., Касарда О.З., Мазурчук О.Т., Герасимюк П.П. Використання тренажерів у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти : метод. рекомендації. Луцьк, 2023. 39 с.</p> <p>2. Касарда О.З., Захожа Н.Я., Мазурчук О.Т., Малімон О.О. Засоби фізичного вдосконалення учасників освітнього процесу: метод. рекомендації. Луцьк, 2023. 69 с.</p> <p>3. Мазурчук О.Т., Вольчинський А.Я., Касарда О.З., Малімон О.О., Герасимюк П.П. Фізичне виховання учасників освітнього процесу спеціальної медичної групи: методичні рекомендації. Луцьк, 2023. 45 с.</p>
П.11	<p>Упродовж 2018–2020 років здійснював наукове консультування тренерів-викладачів та спортсменів в КЗ «СДЮСШОР» плавання ЛМР (довідка директора комунального закладу «СДЮСШОР» плавання Луцької міської ради)</p>
П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазурчук О.Т., Панасюк О.П., Митчик О.П., Герасимюк П.П. Міні-футбол як особливий вид фізичного вдосконалення студенток у процесі навчання. <i>Фізична активність і якість життя людини: зб. тез. III Міжнар. наук.-практ. конф.</i> Луцьк: Вежа-Друк, 2019. С.73. 2. Мазурчук О.Т., Падалко К.А. Активізація самостійної роботи майбутніх математиків в умовах карантину на прикладі дисципліни Фізична культура. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта: тези доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 1-3 черв. 2020 р.)</i>. Луцьк, 2020. С.75–77. 3. Мазурчук О., Хомич А., Павлік Т. Міні-футбол як ефективний засіб підвищення рухової активності студентів. <i>Фітнес, харчування та активне довголіття: зб. тез доп. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф.</i> Луцьк 2021. С.28. 4. Касарда О., Панасюк О., Мазурчук О., Остапчук І. Фізична культура і спорт у навчальному процесі студентів закладів вищої освіти. <i>Історія фізичної культури і спорту народів Європи: зб. тез доп. IV Міжнар. наук. конгресу (м. Луцьк, 22–24 верес. 2021 р.)</i>. Луцьк, 2021. С. 37. 5. Касарда О., Панасюк О., Мазурчук О. Шляхи поліпшення фізичної підготовленості студентів в умовах дистанційного навчання. <i>Фітнес, харчування та активне довголіття: зб. тез доп. II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Луцьк, 23 берез.2022 р.)</i>. Секція 2. Фізична активність як чинник довголіття людини. Луцьк, 2022. С.18. 6. Мазурчук О.Т. Спортивна діяльність та її вплив на формування особистості студента. <i>Фізична активність і якість життя людини: зб. тез доп. VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк,</i>

		<p>23 черв. 2022 р.). Луцьк, 2022. С.49-50.</p> <ol style="list-style-type: none">7. Мазурчук О.Т. Засоби й методи розвитку гнучкості студентів, які займаються в секції футболу. <i>Історія фізичної культури і спорту народів Європи: зб. тез доп. V Міжнар. наук. конгресу</i> (м. Луцьк, 27 верес.2022 р.). Луцьк, 2022. С.43-44.8. Мазурчук О.Т. Оздоровча фізична культура як основа зміцнення здоров'я здобувачів освіти. <i>Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень: матеріали XVII Міжнар. наук.-практ.конф. студентів і аспірантів</i> (м. Луцьк, 16–17 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.889–891.9. Мазурчук О.Т., Власюк Г.А. Розвиток рухової сфери дітей з інтелектуальними порушеннями засобами адаптивного фізичного виховання. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.72-74.10. Мазурчук О.Т., Стасюк І.О. Адаптивна фізична рекреація дітей з порушенням опорно-рухового апарата. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.89-91.11. Мазурчук О.Т., Денисюк С.А. Методи адаптивної фізичної культури <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.74-76.12. Мазурчук О.Т., П'явка Д.С. Рухливі ігри як засіб адаптивної фізичної культури дітей з порушенням опорно-рухового апарата. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.83-85.13. Мазурчук О.Т., Рудчик А.Р. Соціальна інтеграція осіб із інтелектуальними порушеннями та роль адаптивної фізичної культури в її реалізації. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.85-86.14. Мазурчук О.Т., Заяць А.С. Фізична культура як інклюзивне середовище. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.76-79.15. Мазурчук О.Т., Кузнецова Д.Л. Окремі аспекти використання адаптивної фізичної культури для корекції фізичного розвитку дітей з порушенням психофізичного розвитку. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.79-80.
