

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОПП «Аудит та консалтинг безпеки праці» (спеціальність 263 Цивільна безпека) другого (магістерського) рівня вищої освіти

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
448784	Ткалич Ірина Миколаївна	Старший викладач, за сумісництвом. Основне місце роботи – ДУ «ННДІПБОП»	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету "КПІ", 2003, спеціальність "Розробка родовищ корисних копалин", кваліфікація "гірничий інженер" КВ № 23176179 Кандидат технічних наук, спеціальність 05.26.01 - охорона праці, "Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничодобувної галузі" ДК № 060989; 29.06.2021, МОН України	1	ОК1 Стратегічна сесія "Управління професійним розвитком через освіту"	Освіта: Інститут енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету "КПІ", 2003, спеціальність "Розробка родовищ корисних копалин", кваліфікація "гірничий інженер" КВ № 23176179 Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, спеціальність 05.26.01 - охорона праці, "Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничодобувної галузі" ДК № 060989; 29.06.2021, МОН України Підвищення кваліфікації: 1. Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат LUSMF0-CE000139. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000080. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат 73DMNA-CE000033. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат O8PUYS-CE000068. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат FSEG0A-CE000253. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат OFCWYA-CE000126. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000172. 4 години (0,13 ECTS) 2. Health & Safety Matters. A resilient supply chain starts with managing Contractor risk. CPD Certification CPD Activity date: February 7th 2023 CPD Minutes: 60 3. Fire Safety Matters. Detection principles and device selection. CPD Certification CPD Activity date: February 23rd 2023 CPD Minutes: 60 4. Fire Safety Matters. Regulated qualifications – a key element of Demonstrating knowledgeregulated Qualifications – a key element of Demonstrating knowledge. CPD Certification CPD Activity date: February 8th 2023 CPD Minutes: 60 5. Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. Свідоцтво № 05408289/1442-23. 30 години (1 ECTS) 6. ДНУ «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Фонд НДДКР і захищених дисертацій, 2012-2022: статистика, аналітика,

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>тенденції. 06.05.2023. Сертифікат. 2 години</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктам ліцензійних вимог 38: 1), 4), 5), 10), 12)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Кружилко О., Володченко Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>2. Kruzhilko O., Maystrenko V., Tkalych I., Neklonskyi I., Ryzhchenko O. Study of the harmful factors influence on the occupational risk level: The example of the Ukrainian mining industry. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i> this link is disabled. 2022. 110(1). P. 35–41. DOI: 10.5604/01.3001.0015.7029</p> <p>3. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченко Н. В., Ткалич І. М., Полукаров, О. І., Демчук Г. В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (3-4). С. 11-15. https://doi.org/10.36804/nndipbop.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>4. Кружилко О.Є., Володченко Н.В., Ткалич І.М., Демчук Г.В. Методичні підходи до удосконалення інформаційного забезпечення управління професійним ризиком. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. № 37(4). С. 3-7. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.37-4.2021.3-7</p> <p>5. Кружилко О.Є., Володченко Н.В., Майстренко В.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. № 37(3). С. 8-13. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.37-3.2021.8-13</p> <p>6. Kruzhilko O., Polukarov O., Kalinchyk V., Tkalych I. Improvement of the workplace environmental physical factors values monitoring by determining the optimal interval for their control. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. V. 99/1–2. P. 42–49. DOI:10.5604/01.3001.0013.5881</p> <p>7. Ткалич І.М. Теоретичні основи побудови методик оцінки професійного ризику, прийнятної для підприємств різних видів економічної діяльності. <i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського</i>. 2019. № 3/(116). С. 113–119. DOI: 10.30929/1995-0519.2019.3.113-119</p> <p>8. Кружилко О.Є., Ткалич І.М., Сірик А.О., Полукаров О.І. Теоретичні основи та інформаційне забезпечення оцінювання виробничого ризику. <i>Харчова промисловість</i>. 2019. № 25. С. 124–132.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/30773/1/25_2019.pdf</p> <p>9. Kruzhylo O., Tkalych I., Polukarov A. Improvement of operational management of hygiene and labor safety on the basis of assessment of occupational hazard. <i>Interdepartmental scientific-technical journal «Adaptive systems of automatic control»</i>. 2019. № 1(34). P. 37–41. DOI: https://doi.org/10.20535/1560-8956.1.2019.178227</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1. Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки: конспект лекцій / Уклад. Кружилко О.Є., Ткалич І.М. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 170 с.</p> <p>2. Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Кружилко О.Є., Ткалич І.М. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022.</p> <p>38.5 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук "Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничодобувної галузі", спеціальність 05.26.01 - охорона праці, ДК № 060989; 29.06.2021, МОН України</p> <p>38.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії": Проект МОП "Зміцнення Адміністрації Праці з метою покращення умов праці і подолання незадекларованої праці". НДР "Оцінка інформаційних систем Державної служби України з питань праці та інших органів/установ/організацій у контексті інспекції праці з особливою увагою до заходів Держпраці з подолання незадекларованої праці", номер державної реєстрації 0118U002090, Mateszalkai Szerelvenygyarto Kft., Угорщина, 2018, член колективу виконавців</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Ткалич І.М. Рекомендації щодо удосконалення систем управління охороною на основі ризик-орієнтованого підходу. <i>Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 5-7 December 2021. Stockholm, 2021. P. 265-268.</i></p> <p>2. Кружилко О.Є., Полукаров О.І., Ткалич І.М. Дослідження умов праці у виробничих підрозділах кар'єрів з видобутку граніту. Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки : зб. тез доп. XXV Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів). м. Київ, 17-19</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>листопада 2021 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. С. 114–118.</p> <p>3. Ткалич І.М., Кружилко О.Є., Майстренко В.В. Аналіз міжнародного та вітчизняного досвіду побудови систем управління охороною на основі ризик-орієнтованого підходу. Topical issues of modern science, society and education : зб. тез доп. V Міжнародної науково-практичної конференції. м. Харків, 28-30 листопада 2021 р. Харків, 2021. С. 635-640.</p> <p>4. Кружилко О.Є., Ткалич І.М., Полукаров О.І. Дистанційне навчання у сфері охорони праці. Енергозбереження та промислова безпека: виклики та перспективи : зб. тез доп. III Міжнародної науково-практичної конференції. м. Київ, 2-3 червня 2020 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. С. 265–271.</p> <p>5. Ткалич І.М. Рекомендації побудови системи управління безпекою та гігієною праці з урахуванням міжнародного та вітчизняного досвіду. Priority directions of science development : зб. тез доп. IV Міжнародної науково-практичної конференції. м. Львів, 3-4 лютого 2020 р. Львів, 2020. С. 254–259.</p> <p>6. Кружилко О.Є., Сторож Я.Б., Майстренко В.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І. Застосування інформаційних технологій для оцінки професійних ризиків. Енергозбереження та промислова безпека: виклики та перспективи : зб. тез доп. II Міжнародної науково-практичної конференції. м. Київ, 4-5 червня 2019 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. С. 20–25.</p> <p>7. Кружилко О.Є., Ткалич І.М., Полукаров О.І. Удосконалення методичного забезпечення оцінки виробничого ризику. Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки : зб. тез доп. XX Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів). м. Київ, 15-17 травня 2019 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. С. 223–227.</p> <p>8. Майстренко В. В., Кружилко О. Є., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Прогнозування рівня пожежної безпеки металургійного підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVII Всеукраїнська науково-методичної конференції. Київ, 17 листопада 2022 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. С.101-102.</p>
448745	Варех Нонна В'ячеславівна	Доцент, основне місце роботи	Кафедра мовних та гуманітарних дисциплін	<p>Дніпропетровський державний університет, 30.06.1998 р., спеціальність «Англійська мова та література», кваліфікація "філолог, викладач англійської мови та літератури", НР №10591514.</p> <p>Кандидат наук із соціальних комунікацій, спеціальність 27.00.04 - теорія та історія журналістики, «Формування етнокультурних стереотипів у якісній британській пресі:</p>		ОК2 Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	<p>Освіта: Дніпропетровський державний університет, 30.06.1998 р., спеціальність «Англійська мова та література», кваліфікація "філолог, викладач англійської мови та літератури", НР №10591514.</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат наук із соціальних комунікацій, спеціальність 27.00.04 - теорія та історія журналістики, «Формування етнокультурних стереотипів у якісній британській пресі: структурні, функціональні й змістовні особливості». Диплом ДК № 024794 виданий 23.09.14 рішенням Атестаційної комісії МОН України</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. International Historical Biographical Institute, International Certificate № 2452/12.10.2021, "Together with outstanding Leaders of Modernity: Values, Experience, Knowledge, Competences and Technologies for Formation of the</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				<p>структурні, функціональні й змістовні особливості». Диплом ДК № 024794 виданий 23.09.14 рішенням Атестаційної комісії МОН України</p>			<p>SUCCESSFUL Personality and Transformation of the World" , 6,0 кредитів (180 годин).</p> <p>2. Sigma Software University. "Teachers Smartup" сертифікат № 10270, 24.01.2022 - 28.01.2022 , 1,0 кредитів (30 годин).</p> <p>3. Noosphere Engineering School " Продуктовий воркшоп" № 01-31/2022, 0,25 кредитів (6 годин).</p> <p>4. ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України", цикл " Англійська мова", № 24, 30.04.2019.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог З8: 1), 3), 4), 7), 12)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Варех Н. В. Застосування інтент-аналізу у дослідженнях дискурсу мережевої комунікації. <i>Держава та регіони</i>. 2021. №4. (48). С. 91-96. https://doi.org/10.32840/cru2219-8741/2021.4(48).12</p> <p>2. Варех Н.В. Модуси британської мовної картини світу у виданні "The Guardian". <i>Вісник Маріупольського державного університету. Серія «Філологія»</i>. 2018. №18. С.138-144.</p> <p>3. Варех Н.В., Рождественська І.Є. Лінгвокогнітивні особливості дискурсу цифрової дипломатії. <i>Держава та регіони</i>. 2019. №2. (38). С. 114–118.</p> <p>4. Варех Н.В. Застосування лінгвосеміотичного аналізу у дослідженнях медіадискурсу. <i>Держава та регіони. Серія: «Гуманітарні науки»</i>. 2020. № 43. С. 3-7. DOI https://doi.org/10.32840/cru2219-8741/2020.4(44).1</p> <p>5. Варех Н.В., Рождественська І.Є. Електронний лист як знак часу в оповіданні Войцеха Кучока «Прийди до мене». <i>Закарпатські філологічні студії</i>. Ужгород. 2019. №12. - С. 232–237. DOI https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2019.12.45</p> <p>6. Zahrebniuk Y., Zheliaskov V., Romanyshyn I., Yakimenko P. Methodological Fundamentals Of Application Of Competencies For Teachers Of Foreign Languages. <i>International Journal of Computer Science and Network Security</i>, VOL.21 No.11, November 2021 P. 328-332. https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.11.44</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:</p> <p>1. Wiz English. Pupil's book 3. Чарівна англійська : Навч.посібн. для дітей молодшого шкільного віку / І. Ф. Горець, Т. Ю. Тарасова, Н. Л. Голуб, О. А. Лілія, А. О. Супрунова, Б. В. Сидоренко, Т. І. Горець, Т. В. Румянцева, В. Л. Шевченко, Л. В. Павленко, Н. В. Варех. К. : УОВЦ «Оріон», 2018. 144 с.</p> <p>2. Wiz English. Workbook 3. Чарівна англійська : Робоч. зошит / І. Ф. Горець, Т. Ю. Тарасова, Н. Л. Голуб, О. А. Лілія, А. О. Супрунова, Б. В. Сидоренко, Т. І. Горець, Т. В. Румянцева, В. Л. Шевченко, Л. В. Павленко, Н. В. Варех. К. : УОВЦ «Оріон», 2018. 104 с.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>3. Wiz English. Pupil's book 4. Чарівна англійська : Навч. посібн. для дітей молодшого шкільного віку / І. Ф. Горець, Т. Ю. Тарасова, О. Ю. Горець, В. Л. Шевченко, Л. В. Павленко, Н. В. Варех, Б. В. Сидоренко, О. А. Лілія, А. О. Супрунова, О. С. Глазунова. Київ. : УОБЦ «Оріон», 2018. 144 с.</p> <p>4. WIZ ENGLISH. Workbook 4. Чарівна англійська : Робоч. зошит до посібн. «WIZ ENGLISH» для уч. 4 кл. загальноосвіт. навч. закл. / І. Ф. Горець, Т. Ю. Тарасова, О. Ю. Горець, В. Л. Шевченко, Л. В. Павленко, Н. В. Варех, Б. В. Сидоренко, О. А. Лілія, А. О. Супрунова, О. С. Глазунова. Київ. : УОБЦ «Оріон», 2018. 160 с. Схвалено для використання в загальноосвітніх навчальних закладах комісією з іноземних мов Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (лист ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» від 16 червня 2017 р. № 21.1/12-Г-245)</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1. Варех Н.В. Методичні вказівки до виконання практичних та самостійних робіт з обов'язкової дисципліни «Іноземна мова за фаховим спрямуванням» підготовки ОКР «Магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / укл. Варех Н.В. Дніпро: Університет митної справи та фінансів, 2021. 50 с.</p> <p>2. Варех Н.В. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з обов'язкової дисципліни «Іноземна мова за фаховим спрямуванням» підготовки ОКР «магістр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / укл. Варех Н.В. Дніпро: Університет митної справи та фінансів, 2021. 54 с.</p> <p>3. Варех Н.В. Методичні вказівки до виконання практичних та самостійних робіт з обов'язкової дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» підготовки ОКР «бакалавр» галузі знань 06 «Журналістика» спеціальності 061 «Журналістика»/ укл. Варех Н.В. Дніпро: Університет митної справи та фінансів, 2021. 77 с.</p> <p>4. Варех Н.В. Професійне ділове та наукове спілкування англійською мовою. Робоча програма навчальної дисципліни. Запоріжжя, ТОВ ТУ «МІП» 2022. 10 с.</p> <p>5. Варех Н.В. Професійне ділове та наукове спілкування англійською мовою Електронний курс. https://learning.mipolytech.education/md/course/view.php?id=354</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента: Офіційний опонент, Тарнавська І. О., 27.00.01 – теорія та історія соціальних комунікацій, «Інформаційно-аналітичне забезпечення євроінтеграційних процесів в Україні», 2019; К 08.051.19, ДНУ ім. О. Гончара</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Varekh N. V. , Motorna K. D. / The formula of effective communication. : The</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>5th International scientific and practical conference "Science and education: problems, prospects and innovations" (February 4-6, 2021) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2021. P. 152-153. ISBN 978-4-9783419-5-2.</p> <p>2. Горяйнов Д.С., Варех Н.В., Кабак Л.В. Дослідження можливості використання технології Oracle Data Stream для організації реплікації інформації в закладах вищої освіти : Міжнародна науково-практична конференція. Формування сучасної моделі управління та підвищення якості менеджменту в системі вищої освіти. Дніпро : Університет митної справи та фінансів 20.04.2018. С. 221-223.</p> <p>3. Варех Н. В., Шипуля О. Lexical features of English scientific literature in the field of information technologies : матеріали 17-ої міжнародної науково-практичної конференції Eurolanguages-2019 Innovation and Development, Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2019. С 47-48.</p> <p>4. Варех Н. В., Прилипа О. Google's neural machine translation system and modern translation problems : матеріали 17-ої міжнародної науково-практичної конференції Eurolanguages-2019 Innovation and Development, Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2019. С. 126-127.</p> <p>5. Варех Н. В., Авілова В. Learning English using scientifically and technically oriented materials on the Internet : матеріали 17-ої міжнародної науково-практичної конференції Eurolanguages-2019 Innovation and Development, Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2019. С. 57-58.</p> <p>6. Варех Н.В. Маніпуляція масовою свідомістю за допомогою мас-медіа : матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Інноваційні рішення в економіці, бізнесі, суспільних комунікаціях та міжнародних відносинах». АМСУ:Дніпро, 2022. С. 418-419</p>