--	--	--

		<p>16. Мазурчук О.Т., Чепчук Х.В. Особливості адаптивної фізичної культури дітей з дитячим церебральним паралічем середнього та легкого ступеня. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i>: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.95-97.</p> <p>17. Мазурчук О.Т., Сулік І.М. Роль адаптивної фізичної культури в процесі соціалізації осіб з інвалідністю. <i>Сучасні теоретичні й прикладні контексти спеціальної та інклюзивної освіти</i>: зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-26 трав.2023 р.). Луцьк, 2023. С.93-95.</p> <p>18. Плескун А.Я., Мазурчук О.Т. Вплив занять міні-футболом на показники фізичних якостей людини. <i>Комплексний підхід до модернізації міждисциплінарних наукових досліджень</i>: матеріали наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 26-27 трав.2023 р.). Дніпро, 2023. С.81-83.</p> <p>19. Мазурчук О.Т. Удосконалення фізичного та психічного стану здобувачів освіти у процесі занять футболом. <i>Фізична активність і якість життя людини</i>: зб. тез доп. VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 8-9 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.30-31.</p> <p>20. Кільяченков Є.М., Мазурчук О.Т. Важливість фізичного виховання та спорту. <i>Креативний простір. Науковий журнал</i> [Електронне видання]. 2023. №13. С.34-35.</p> <p>21. Головін М.Б., Головіна Н.А., Мазурчук О.Т. Про декларативні знання та процедурні уміння. <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>: тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.151-153.</p> <p>22. Кевшин Н., Мазурчук О. Врахування законів фізики у різних видах спорту. <i>Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук</i>: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, студентів та аспірантів (м. Луцьк, 10 листоп. 2023 р.). Луцьк, 2023. С.149-150.</p>
	П.19	<p>Член Федерації волейболу Волинської області з 2010 року дотепер (Угода № 121У)</p> <p>Член комітету футзалу Асоціації міні-футболу (футзалу) Волинської області (довідка від 08.02.2021 р.)</p>
<p>Мартинюк Олександр Семенович</p>	П.1	<p>1. Oleksandr O. Martyniuk, Oleksandr S. Martyniuk, Ivan O. Muzyka. Formation of informational and digital competence of secondary school students in laboratory work in physics. CTE 2020: 8th Workshop on Cloud Technologies in Education, December 18, 2020. P. 366-383. http://ceur-ws.org/Vol-2879/paper20.pdf (Scopus).</p> <p>2. M.Ya. Rudysh, P.A. Shchepansky, G.L. Myronchuk, M. Piasecki, O.S. Martyniuk. Vibrational, thermodynamic and acoustic properties of AgAlS₂ crystal. Physica B: Condensed Matter Volume 654, 1 April 2023, 414731 https://doi.org/10.1016/j.physb.2023.414731 (Skopus)</p> <p>3. Мартинюк О. С., Мирончук Г. Л., Стецюк О. Б. Розвиток дослідницьких умінь учнів на уроках фізики як спосіб реалізації STEM-освіти. <i>Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка</i>, 2023. Вип. 208. С. 37-43.</p>

		<p>4. Мартинюк О.С. Тривимірне прототипування як складник STEM-технологій у конструктивно-технічній і наук.-дослідній роботі студентів та учнів. <i>Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна</i> / [редкол.: П. С. Атаманчук (голова, наук. ред.) та ін.]. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2019. Вип. 25 : Управління інформаційно-навчальним середовищем як концептуальна основа результативності фізико-технологічної освіти. С. 61-64. Google Scholar, Index Copernicus (ICV 2018: 82,33) та CEJSH.</p> <p>5. Терещук С.І., Мартинюк О.С. Розвиток критичного мислення при вивченні фізики у ліцеї. <i>Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна</i> / [редкол.: С.В. Оптасюк (голова, наук. ред.) та ін.]. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2021. Випуск 27: Концепція формування природничо-наук.ї компетентності та світогляду майбутнього фахівця в умовах STEM-освіти. С.84-87. Google Scholar, Index Copernicus, CEJSH</p>