420192	Кухар Володимир Валентинович	Проректор з науково-дослідної роботи, основне місце роботи. Професор, за сумісництвом	Кафедра металургії, матеріалознавства та організації виробництва	<p>Приазовський державний технічний університет, 1998, ОПП «Металургія», кваліфікація «бакалавр металург» (Диплом з відзнакою ДВ № 018416, від 07.07.1998)</p> <p>Приазовський державний технічний університет, 1999, спеціальність «Обробка металів тиском», кваліфікація «спеціаліст металург» (Диплом з відзнакою ЛА ВС №000562, від 05.07.1999)</p> <p>Кандидат технічних наук,</p>		ОКЗ Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності	<p>Освіта: Приазовський державний технічний університет, 1998, ОПП «Металургія», кваліфікація «бакалавр металург» (Диплом з відзнакою ДВ № 018416, від 07.07.1998) Приазовський державний технічний університет, 1999, спеціальність «Обробка металів тиском», кваліфікація «спеціаліст металург» (Диплом з відзнакою ЛА ВС №000562, від 05.07.1999)</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском, «Розвиток наукових основ безривчакового профілювання заготовок та удосконалення технологій об'ємного штампування на пресах» (ДД №002570, від 10.10.2013, МОНМС України)</p> <p>Вчене звання: Професор кафедри обробки металів тиском (12ПР № 010356, від 28.04.2015, МОН України)</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				<p>спеціальність 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском, «Удосконалення технології об'ємного штампування поковок із зігнутою віссю на базі нового способу одержання профільованої заготовки» (ДК № 023212, від 14.04.2004, ВАК України)</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском, «Розвиток наукових основ безривчакового профілювання заготовок та удосконалення технологій об'ємного штампування на пресах» (ДД №002570, від 10.10.2013, МОНМС України)</p> <p>Доцент кафедри охорони праці та навколишнього середовища (12ДЦ №016800, від 19.04.2007, МОН України)</p> <p>Професор кафедри обробки металів тиском (12ГР №010356, від 28.04.2015, МОН України)</p>			<p>Підвищення кваліфікації: Тренінг «Розвиток тренерських компетенцій», 22.12.2022.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 2), 3), 6), 7), 8), 10), 12), 19)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Volodymyr Kukhar, Oleksandr Kurpe, Eduard Klimov, Elena Balalayeva, Vladimir Dragobetskii (2018) Improvement of the Method for Calculation the Metal Temperature Loss on a Coilbox Unit at the Rolling on Hot Strip Mills International Journal of Engineering & Technology (UAE). Vol. 7 (4.3, P. 35–39. – https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.3.19548. 2. Oleksandr Kurpe, Volodymyr Kukhar, Eduard Klimov, Andriy Prysiashnyi (2019) Thermomechanical Controlled Rolling of Hot Coils of Steel Grade S355MC at the Wide-Strip Rolling Mill 1700. Solid State Phenomena. – 2019, Vol. 291, P. 63–71. – https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.291.63. 3. Oleg E. Markov, Oleksiy V. Gerasimenko, Volodymyr V. Kukhar, Oleksandr R. Abdulov, Nadiia V. Ragulina (2019) Computational and experimental modeling of new forging ingots with a directional solidification: the relative heights of 1.1 // Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, 2019, Vol. 41, p. 310. – https://doi.org/10.1007/s40430-019-1810-z. 4. O. Kurpe, V. Kukhar, E. Klimov, S. Chernenko, & E. Balalayeva Implementation of Pipe Steel Grade X52M Manufacturing According to API-5L Requirements Applied to Hot Rolling Mills “1700” [Book Chapter] Lecture Notes in Mechanical Engineering : Book Series. – V. Ivanov et al. (Eds.): DSMIE-2019. – Pleiades Publishing: Springer Nature, Switzerland, AG, 2020. – P. 418–429. – https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_42. 5. Sergii G. Karnaukh, Oleg E. Markov, Leila L. Alieva, Volodymyr V. Kukhar. (2020) Designing and researching of the equipment for cutting by breaking of rolled stock. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 109, P. 2457–2464. https://doi.org/10.1007/s00170-020-05824-7. 6. V. V. Kukhar, O. H. Kurpe, A. H. Prysiashnyi, O. A. Khliestova, V. A. Burko, E. Yu. Balalayeva, N. Yu. Yeistratova (2021) Improving of preventive management for flat rolling products quality indices IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 1037, P. 012024. https://doi.org/10.1088/1757-899X/1037/1/012024. 7. Andrii Prysiashnyi, Volodymyr Kukhar, Vadym Hornostai, Ekaterina Kudinova, Maryna Korenko, Oleksandr Anishchenko. (2021) Mathematical Models for Forecasting of 10Mn2VNb Steel Heavy Plates Mechanical Properties. Materials Science Forum, Vol. 1045, P. 237–245. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1045.237.

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>8. Karnaukh, S. G., Markov, O. E., Kukhar, V. V., & Shapoval, A. A. (2022). Classification of steels according to their sensitivity to fracture using a synergetic model. <i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>, 119(7-8), 5277-5287. doi:10.1007/s00170-022-08653-y</p> <p>9. Kukhar, V., Vasylevskyi, O., Khliestova, O., Berestovoi, I., & Balalayeva, E. (2022). Hydraulic press open die forging of 21CrMoV5-7 steel CCM roller with flat upper and concave semi-round lower cogging die. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>, Published in: <i>Advanced Manufacturing Processes III</i>, Springer International Publishing, p. 489-498</p> <p>10. Kukhar V., Povazhnyi O., Grushko O. Analysis of CuZn5 Tube Buckling During Producing of the Crossover Bend for Metallurgical Unit. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>. (In: <i>Advanced Manufacturing Processes IV. InterPartner 2022</i>). Springer, Cham. 2023. P. 444–454. https://doi.org/10.1007/978-3-031-16651-8_42.</p> <p>11. Кухар В. В., Курпе О.Г. Розробка технології виробництва листового прокату товщиною 4 мм на стані 3200 заводу Trametel SpA . <i>Металлургическая и горнорудная промышленность</i>, 2018, № 2, С. 24–29.</p> <p>12. Курпе О. Кухар В. Перевірка математичної моделі технологічного процесу прокатки на стані Стекеля заводу «Feeriera Valsider SpA» [Checking The Mathematic Model Of The Rolling Technological Process At Ferriera Valsider Spa Steckel Mill]. <i>Mechanics and Advanced Technologies</i>, Kyiv, NTUU “KPI”, 2018, Vol. 84, No. 3, P. 98–105. https://doi.org/10.20535/2521-1943.2018.84.129603</p> <p>13. О. Г. Курпе, В. В. Кухар, О. М. Шебаніц Виробництво дослідної партії та оцінка якості рулонів з марки сталі S355MC на стані 1700 ПрАТ «ММК ІМЕНІ ІЛЛІЧА». <i>Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету (технічні науки) / Кам'янське ДДТУ. Тематичний випуск : Машини і пластична деформація металу</i>, 2018, С. 36–44.</p> <p>14. Курпе О. Г. Кухар В.В. Синхронізація роботи клітей чорнової групи стану 1700 ПрАТ «ММК ІМ. ІЛЛІЧА». <i>Вісник Приазовського державного технічного університету : зб. наук. праць. ДВНЗ «ПДТУ», м. Маріуполь</i>, 2018, Серія : <i>Технічні науки</i>, Вип. 37, С. 29–34.</p> <p>15. Кухар В. В. Курпе О.Г. Визначення реологічної подоби свинцю та сталей для плоскої гарячої прокатки. <i>Збірник наукових праць НГУ. Дніпро: Національний ТУ «Дніпровська політехніка»</i>, 2020, № 61., С. 153–162. https://doi.org/10.33271/crpnmu/61.153.</p> <p>16. Кухар В. В., Нагнібеда М.М. Напружено-деформований стан листової заготовки із врахуванням впливу властивостей матеріалів при гнутті з послідовним зменшенням внутрішнього радіусу. <i>Наука та виробництво : зб. наук. пр. ДВНЗ «ПДТУ», Вип. 23, Маріуполь : ПДТУ</i>, 2020, С. 41–49.</p> <p>38.2 Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель:</p> <p>1. Глазко В. В., Кухар В. В., Присяжний А. Г., Аніщенко О. С., Святой М. О. : Пат. 123001 (UA, Україна), МПК В21В 39/14 (2006.01). Лінійка маніпулятора</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>стану реверсивної гарячої прокатки. Заявник та патентовласник Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет». – № u201706241; заявл. 19.06.2017; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3. – 3 с.</p> <p>2. Каргін Б.С., Кухар В. В., Каргін С. Б., Аніщенко О. С., Ткачов Р. О., Присяжний А. Г. Пат. 129816 (UA, Україна), МПК С10М 173/02 (2006.01), С10М 125/02(2006.01), С10Н 30/06 (2006.01), С10Н 40/24 (2006.01). Мاستило для гарячої обробки металів тиском : Заявник та патентовласник Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет». – № u201805978; заявл. 29.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21. – 3 с.</p> <p>3. Кармазіна І. В., Кухар В. В., Присяжний А. Г., Аніщенко О. С.: Пат. 140462 (UA, Україна), МПК В 21 В 1/40 (2006.01), В 21 В 37/58 (2006.1). Спосіб холодної прокатки тонколистового металу. Заявник та патентовласник Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет». – № u201908909; заявл. 23.07.2019; опубл. 25.02.2020, Бюл. № 4. – 3 с.</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:</p> <p>1. В. В. Кухар, О. С. Аніщенко, А. Г. Присяжний. Основи експериментальних методів дослідження процесів обробки металів тиском : навчальний посібник. Маріуполь : ПДТУ, 2019. 234 с. ISBN 978-966-604-247-0. (13,5 авт. арк., Кухар В.В. 8 авт. арк.)</p> <p>2. Kurpe O. Kukhar V. Developing of manufacturing technology for hot rolling coils (steel grade S355MC) at the wide-strip rolling mill 1700 [Chapter] Scientific development and achievements : Collective monograph, Vol. 5. London, United Kingdom : SCIEMCEE Publishing London, 2018. P. 260–270. ISBN 978-1-9993071-0-3. (1,5 авт. арк., Кухар В.В. – 1,0 авт. арк.)</p> <p>3. В. В. Кухар, А. Г. Присяжний, Е. Ю. Балалаева, О. А. Тузенко, А. Г. Курпе, А. С. Аніщенко, И. В. Кармазіна. Управление тепловым состоянием тонколистового проката для повышения равномерности распределения механических свойств : монография. Мариуполь : ПГТУ, 2018, 144 с. ISBN 978-966-604-243-2. (8,1 авт. арк., Кухар В.В. 4,1 авт. арк.)</p> <p>4. Kukhar V. V. Strength and Stiffness of Roll Formed Rectangular Hollow Sections of Various Manufacturing Options [Chapter]. Scientific and Technical Progress in European Countries and the Contribution of Higher Education Institutions : Collective monograph. – Kujawska Szkoła Wyższa we Wrocławiu (Cuiavian University in Wloclawek). – Wloclawek, Poland; Riga, Latvia : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2020, P. 107–125. – ISBN 978-9934-588-65-5. – https://doi.org/10.30525/978-9934-588-65-5.7. (1,5 авт. арк.)</p> <p>5. V. V. Kukhar, O. H. Kurpe, E. S. Klimov, A. H. Prysiazhnyi, O. S. Anishchenko. Research and Improvement of Rolling Parameters at the Steckel Mill [Chapter 3]. Intellektuelles Kapital - die grundlage für innovative entwicklung: innovative technik und technologie, informatik. Monografische Reihe «Europäische Wissenschaft». Buch 3. Teil 3. 2020 [Intellectual capital is the foundation of</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>innovative development: innovative engineering and technology, informatics. Monographic series «European Science». Book 3. Part 3. 2020] : Monographie – Monograph. – Published by : ScientificWord-NetAkhatAV ; Karlsruhe, Germany, 2020. P. 60–78 (ref. on P. 162–165). ISBN 978-3-949059-04-9. https://doi.org/10.21893/2709-2313.2020-03-03-052. (1,5 авт. арк., Кухар В.В. – 1,0 авт. арк.)</p> <p>6. В. В. Кухар, Р. С. Ніколенко, А. Г. Присяжний, О. С. Аніщенко. Штампування складнопрофільних плит із асиметричним осаджуванням радіусним інструментом : монографія, Маріуполь : ПДТУ, 2021, 251 с. ISBN 978-966-604-273-9. (14,5 авт. арк., Кухар В.В. – 5,5 авт. арк.)</p> <p>7. Ясько С. Г., Фролов Є. А., Кухар В. В., Грушко О. В., Віштак І. В. Точність тонколистових виробів при пневмоударному штампуванні рухомих середовищами : монографія. Вінниця : ВНТУ, 2022. 208 с. ISBN 978-966-641-899-2. (15,6 авт. арк., Кухар В.В. – 3,5 авт. арк.)</p> <p>8. Kukhar Volodymyr V., Anishchenko Oleksandr S., Vishtak Inna V. Simulation Facets in Theory and Technology of Superplastic Forming : Monograph. LAP LAMBERT Academic Publishin, 2022. 93 p. ISBN: 978-620-5-51152-7. (5,7 авт. арк., Кухар В.В. – 2,5 авт. арк.)</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>1. Ясько С. Г. Удосконалення процесів пневмоударного штампування тонколистових деталей рухомими середовищами / Ясько Станіслав Георгійович : Дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 (Процеси та машини обробки тиском). Захищена : 22.10.2020 р. – 235 с. (ДК № 056237, 09.02.2021, Атестаційна колегія МОН України)</p> <p>2. Глазко В. В. Удосконалення конструкції еластомірного компенсатору позацентрових навантажень системи «прес-штамп» з паралельним перенесенням вектору технологічної сили / Глазко Владислав Володимирович : Дис. ... канд. техн. наук : 05.03.05 (Процеси та машини обробки тиском). Захищена : 30.09.2021 р. (о 12:30 год.). – 219 с. (ДК № 063864, 07.02.2022, Атестаційна колегія МОН України)</p> <p>3. Курпе О. Г. Розвиток наукових основ термомеханічної прокатки плоскої металопродукції з отриманням підвищеного рівня механічних властивостей / Курпе Олександр Геннадійович : Дис. ... докт. техн. наук : 05.03.05 (Процеси та машини обробки тиском). Захищена : 28.04.2021 р. – 534 с. (ДД № 012220, 27.09.2021, Атестаційна колегія МОН України)</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Додатковий офіційний опонент, Корчак О. С., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Розвиток науковихоснов проектування гідравлічних пресів з насосно-акумуляторним приводом та індивідуальним сервоприводом", 2018. (д.т.н.)</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>Офіційний опонент, Шевцов С. О., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Удосконалення технології виробництва балонів на основі комбінування ротаційного обкочування інструментом тертя з підсадкою днища", 2018. (к.т.н.)</p> <p>Офіційний опонент, Сивак Р. І., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Розвиток наукових основ механіки немонотонного пластичного деформування та удосконалення технологічних процесів обробки металів тиском, 2019. (д.т.н.)</p> <p>Офіційний опонент, Гуцалюк О. В., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Вдосконалення процесу холодного редукування коротких циліндричних заготовок методами технологічної механіки", 2019. (к.т.н.)</p> <p>Офіційний опонент, Картамишев Д. О., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Удосконалення процесів формоутворення порожнистих деталей на основі способів послідовного комбінованого видавлювання", 2021. (к.т.н.)</p> <p>Офіційний опонент, Коцюба В. Ю., 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, "Удосконалення технології та технологічного оснащення для виготовлення деталей газотурбінних двигунів імпульсними методами металообробки", 2021. (к.т.н.)</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради Член ради, Д 12.105.01, Донбаська державна машинобудівна академія, 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, 2015–2021.</p> <p>3. Член ради, Д 05.052.03, Вінницький національний технічний університет, 05.03.05 - процеси та машини обробки тиском, 2015–2021</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. НДР «Розвиток наукових і технологічних основ виробництва металопродукції підвищеної якості з листа та композитів спеціального призначення», № ДР 0117U002269, 2017-2019 рр., керівник роботи.</p> <p>2. НДР «Превентивне керування якістю металопродукції з листа та композитів для захисту спеціальної та броньованої техніки», № ДР 0120U102154, 2020–2022 рр., керівник роботи.</p> <p>3. НДР «Удосконалення та розробка інженерних методик обробки металів тиском в світлі сучасних потреб виробництва», № ДР 0117U007307, 2017–2018 рр., керівник роботи.</p> <p>4. НДР «Розвиток теорії, дослідження та вдосконалення процесів пластичного деформування матеріалів», № ДР 0118U006912, 2018–2019 рр., керівник роботи.</p> <p>5. НДР «Дослідження та оптимізація процесів пластичної формозміни матеріалів», № ДР 0119U103286, 2019–2020 рр., керівник роботи.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>6. НДР «Розвиток науково-методологічних основ забезпечення та контролю якості металопродукції виробництв, пов'язаних з обробкою металів тиском», № ДР 0120U104451, 2020–2021 рр., керівник роботи.</p> <p>7. НДР «Виявлення причин корозії гнутих профілів виробництва ПП «ДАНВІС», виготовлених з оцинкованого листового металопродукату виробництва ММК ІМ. ІЛЛІЧА», (Договір з ПП «ДАНВІС»), № ДР 0119U102313, 2019 р., керівник роботи.</p> <p>8. НДР «Визначення експлуатаційних характеристик сталевих армуючих профілів гнутого і гнуто-зварного виконання і виявлення резервів зниження матеріаломісткості їх виготовлення», НДР № 13/19 (Договір з ПП «ДАНВІС»), 2019, керівник роботи.</p> <p>9. НДР «Створення математичної моделі для аналізу технології виробництва штрипсового прокату», НДР № 35/0148Н (Договір з ПрАТ «МК «АЗОВСТАЛЬ»), 2018–2019, керівник роботи.</p> <p>10. НДР «Керування показниками енергозбереження металургійних агрегатів та якості металопродукції на завершальних переділах металургійного циклу», № ДР 0122U201187, 2022-2023, керівник роботи.</p> <p>11. Член редколегії, рецензент наукового видання (фахові, Scopus) член редакційної колегії, «Обробка матеріалів тиском», м. Краматорськ, ДДМА, з 2016 по теперішній час, http://www.dgma.donetsk.ua/science_public/omd/</p> <p>12. Член редакційної колегії, «Вісник Приазовського Державного Технічного Університету. Серія: Технічні науки», м. Маріуполь, ДВНЗ «ПДТУ», з 2016 по теперішній час, http://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech/editorial-board</p> <p>13. Член редакційної колегії, «Наука і Виробництво», м. Маріуполь, ДВНЗ «ПДТУ», з 2016 по теперішній час, https://ntb.pstu.edu/uk/n-rabotniku-ua/sbimyky-naukovykh-prats/nauka-ta-vyrobnystvo, https://ntb.pstu.edu/images/files/NiV_redkoll_ua.pdf</p> <p>член редакційної колегії, "International Journal of Professional Studies", з 2014 р. по теперішній час, https://www.ijps.in/editorboard.php Google Scholar, Scope Database</p> <p>14. Член редакційної колегії, "International Journal of Innovations in Scientific Engineering", з 2014 р. по теперішній час, https://ijise.in/editorboard.php ,Google Scholar, Scope Database</p> <p>15. Член редакційної колегії, "International Journal of Research in Science & Technology", з 2014 р. по 2020 р., https://www.ijrst.com/editorboard1.php ,Google Scholar, Index Copernicus</p> <p>рецензент, "Journal of Manufacturing Processes", Netherlands, з 2021 р. по теперішній час, https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-manufacturing-processes, Scopus, Web of Science</p> <p>16. Рецензент, "Komunikácie - vedecké listy Žilinskej univerzity v Žiline / Communications - Scientific Letters of the University of Žilina", Slovakia, з 2021 р. по теперішній час, https://komunikacie.uniza.sk/artkey/inf-990000-1100_List-of-reviewers-2021.php, Scopus рецензент, 2022 IEEE 4th International Conference</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>on Modern Electrical and Energy System (MEES), 2022 p., Scopus</p> <p>38.10 Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”: «Передова металопродукція, отримана об’ємною та листовою обробкою тиском, з високоміцної комплексно легованої та мікролегованої термомеханічно обробленої сталі для морської інфраструктури та кораблебудування», Спільний проект Програми науково-технічного співробітництва Україна-Китай у 2022-2023 рр. (МОН України), 2022-2023 рр., №5, керівник, https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/horizont/2021/12/28/Perelik.spilnykh proyektiv.KNR-2022-2023.28.12.pdf</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Курпе А. Г., Кухарь В. В., Березка В. В. Уточненная методика расчета изменения температуры раската при прокатке на стане Стеккеля. <i>Сучасні технології в механіці</i> : збірник наукових праць. Хмельницький : ФОП Мельник А.