	П.7	<p>1. Член спеціалізованої вченої ради:</p> <p>2. Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка, Д 23.053.04 (Наказ МОН від 07.10.2016 №1222).</p> <p>3. Офіційний опонент 3 кандидатських дисертацій:</p> <p>1.00.02 – теорія та методика навчання (фізика) «Розвиток пізнавальної діяльності студентів з квантової фізики комп'ютерно-орієнтованими засобами навчання», Шульга Сергій Володимирович, 2020</p> <p>13.00.02 – теорія та методика навчання (фізика), «Формування експериментаторської складової фахової компетентності майбутніх учителів фізики та природничих наук в освітньому процесі з фізики» Демкова Віта Олександрівна, 2020.</p> <p>13.00.02 – теорія та методика навчання (фізика) «Діяльнісний підхід до формування в учнів експериментаторських умінь засобами мобільних та дистанційних технологій в навчанні фізики» Колесникова Оксана Анатоліївна, 2021.</p>
	П.12	<p>1. Мартинюк О.С. Особистісно-діяльнісний підхід у підготовці майбутнього вчителя фізики в контексті розвитку Stem-освіти. <i>Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації</i> : матер. Міжнар.наук. -практ. інтернет-конф. (м. Мелітополь, 27-29 трав. 2020 р.). Мелітополь : ТДАТУ, 2020. С.399-404.</p> <p>2. Мартинюк О.С., Головіна Н.А., Кобель Г.П. Моделювання як метод наук.го пізнання: критерії та умови ефективності використання. Моделювання в освітньому процесі. <i>Конф. присвячена 90-річчю від дня народження професора Калапуши Леоніда Романовича</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. з міжнародною участю (м. Луцьк, 5-7 черв. 2020 р.). Луцьк: Вежа Друк, 2020. С. 71-75.</p> <p>3. Конструктивно-технічна діяльність як ефективний засіб формування цифрової грамотності учнів. <i>Концепція управління процесами формування природничо-наук.ї компетентності майбутнього педагога фізико-технологічного профілю в STEM-орієнтованому навчальному середовищі</i>: програма та реферативні матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський 7-8 жовт. 2020 р.). Кам'янець-Подільський національний</p>

		<p>університет імені Івана Огієнка. 2020. С. 18.</p> <p>4. Мартинюк О. С., Мартинюк О.О. Інноваційні напрямки STEM-технологій у формуванні інформаційно-цифрової компетентності студентів та учнів. <i>Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті</i>: зб. матеріалів X Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., присвяченій 125-річчю з Дня народження Нобелівського лауреата І.Є. Тамма (м. Кропивницький, 25 трав.-4 черв. 2020 р.). Кропивницький : РВВ ЦДПУ імені В. Винниченка, 2020. С. 29-31.</p> <p>5. Особливості ефективного використання цифрових та мережевих технологій у процесі навчання фізики. <i>Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Київ, 23-25 верес. 2020 р.). Київ, 2020. С. 154-158.</p> <p>6. Boris Kreminsky, Oleksandr Martyniuk. Results of the International Student Olympiads in Physics as a Reflection of the Demand for Physical and Mathematical Education in Countries Advances in Social Science, Education and Humanities Research / 3rd International Seminar on Education Research and Social Science (ISERSS 2020) Part 516. Atlantis Press, 2021. P. 220-224. https://doi.org/10.2991/assehr.k.210120.042</p> <p>7. Мартинюк О.С. Тривимірне прототипування у STEM-навчанні майбутніх учителів природничо-технологічних дисциплін. <i>Фізика та освітні технології</i>. (1). С. 14-21. https://doi.org/10.32782/pet-2021-1-3</p> <p>8. Мартинюк О.С. Інноваційні технології навчання в системі формування наук. орієнтованої освіти. <i>Фізика та освітні технології</i>. (2). С. 36-42. https://doi.org/10.32782/pet-2021-2-6</p> <p>9. Освітня робототехніка: реалії сьогодення, досвід впровадження, перспективи розвитку. <i>Науково-дослідна робота в системі підготовки фахівців-педагогів у природничій, технологічній і комп'ютерній галузях</i>: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 21-22 верес. 2023 р.). Запоріжжя: БДПУ. 2023. С.107-109.</p>
П.14		<p>1. Грабець Назар, 2 місце Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку. 12.02.2021. Наказ №9. м. Київ</p> <p>2. Грабець Назар, Приходько Андрій, 2 місце Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку. Додаток до наказу НЕНЦ від 10 лютого 2022 р. № 27</p>
П.15		<p>1. Член журі XIV Всеукраїнського турніру юних винахідників і раціоналізаторів, 2011, 2014-2019 рр.</p> <p>2. Всеукраїнський конкурс-захист наук.-дослідницьких робіт, 2019 р. II місце Урин Дмитро, III місце, Корецький Олександр, Волинський науковий ліцей-інтернат Волинської обласної ради.</p> <p>3. Грабець Назар – 2 місце Всеукраїнського конкурсу захисту наук.-дослідницьких робіт, 2021 р.</p>
П.20		<p>1. З 1995 року і дотепер на посаді керівника секції електроніки та приладобудування Волинської обласної Малої академії наук (педагогічне звання "керівник гуртка-методист").</p> <p>2. З 2022 р. - учитель фізики Волинського обласного ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою імені Героїв Небесної Сотні</p>

Мудрак Ігор Аркадійович	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Onopchenko I., Orap M., Mudrak I. Psycholinguistic markers of early maladaptive schemas in teachers with high prevalence of workaholism. <i>East European Journal of Psycholinguistics</i>. 2019. 6(2). P.80–88. https://cutt.ly/YyUj1uf 2. Кордунова Н., Мудрак І., Дмитріюк Н. Особливості життєстійкості та адаптивності студентів у кризових ситуаціях. <i>Психологічні перспективи</i>. Луцьк, 2021. С. 96-109. 3. Мудрак І.А. Подолання стану психологічної самотності у підлітків в умовах шкільного навчання. <i>Психологічні студії</i>. Луцьк : Видавничий дім «Гельветика», 2023. № 1. С. 48-54. 4. Hoshovskyi, J., Mudrak, I., Hoshovska D., Shmarova, N., Kordunova, N., & Kulchytska, A. (2023). Economic Deprivation as a Neuropsychological Aspect of the Formation of Frustration in Potential Migrants. <i>BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i>, 14(2), 285-302. https://doi.org/10.18662/brain/14.2/455 5. Мудрак І.А., Демчук В.Б., Ващинець О.Г. Психологічні особливості прояву невротизації у студентів закладів вищої освіти з різним рівнем соціально-психологічної адаптації. <i>Психологічні студії</i>. Луцьк : Видавничий дім «Гельветика», 2023. № 3. С. 102-108.
	П.3	Гошовський Я.О. Психологія ревіталізації: вікові та педагогічні виміри: колективна монографія /за заг. ред. Я. О.Гошовського. Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 450 с. (1.8 авт. арк.)
	П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мудрак І.А. Психологія (Основи психології): методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 31 с. 2. Мудрак І.А. Психологія (Основи психології): методичні рекомендації до самостійної роботи. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 20 с. 3. Мудрак І.А. Психологія (Вікова, педагогічна та спеціальна психологія): методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 30 с. 4. Мудрак І.А. Психологія (Вікова, педагогічна та соціальна психологія): методичні рекомендації до практичних занять. Луцьк : ВНУ імені Лесі Українки, 2023. 39 с.
	П.11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наукове консультування: дошкільний навчальний заклад № 1 м. Луцька (угода про творчу співпрацю, 2021 – 2025 рр.). 2. Наукове консультування: дошкільний навчальний заклад № 10 м. Луцька (угода про творчу співпрацю, 2021 – 2025 рр.). 3. Наукове консультування: комунальний заклад «Луцький заклад дошкільної освіти (ясла-садок) № 16 Луцької міської ради» (угода про творчу співпрацю 2023 – 2027 рр.) 4. Наукове консультування: комунальний заклад «Луцький заклад дошкільної освіти № 28 компенсуючого типу (спеціальний) Луцької міської ради» (угода про творчу співпрацю 2023 – 2027 рр.)