А., 2018. С. 11–13. 2. Курпе О. Г., Кухарь В. В., Присяжний А. Г. Перевірка математичної моделі процесу прокатки на стані Стеккеля щодо умов заводу Ferriera Valsider SpA . <i>Теоретичні та практичні проблеми в обробці матеріалів тиском і якості фахової освіти</i> : матеріали ІХ Міжнародної науково-технічної конференції, м. Київ – м. Херсон, 28 травня – 01 червня 2018 р, Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2018, С. 152–157. 3. Kurpe O., Kukhar V., Shebanic O. Development of pilot batch and grade estimation of coils of steel grade S355MC at rolling mill "1700", PJSC "ILYICH IRON AND STEEL WORKS". <i>Фізико-хімічні геотехнології</i>, 10-11 жовтня 2018 р. Дніпро : НТУ «Дніпровська політехніка», 2018, С. 107–109 с. 4. Kukhar, M. Nahnibeda, O. Radushev, O. Markov, O. Anishchenko, A. Prisyazhnyi Experimental Research of Spring-Back Effect during Sequential Forming with Different Inner Angle, Thickness and Bending Width of Blank VIII Ukrainian-Polish Scientific Dialogues : Conference Proceeding. International Scientific Conference (16–19 October 2019, Khmelnytskyi, Ukraine), Khmelnytskyi National University, 2019, P. 50–52.</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях: Академік Міжнародної кадрової академії, Атестат ДЧ № 475, 2010 р. Член Міжнародної Асоціації сприяння глобалізації освіти та науки "SPACETIME", 2018-2021 рр.</p>
384246	Кружилко Олег Євгенович	Професор, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-І, № 037406),		ОК4 Державне регулювання та	Освіта: Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-І, № 037406), спеціальність «автоматизовані системи керування»,

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				<p>спеціальність «автоматизовані системи керування», кваліфікація «інженер-системотехнік».</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Удосконалення комплексної оцінки стану охорони праці на підприємствах», (ДК № 010345 від 16.05.2001) ВАК України.</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.</p> <p>Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України</p>		<p>управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки</p>	<p>кваліфікація «інженер-системотехнік»</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України</p> <p>Вчене звання: Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» праці. Протокол № 53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-18. Навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки (ТОВ «Навчально-консультаційний центр «Буденергоатом»»), протокол № 31/08-2019 від 16.08.2019 р. (посвідчення № 25232470). НТУ «Дніпровська політехніка». Підвищення кваліфікації на кафедрі охорони праці та цивільної безпеки (24.11.2021-28.01.2022). 180 годин (6 ECTS) Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат FSEGOA-CE000299. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000466. 4 години (0,13 ECTS) Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. Свідоцтво СП 05408289/1413-23. 30 години (1 ECTS) Тренінг «Розвиток тренерських компетенцій», 22.12.2022. Сертифікат № 05220024 Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00МД7009. 90 годин (3 ECTS)

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 3), 4), 6), 7), 8), 12) 38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Kruzhilko O., Cherniha R., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V. Modelling and forecasting the workplace environmental physical factors values, <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. 100/1-2. P. 21-33. DOI: 10.5604/01.3001.0013.5999 2. Kruzhilko O., Maystrenko V., Kalinchyk V., Polukarov Y., Mitiuk L., Bilotserkivska N., Borysova L., Kachur T. Development of the effective information and analytical support of the OSH management system. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2020. 2 (99). P. 72-84. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1777 3. Kruzhilko O., Polukarov O., Vambol S., Vambol V., Khan N.A., Maystrenko V., Kalinchyk V.P., Khan A.H. Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 1 (103). P. 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770 4. Kruzhylko O., Tkalych I., Polukarov A. Improvement of operational management of hygiene and labor safety on the basis of assessment of occupational hazard. <i>Adaptive systems of automatic control</i>. 2019. № 1(34). P. 37–41. DOI: 10.20535/1560-8956.1.2019.178227 5. Kruzhilko O., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V.P., Shulha A., Vasyliev A., Kondratov D. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 2 (105). P. 65-79. DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763 6. Кружилко О. Є., Володченкова Н. В., Токар О. О., Майстренко В. В. Удосконалення оцінки професійного ризику на основі експертних методів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(2). С. 3–8. DOI: 10.36804/nndipbor.37-2.2021.3-8 7. Кружилко О. Є., Володченкова Н. В., Майстренко В. В., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(3). С. 8-13. DOI: 10.36804/nndipbor.37-3.2021.8-13. 8. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І., Арламов О. Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (1-2). С. 15-19. https://doi.org/10.36804/nndipbor.38-1-2.2022.15-19. 9. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Ткалич І. М.,</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>Полукаров, О. І., Демчук Г. В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (3-4). С. 11-15. https://doi.org/10.36804/nndipbop.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>10. Kruzhilko, O., Maystrenko, V., Tkalych, I., ...Neklonskyi, I., Ryzhchenko, O. Study of the harmful factors influence on the occupational risk level: The example of the Ukrainian mining industry. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i> <i>this link is disabled</i>, 2022, 110(1), P. 35–41 (Scopus) https://journalamme.org/resources/html/article/details?id=227300.</p> <p>11. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>12. Кружилко О., Володченкова Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії: Storozh Ya.B, Kruzhilko O.Ye., Chumakova N.V., Lyakh Yu.M. Improving normative legal support for labor protection to realize novations in oil and gas extraction industry. Multi-authored monograph. <i>Traditions and innovations of resource-saving technologies in mineral mining and processing</i>. Romania, 2019. P. 21–34.</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання: 1. Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Кружилко О.Є. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 14 с. 2. Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки: конспект лекцій / Уклад. Кружилко О.Є., Ткалич І.М. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 170 с. 3. Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Кружилко О.Є., Ткалич І.М. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022.</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>1. Лях Ю. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до планування заходів з охорони праці на підприємствах газовидобувної промисловості, 2019 р. (ДК № 056308 від 26.02.2020 р.)</p> <p>2. Ткалич І. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничо-добувної галузі, 2021 р., (ДК № 060989 від 29.06.2021 р.)</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>1. Голова спеціалізованої вченої ради К 26.802.01 (ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»), 05.26.01;</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради Д 11.052.05 (ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»), 05.26.011.