	П.12	1. Мудрак І. Психологічний аналіз поведінкової діяльності студентів у конфліктних ситуаціях. <i>Особистість та суспільство: методологія і практика сучасної психології</i> : матеріали УІІ Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 10-14 трав. 2021 р.). Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. С. 74-76.

		<p>2. Мудрак І.А. Психологічна діагностика та корекція схильності до девіантної поведінки дітей підліткового віку. <i>Соціальна адаптація особистості в сучасному суспільстві, ортобіоз та паліативна допомога</i>: матеріали VIII наук.-практ. інтернет-конф. з міжнародною участю (м. Луцьк, 10-12 груд. 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 120-123.</p> <p>3. Мудрак І., Марченко-Остапчук В. Психодіагностика впливу самооцінки на особливості емоційної регуляції поведінки особистості. <i>Психологічні основи здоров'я, освіти, науки та самореалізації особистості</i> : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 7-8 квіт. 2022 р.), Луцьк : Вежа-Друк, 2022. С. 108-111.</p> <p>4. Мудрак І.А., Остапчук Л.В. Теоретичні засади психосоматичних розладів та їх вплив на особистість підлітка. <i>Особистість та суспільство: методологія і практика сучасної психології</i>: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф (м. Луцьк, 15 трав. 2022 р.). Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2022. С. 44-47.</p> <p>5. Мудрак І., Магдисюк Л. Тривожність як негативне переживання безробітними життєвої ситуації. <i>Психологічні основи здоров'я, освіти, науки та самореалізації особистості</i>: матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 23–24 берез. 2023 р.). ВНУ імені Лесі Українки; кафедра практичної психології та психодіагностики. Луцьк : Вежа-Друк, 2023. С. 164-166.</p>
	П.14	Керівництво студентською проблемною групою: Психологічні особливості професійної підготовки фахівців у галузі середньої освіти (15 студентів).
	П.19	Асоціація політичних психологів України з 2018 р. по теперішній час.
<p>Нестерчук Оксана Григорівна</p>	П.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нестерчук О. Особові власні імена та їхні варіанти у стійких словосполученнях Західного Полісся <i>Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: Філологічні науки. Випуск 48</i>. Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2019. С 215–218 2. Нестерчук О. Прізвища ромів двох населених пунктів Волині. <i>Науковий вісник Ужгородського університету</i>. Серія Філологія. (на пошану К. Й. Галаса (до 100-річчя з дня народження). / відп. ред. Ю. Бідзіля. Вип. 1 (45). Ужгород: ПП Данило С. І., 2021. С. 347–353. 3. Нестерчук О. Іменник дружокласників (за підручниками для 2 класу загальноосвітніх шкіл). <i>Проблеми гуманітарних наук</i>: зб. наук. пр. Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філологія». Дрогобичі: Редакційно-видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2022. Вип 50. С. 104 – 110. 4. Нестерчук О. Говіркова адаптація власних особових імен у західнополіському і середньополіському діалектах. <i>Acta onomastica / red. Žaneta Dvořáková. Ročník LXIV. Číslo 1. Praha, 2023. P. 104–111.</i> 5. Нестерчук О. Антропоніми як образний засіб мови художнього тексту (за романом В. Лиса «Стара холера»). <i>Проблеми гуманітарних наук</i>: зб. наук. пр. Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філологія». Дрогобичі: Редакційно-видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2023. Вип 53. С. 58-65.

П.3	Нестерчук О.Г. Антропонімія торчинських ромів: монографія. Луцьк: Терен, 2020. 121 с. (5,5 друк. арк.)
П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Омельковець Р. С., Нестерчук О. Г. Краєзнавча практика : матеріали для студентів філологічного факультету. Луцьк : ПП Іванюк, 2020. 10 с. 2. Нестерчук О. Г. Українська мова у професійному спілкуванні : навчально-методичні матеріали для магістрів заочної форми навчання спеціальності «Українська мова та література. Світова література», «Середня освіта. Українська мова і література. Світова література». Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2020. 68 с. 3. Нестерчук О. Г. Українська мова за професійним спрямуванням. Електронний освітній ресурс. (рекомендовано до друку науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 10 від 21 червня 2022 року). 4. Нестерчук Оксана. Українська мова за професійним спрямуванням : навчально-методичні матеріали для студентів спеціальності «Інформатика», «Прикладна математика», «Математика», «Середня освіта. Математика». Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2023. 53 с. 5. Нестерчук Оксана. Українська мова за професійним спрямуванням : навчально-методичні матеріали для студентів спеціальності «071 Облік і оподаткування», «072 Фінанси, банківська справа та страхування», «075 Маркетинг», «076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».. Луцьк : Волинський національний університет імені Лесі Українки, 2023. 53 с. 6. Нестерчук О. Г. Українська діалектологія: конспект лекцій. Луцьк: ФОП Іванюка В. П., 2023, 137 с.
П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нестерчук О. Асоціативний словник власних особових імен. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2019. 199 с. 2. Асоціативний словник власних особових імен. Dynamics of the development of world science: Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference. Vancouver, Canada. 2020. С. 829–837. 3. Нестерчук О. Українські прізвища торчинських ромів. <i>Rozprawy Komisji Językowej: W kręgu języków słowiańskich. historia i współczesność. ŁTN, t. LXIX. Łódź: Łódzkie Towarzystwo Naukowe, 2021. S. 89 – 99.</i> 4. Нестерчук О. Іменник другокласників (за підручниками для 2 класу загальноосвітніх шкіл). <i>Modern science: innovations and prospects Abstracts of VI International: Scientific and Practical Conference. Stockholm, 2022. P. 255–262.</i> 5. Нестерчук О. Г. Методичні рекомендації до підготовки та написання наук.-дослідної роботи (за програмою курсу «Українська мова у професійному спілкуванні»). Філологія початку XXI століття: традиції та новаторство: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ. Львів – Торунь, 30 верес. –

		<p>1 жовт. 2022 р.). Київ. Львів – Торунь : Ліха-Прес, 2022. С. 145–148.</p> <p>6. Нестерчук О. «Моя любов в імені твоїм» (зменшено-пестливі варіанти особових імен героїв В. Лиса «Стара холера»). <i>Українська філологія в контексті розвитку європейської наукової думки</i>: матеріали Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю присвяченої 85-річчю від дня народження проф. Д. Бучка (м. Тернопіль, 10-11 листоп. 2022 р.). Тернопіль : ТНПУ імені Володимира Гнатюка, 2022. С. 54 – 57.</p> <p>7. Нестерчук О. Використання інтерактивних методів у викладанні курсу «Українська мова за професійним спрямуванням». <i>Українська мова в сучасному науковому вимірі</i>. матеріали II Міжнар. конф. (1-2 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 132 – 135.</p>
	П.19	Членкиня Всеукраїнської громадської організації «Міжнародна громадська організація «АРКАН» від 01.07.2021 року.
Рудянин Іван Петрович	П.4	<p>1. Методичні вказівки до проведення археологічної практики для студентів Волинського національного університету імені Лесі Українки на Базі археологічної практики Інституту археології НАН України та Адміністрації державного історико-культурного заповідника у м. Луцьку / Уклад. І. П. Рудянин. Луцьк, 2021. 32 с.</p> <p>2. Електронний освітній курс «Військова історія України» рекомендований до використання у навчальному процесі (<i>рекомендовано науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки. витяг з протоколу № 6 від 17 лютого 2021 року</i>).</p> <p>3. Військова історія України [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки, каф. історії України та археології, бібліотека; уклад. Л. Дейнека; упоряд. І. Рудянин. - Електрон. текст. дані. Луцьк, 2021. 34 с.</p> <p>4. Історія науки і техніки [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки, ф-т історії, політології та нац. безпеки, каф. історії України та археології, бібліотека; укладач Л. Дейнека; упоряд. І. Рудянин. Електрон. текст. дані. Луцьк, 2021. 19 с.</p>
	П.11	Державний історико-культурний заповідник в м. Луцьку (2018–2023 рр.). Угода про співпрацю №26-у від 10 квітня 2018 р.