</p> <p>3. Офіційний опонент: Негрій Т. О., 05.26.01 – охорона праці, «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави», 2018; Сахно С. В., 05.26.01 – охорона праці, «Підвищення рівня безпеки праці гірників при підтриманні гірничих виробок пологих вугільних пластів анкерним кріпленням», 2018; Чеберячко Ю. І., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток теорії конструювання та вдосконалення процесів індивідуального підбору і використання протипилових респіраторів», 2019; Бочковський А. П., 05.26.01 – охорона праці, «Наукові основи управління ризиками виникнення професійних небезпек», 2019; Налисько М. М., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток наукових основ підвищення безпеки у протяжних спорудах при розповсюдженні ударних повітряних хвиль», 2019.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України:</p> <p>1. 2018-2020 рр.: науковий керівник, НДР «Розроблення методики і засобів інформаційно-аналітичної підтримки державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення» (номер державної реєстрації 0118U003489)</p> <p>2. 2022-2023 рр.: науковий керівник, НДР «Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам» (номер державної реєстрації 0122U000369)</p> <p>3. Голова редколегії Збірника наукових праць «Проблеми охорони праці в</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>Україні» (включено до Переліку наукових фахових видань України) з 2015 року по теперішній час</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Полукаров О. І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем Держпраці та формування рекомендації з їх вдосконалення. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 1-8 червня 2018 р. Київ: КП ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 355-361.</p> <p>2. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world science</i>: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 17-19 квітня 2022 р. Львів, 2022. С. 443-448.</p> <p>3. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної відеоконференції. 28 квітня 2022 р. Полтава, 2022. Полтава: ПНПУ, 2022. С. 92-94.</p> <p>4. Кружилко, О. Є., Володченкова Н.В., Майстренко В.В. Використання інформаційних систем для управління системою безпеки і охорони праці. <i>Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України</i> : зб. матеріалів VIII Всеукр. заочної науково – практ. конф., м. Київ, 28 квітн. 2022, НПУ ім. М.П. Драгоманова, м. Київ, 2022. С. 66.</p> <p>5. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Полукаров Ю.О. Врахування економічних чинників для забезпечення безпечних умов праці підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVI Всеукраїнської науково-методичної конференції Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського». м. Київ 19 травня 2022 року с.100-104.</p>
391565	Майстренко Володимир Володимирович	Доцент, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	<p>Київський державний університет, 1983, (диплом КВ, № 641883 від 25.06.1983); спеціальність «математика», кваліфікація «Математик. Викладач».</p> <p>Кандидат технічних наук спеціальність – 05.26.01 – «Охорона праці», Тема «Підвищення ефективності управління державним</p>		ОК5 Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва	<p>Освіта: Київський державний університет, 1983, (диплом КВ, № 641883 від 25.06.1983); спеціальність «математика», кваліфікація «Математик. Викладач»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук спеціальність – 05.26.01 – «Охорона праці», Тема «Підвищення ефективності управління державним наглядом за охороною праці на підприємствах вугільної промисловості» (ДК № 034367 від 25.02.2016 р., ВАК України)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				наглядом за охороною праці на підприємствах вугільної промисловості» (ДК № 034367 від 25.02.2016 р., ВАК України)			<p>1. НТУ «Дніпровська політехніка». Підвищення кваліфікації на кафедрі охорони праці та цивільної безпеки (24.11.2021-28.01.2022). 180 годин (6 ECTS)</p> <p>2. Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» праці. Протокол № 53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-20.</p> <p>3. IFSM. DETECTION PRINCIPLES AND DEVICE SELECTION. February 23rd 2023. CPD Minutes: 60</p> <p>4. Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат BB9Y8G-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат O8PUYS-CE000162. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат C5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат C5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000149. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>5. Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. 30 години (1 ECTS)</p> <p>6. Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00МД7012. 90 годин (3 ECTS)</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 4), 7), 8), 12)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Kruzhilko O., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V.P., Shulha A., Vasyliov A., Kondratov D. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 2 (105). P. 65-79. DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763</p> <p>2. Kruzhilko O., Polukarov O., Vambol S., Vambol V., Khan N.A., Maystrenko V., Kalinchyk V.P., Khan A.H. Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 1 (103). P. 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770</p> <p>3. Kruzhilko O., Maystrenko V., Kalinchyk V., Polukarov Y., Mitiuk L., Bilotserkivskva N., Borysova L., Kachur T. Development of the effective information</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>and analytical support of the OSH management system. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2020. 2 (99). P. 72-84. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1777</p> <p>4. Kruzhilko O., Cherneha R., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V. Modelling and forecasting the workplace environmental physical factors values, <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. 100/1-2. P. 21-33. DOI: 10.5604/01.3001.0013.5999</p> <p>5. Kruzhilko O., Maystrenko V. Management decision-making algorithm development for planning activities that reduce the production risk level. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2019. 93/1-2. P. 41-49. DOI: 10.5604/01.3001.0013.4141</p> <p>6. Майстренко В. В., Лях Ю. М., Євтушенко О. В., Демчук Г. В.. Аналіз стану безпеки працівників у харчовій промисловості. <i>Харчова промисловість</i>. 2019. № 25. С. 133-140. DOI: 10.24263/2225-2916-2019-25-19</p> <p>7. Kruzhilko O., Maystrenko V., Storozh Ya., Lyakh Yu. Evaluating the effectiveness of measures to reduce the level of occupational injuries and occupational disease in the enterprise. <i>Адаптивні системи автоматичного управління</i>. 2019. № 1(34). С.32-36. DOI: 10.20535/1560-8956.1.2019.178226</p> <p>8. Кружилко О.Є., Володченкова Н.В., Токар О.О., Майстренко В.В. Удосконалення оцінки професійного ризику на основі експертних методів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(2). С. 3–8. DOI: 10.36804/ndipbor.37-2.2021.3-8</p> <p>9. Кружилко О. Є., Володченкова Н. В., Майстренко В. В., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(3). С.8-13. DOI: 10.36804/ndipbor.37-3.2021.8-13</p> <p>10. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Арламов О.Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38 (1-2). С.15-19. DOI: 10.36804/ndipbor.38-1-2.2022.15-19</p> <p>11. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І., Демчук Г.В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38 (3-4). С.11-15. DOI: 10.36804/ndipbor.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>12. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>1. Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Майстренко В.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 13 с.</p> <p>2. Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Майстренко В.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022.</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: Вчений секретар спеціалізованої вченої ради К 26.802.01 (ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»), 05.26.01</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. 2020 рр. науковий керівник НДР «Розроблення методики і засобів інформаційно-аналітичної підтримки державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення», номер державної реєстрації 0118U003489;</p> <p>2. 2022-2023 рр. відповідальний виконавець НДР «Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам» (номер державної реєстрації 0122U000369)</p> <p>3. Відповідальний секретар редколегії Збірника наукових праць «Проблеми охорони праці в Україні» (включено до Переліку наукових фахових видань України) з 2015 року по теперішній час.</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Полукаров О. І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем Держпраці та формування рекомендації з їх вдосконалення. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 1-8 червня 2018 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 355-361.</p> <p>2. Полукаров О. І., Кружилко О. Є., Майстренко В. В. Застосування комбінованого методу оцінки ризику травматизму. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 7–8 червня 2018 р. К.: Основа, 2018. С. 170-180</p> <p>3. Майстренко В. В., Кружилко О. Є., Ткалич І. М., Полукаров О. І.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>Прогнозування рівня пожежної безпеки металургійного підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVII Всеукраїнська науково-методичної конференції. Київ, 17 листопада 2022 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. С.101-102.</p> <p>4. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Обґрунтування заходів зі зниження впливу шуму на працюючих. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVII Всеукраїнська науково-методичної конференції. Київ, 17 листопада 2022 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. С. 93-95.</p> <p>5. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world science</i>: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 17-19 квітня 2022 р. Львів, 2022. С. 443-448.</p> <p>6. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної відеоконференції. 28 квітня 2022 р. Полтава, 2022. Полтава: ПНПУ, 2022. С. 92-94.</p>