	П.12	<p>1. Розвиток Української революції на Волинському Поліссі в добу Центральної ради / Ярослав Шабала, Іван Рудянин. <i>Волинь у роки Української революції 1917–1921 рр.</i> [Текст] : зб. наук. праць / упоряд.; А. Г. Шваб. Луцьк : Вежа-Друк, 2019. С. 116–126.</p> <p>2. Рудянин І. П., Яцечко-Блаженко Т. В. Українські скарби за кордоном: історія, вивезення та проблема репатріації. <i>Садиба Франка: науковий збірник заповідника «Нагуєвичі»</i> / Ред. кол. Б. Лазорак (голов. ред.), Я. Мельник, М. Мозер, П. Гриценко, Л. Тимошенко, В. Александрович та ін. Кн. І. Дрогобич: Півсвіт. 2020. С. 199–209.</p>

		<p>3. Рудянин І. Суспільна діяльність духовенства УГКЦ середини ХІХ – початку ХХ ст. у працях дорадянського періоду та радянської доби. <i>Гілея. Науковий вісник</i>. Вип. 158. 2020. С. 74–78.</p> <p>4. Діяльність міжпартійного секретаріату боротьби за амністію політичних в'язнів у міжвоєнній Польщі в 1926–1928 рр. (на прикладі Волині та Східної Галичини) <i>Сторінки історії / О. Разиграєв, І. Рудянин, М. Куницький</i>. 2021. №. 52. С. 224–237.</p> <p>5. Рудянин І. Участь греко-католицького духовенства у роботі товариства «Галицько-руська матиця». The 1-st International scientific and practical conference «<i>Results of modern scientific research and development</i>» (April 4–6, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. С. 402-410 ISBN 978-84-15927-33-4</p>
	П.14	Студентська наукова проблемна група «Актуальні питання військової історії України» 2022–2024 рр. (14 студентів)
	П.15	Член журі ІІІ етапу ХХ Всеукраїнського конкурсу учнівської творчості. Номінація Історія України і державотворення». 26–28 січня 2021 р.
	П.19	1. Національна спілка краєзнавців України (з 2015 – по теперішній час). Спілка археологів України (з 2020 р. – по теперішній час).
	П.20	Викладач історії України у Волинському інституті післядипломної педагогічної освіти з 2016 р. по 2022 р.
Швай Ольга Леонідівна	П.1	<p>1. Швай О.Л. Розв'язування задач із фізичним змістом на уроках математики як складова формування універсальних навчальних дій учнів. <i>Фізико-математична освіта: науковий журнал</i>. 2021. Вип. 2 (28). С.83-88.</p> <p>2. Швай О.Л. До питання розвитку критичного мислення студентів при вивченні математики. <i>Педагогічний часопис Волині: науковий журнал</i>. 2019. №1(12). С.70-77.</p> <p>3. Shvai O., Pozharska K. On some approximative properties of Gauss-Weierstrass singular operators. <i>Ukr. Mat. Visnyk</i>. 2021. Т. 18 (4). С. 560–568.</p> <p>4. Shvai O., Pozharska K. On some approximation properties of Gauss-Weierstrass singular operators // <i>J. Math. Sci.</i> - 2022. - 260, N°5. P. 693-699. DOI: 10.1007/s10958-022-05720-3</p> <p>5. Швай О. Л. Деякі аспекти формування методичної компетентності майбутніх вчителів математики. <i>Освіта. Інноватика. Практика</i>, 2023. Т. 11. № 8. С. 91-96.</p>
	П.3.	<p>1. Швай О.Л. Практикум із дискретної математики: навч. посіб. 2-ге вид., переробл. і допов. Луцьк: Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки, 2020. 236 с. (Гриф «Рекомендовано до друку вченою радою ВНУ імені Лесі Українки», витяг з протоколу №14 від 26 листопада 2020 р.).</p> <p>2. Швай О.Л. Методологія математики: навч. посіб. Луцьк: Вежа-Друк, 2019. 164 с. (Гриф «Затверджено та рекомендовано до друку вченою радою СНУ імені Лесі Українки», витяг з протоколу №6 від 29 травня 2019 року).</p>