391565	Майстренко Володимир Володимирович	Доцент, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	<p>Київський державний університет, 1983, (диплом KB, № 641883 від 25.06.1983); спеціальність «математика», кваліфікація «Математик. Викладач».</p> <p>Кандидат технічних наук спеціальність – 05.26.01 – «Охорона праці», Тема «Підвищення ефективності управління державним наглядом за охороною праці на підприємствах вугільної промисловості» (ДК № 034367 від 25.02.2016 р., ВАК України)</p>		ОК6 Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, техногенної та виробничої безпеки	<p>Освіта: Київський державний університет, 1983, (диплом KB, № 641883 від 25.06.1983); спеціальність «математика», кваліфікація «Математик. Викладач»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук спеціальність – 05.26.01 – «Охорона праці», Тема «Підвищення ефективності управління державним наглядом за охороною праці на підприємствах вугільної промисловості» (ДК № 034367 від 25.02.2016 р., ВАК України)</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. НТУ «Дніпровська політехніка». Підвищення кваліфікації на кафедрі охорони праці та цивільної безпеки (24.11.2021-28.01.2022). 180 годин (6 ECTS) 2. Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» праці. Протокол № 53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-20. 3. Ifsm. Detection principles and device selection. February 23rd 2023. CPD Minutes: 60 4. Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS)</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>- Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат ВВ9У8G-CE000149. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>- Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат О8PUYS-CE000162. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>- Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат С5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>- Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат С5LN5M-CE000098. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>- Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат ВВ9У8G-CE000149. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>5. Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. 30 години (1 ECTS)</p> <p>6. Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00МД7012. 90 годин (3 ECTS)</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 4), 7), 8), 12)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Kruzhilko O., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V.P., Shulha A., Vasyliev A., Kondratov D. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 2 (105). P. 65-79. DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763</p> <p>2. Kruzhilko O., Polukarov O., Vambol S., Vambol V., Khan N.A., Maystrenko V., Kalinchyk V.P., Khan A.H. Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 1 (103). P. 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770</p> <p>3. Kruzhilko O., Maystrenko V., Kalinchyk V., Polukarov Y., Mitiuk L., Bilotserkivska N., Borysova L., Kachur T. Development of the effective information and analytical support of the OSH management system. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2020. 2 (99). P. 72-84. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1777</p> <p>4. Kruzhilko O., Cherneha R., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V. Modelling and forecasting the workplace environmental physical factors values, <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. 100/1-2. P. 21-33. DOI: 10.5604/01.3001.0013.5999</p> <p>5. Kruzhilko O., Maystrenko V. Management decision-making algorithm development for planning activities that reduce the production risk level. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2019. 93/1-2. P. 41-49. DOI: 10.5604/01.3001.0013.4141</p> <p>6. Майстренко В. В., Лях Ю. М., Євтушенко О. В., Демчук Г. В. Аналіз стану безпеки працівників у харчовій промисловості. <i>Харчова промисловість</i>. 2019.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>№ 25. С. 133-140. DOI: 10.24263/2225-2916-2019-25-19</p> <p>7. Kruzhilko O., Maystrenko V., Storozh Ya., Lyakh Yu. Evaluating the effectiveness of measures to reduce the level of occupational injuries and occupational disease in the enterprise. <i>Адаптивні системи автоматичного управління</i>. 2019. № 1(34). С.32-36. DOI: 10.20535/1560-8956.1.2019.178226</p> <p>8. Кружилко О.Є, Володченкова Н.В., Токар О.О., Майстренко В.В. Удосконалення оцінки професійного ризику на основі експертних методів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(2). С. 3–8. DOI: 10.36804/ndipbor.37-2.2021.3-8</p> <p>9. Кружилко О.Є., Володченкова Н.В., Майстренко В.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(3). С.8-13. DOI: 10.36804/ndipbor.37-3.2021.8-13</p> <p>10. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Арламов О.Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38 (1-2). С.15-19. DOI: 10.36804/ndipbor.38-1-2.2022.15-19</p> <p>11. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І., Демчук Г.В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38 (3-4). С.11-15. DOI: 10.36804/ndipbor.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>12. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1. Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Майстренко В.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 13 с.</p> <p>2. Ризик-орієнтоване оцінювання та прогнозування безпеки виробництва: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Майстренко В.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022.</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p> <p>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради К 26.802.01 (ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»), 05.26.01</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020 рр. науковий керівник НДР «Розроблення методики і засобів інформаційно-аналітичної підтримки державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення», номер державної реєстрації 0118U003489; 2022-2023 рр. відповідальний виконавець НДР «Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам» (номер державної реєстрації 0122U000369) Відповідальний секретар редколегії Збірника наукових праць «Проблеми охорони праці в Україні» (включено до Переліку наукових фахових видань України) з 2015 року по теперішній час. <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <ol style="list-style-type: none"> Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Полукаров О. І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем Держпраці та формування рекомендації з їх вдосконалення. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 1-8 червня 2018 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 355-361. Полукаров О. І., Кружилко О. Є., Майстренко В. В. Застосування комбінованого методу оцінки ризику травматизму. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 7–8 червня 2018 р. К.: Основа, 2018. С.170-180 Майстренко В. В., Кружилко О. Є., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Прогнозування рівня пожежної безпеки металургійного підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVII Всеукраїнська науково-методичної конференції. Київ, 17 листопада 2022 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. С.101-102. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Обґрунтування заходів зі зниження впливу шуму на працюючих. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVII Всеукраїнська науково-методичної конференції. Київ, 17 листопада 2022 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. С. 93-95. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world science</i>: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 17-19 квітня 2022 р. Львів, 2022. С. 443-448.