П.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Швай О. Л., Пожарська К.В. Методичні вказівки по розв'язуванню задач з дисципліни «Комп'ютерна дискретна математика». Луцьк: Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки. 2020. 65 с. <i>(рекомендовано до друку науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 2 жовтня 2020 року).</i> 2. Швай О. Л., Пожарська К.В. Конспект лекцій з дисципліни «Комп'ютерна дискретна математика». (Розділ «Комбінаторний аналіз»). Луцьк: Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки. 2020. 55 с. <i>(рекомендовано до друку науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 21 жовтня 2020 року).</i> 3. Швай О. Л., Пожарська К.В. Збірник тестових завдань з дисципліни «Комп'ютерна дискретна математика». Луцьк: Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки. 2020. 52 с. <i>(рекомендовано до друку науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 2 від 21 жовтня 2020 року).</i> 4. Швай О.Л., Падалко Н.Й., Кравчук О.М. Організація та проведення педагогічної практики студентів факультету інформаційних технологій і математики: навчально-методичний посібник. Луцьк: Вежа-Друк, 2022. 122 с. <i>(рекомендовано до друку науково-методичною радою ВНУ імені Лесі Українки, витяг з протоколу № 5 від 19 січня 2022 року).</i>
П.9	<p>Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Робота у складі ЕК Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Донбаська державна машинобудівна академія (Наказ №1600-Е, 30.09-02.10.2021р.); 2. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (Наказ №430-Е, 10.10-12.10 2022 р.); 3. Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (Наказ № 538-Е, 30.03-01.04.2023 р.); 4. Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Наказ № 717-Е, 09.05-29.05. 2023 р.).
П.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Швай О. Л. Методологічні знання в підготовці майбутнього вчителя математики. <i>Моделювання в освітньому процесі</i>: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Луцьк, 25-28 лют. 2019 р.). Луцьк: Вежа-Друк, 2019. С. 200–201. 2. Швай О. Л., Ілляшенко В. Я., Формування наукового світогляду майбутніх вчителів математики. <i>Наукова діяльність як шлях формування професійних компетентностей майбутнього фахівця</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Суми, 5-6 груд. 2019 р.). Суми: ФОП Цьома С. П, 2019. С. 23–24. 3. Швай О. Л. Удосконалення математичної грамотності учнів <i>Моделювання в освітньому процесі</i>: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет- конф. з міжнародною участю, присвяченої 90 - річчю від дня народження професора Калапуші Л. Р. (м. Луцьк, 5-7 черв. 2020 р.). Луцьк Вежа-Друк, 2020. С. 151–154. 4. Olga Shvai. Mathematical modeling as a method of cognition Mathematical Analysis, Differential Equations & Applications (MADEA-9) International Conference Abstracts – Bishkek: KTMU. 2021. 71 p. 5. Швай О. Л. Формування комунікативної компетентності студентів при вивченні «Дискретної математики». <i>Математика. Інформаційні технології. Освіта</i>: тези доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф.

		<p>(м. Луцьк, 2-4 черв. 2023 р.). Луцьк, 2023. С. 197–198.</p> <p>6. Швай О. Л. Комбінаторні задачі в курсі дискретної математики. <i>Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти, технологій та суспільства</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 28 черв. 2023 р.). Кропивницький: ЦФЕНД, 2023. С. 84–85.</p>
П.14	Керівництво студенткою Мацюк Д.А.(Матем-520), яка зайняла перше місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (зі спеціальності «Методика навчання природничо-математичних дисциплін»), 2023 р..	
П.15	<p>Керівництво школярем – Мельник М. .(переможець II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2020-2021 навчальному році, секція математики);</p> <p>Мельник М. ., Колядинська О. – призіві місця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021-2022 навчальному році, секція математики;</p> <p>Колядинська О., Луцюк К. – призіві місця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наук.-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2022-2023 навчальному році, секція математики.</p>	
П.20	Досвід практичної роботи за спеціальністю: вчитель математики в ЗОШ № 4 м. Луцька (1985-1989 рр), керівник гуртка у Волинському науковому ліцеї-інтернаті (2019-2023 рр.).	