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							6. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної відеоконференції. 28 квітня 2022 р. Полтава, 2022. Полтава: ПНПУ, 2022. С. 92-94.
430300	Латишева Олена Володимирівна	Доцент, основне місце роботи	Кафедра цифрових технологій та проєктно-аналітичних рішень	<p>Краматорський індустріальний інститут, 1992 р., спеціальність «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», кваліфікація: інженер-металург; (УВ № 962596; 12.06.1992; Україна)</p> <p>Донбаська державна машинобудівна академія, 1997, спеціальність «Економіка підприємства», кваліфікація: інженер-економіст (ДСК № 014935; 02.07.1997; МОН України)</p> <p>Кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища, «Формування системи управління екологічною складовою сталого розвитку промислових підприємств» (ДК № 045017; 12.12.2017; МОН України)</p>		OK7 Проєктний менеджмент	<p>Освіта: Краматорський індустріальний інститут, 1992 р., спеціальність «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів», кваліфікація: інженер-металург; (УВ № 962596; 12.06.1992; Україна) Донбаська державна машинобудівна академія, 1997, спеціальність «Економіка підприємства», кваліфікація: інженер-економіст (ДСК № 014935; 02.07.1997; МОН України)</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат економічних наук, спеціальність 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища, «Формування системи управління екологічною складовою сталого розвитку промислових підприємств» (ДК № 045017; 12.12.2017; МОН України)</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Донбаська державна машинобудівна академія МОН України, свідоцтво АА 02070789 / 000948 – 18, тема: «Використання інноваційних освітніх технологій при викладанні дисциплін магістерського рівня», 30.06.2018 р., 3,6 кредитів (108 годин) 2. Інститут підвищення кваліфікації ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», свідоцтво ІП 02070812/000019-21; напрям стажування «Економіка підприємства», тема: «Методика бюджетування та економічного обґрунтування інвестпрограм та проєктів в сучасному соціально-економічному середовищі», від 17.07.2021 р. 6 кредитів (180 годин) 3. Варшавський університет Collegium Civitas (Польща), тема: «Інтернаціоналізація вищої освіти. Організація навчального процесу та інноваційні методи навчання у вищих навчальних закладах Польщі», 15.11.2021 р. - 24.12.2021 р., 6 кредитів (180 годин) 4. ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», сертифікат, тема: «Використання системи електронного навчання LMS MOODLE. Створення та адміністрування курсу», 31.01.2023, 3 кредити (90 годин) 5. Тренінговий центр НЛП та коучингу Connectome, сертифікат, тема: «Розвиток тренерських компетенцій», 22.12.2022. 0,2 кредити (6 годин)</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 3), 4), 8), 12) 38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lатышева, О., Рovenska, V., Smyrnova, I., Nitsenko, V., Balezentis, T. and Streimikiene, D. (2020), "Management of the sustainable de-velopment of machine-building enterprises: a sustainable develop-ment space approach", Journal of Enterprise Information Manage-ment, April 2020. Vol. 34 Issue 1. PP 328-342 https://www.emerald.com/insight/publication/issn/1741-0398/vol/34/iss/1 ISSN: 1741-0398. JEIM is indexed in: SCOPUS; The Publication Forum (Finland). 2. Латишева О. В., Підгора Є. О., Фокін В. С. Функціональне моделювання та стратегічне проєктування для регламентації стратегії підприємства. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. №3(65). 2021. С.169-174. 3. Латишева О.В., Рачок А.І. Використання інструментарію проектного аналізу та моделювання бізнес-процесів для управління проектами на підприємствах. <i>Науковий журнал "Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: Економіка і управління"</i>. 2019.Том 30 (69). № 3, С 185-191 4. Латишева О.В., Підгора Є.О., Касьянюк С.В., Неронова Л.О. Сучасний інструментарій моделювання, планування та регулювання заходів реалізації стратегії екологічно спрямованого інвестиційного розвитку підприємств країни. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2022. № 1 (67). С. 76-85 5. Латишева О.В., Карлаш Ю.Д. Сутність та особливості впровадження моделей бізнес-процесів в системі управління на підприємствах в Україні. <i>Інфраструктура ринку</i>. 2019. Вип. № 29. С.211-219 6. Латишева О.В., Баранов Р.Р., Зверев В.В., Проніна О.О. Можливості застосування бізнес-моделей для управління діяльністю автотранспортного підприємства. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2020. №2(60). С.173-180 7. Латишева О.В., Підгора Є.О., Фокін В.С. Функціональне моделювання та стратегічне проєктування для регламентації стратегії підприємства. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. №3(65). 2021. С.169-174 8. Латишева О.В., Кравченко Ю.І., Колинько Д.С., Шеліхова В.Б. Структурно-функціональне моделювання фінансової діяльності підприємств на ринку фінансових послуг. <i>Економічний вісник Донбасу: науковий журнал</i>. 2020. Випуск №3(61). С.109-121 9. Латишева О.В., Баранов Р.Р., Зверев В.В., Проніна О.О. Можливості застосування бізнес-моделей для управління діяльністю автотранспортного підприємства. <i>Економічний вісник Донбасу: науковий журнал</i>. 2020. №2(60). С.173-180 10. Підгора Є.О., Латишева О. В., Кіріллова М. М. Інформаційно-аналітичне забезпечення аналізу фінансового стану суб'єкта господарювання <i>Інфраструктура ринку: електронний науково-практичний журнал з економічних наук</i>. 2019. Вип. № 38. с.449. С. 181-187 11. Латишева О.В., Касьянюк С.В., Баранов Р.Р., Закиров Р.Р. Функціональне моделювання як інструментарій аналізу фінансового стану

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>підприємств. Управління економікою: теорія та практика. <i>Восьмі Чумаченківські читання</i>: зб. наук. праць / НАН України, Ін-т економіки пром-сті; редкол.: О.О. Хандій (голов. ред.), В.І. Ляшенко(відп. ред.), В.Є. Куриляк та ін. Київ, 2019. 288 с.. С.178-184</p> <p>12. Латишева О.В., Кравченко Ю.І., Колинько Д.С., Шеліхова В.Б. Структурно-функціональне моделювання фінансової діяльності підприємств на ринку фінансових послуг. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2020. №3(61). С.109-121</p> <p>13. Латишева О.В., Антонова В.І. Особливості проведення аудиту бізнес-процесів, обліку витрат та їх управління. <i>Економічний вісник Донбасу</i>. 2019. Вип. № 1 (55). С.109-118</p> <p>14. Латишева О.В., Касьянюк С.В., Голубова І.В., Хаджийський Є.А. Витрати підприємства: можливості управління та оптимізації на основі функціонального моделювання та перепроєктування бізнес-процесів. <i>Вісник економічної науки України</i>: науковий журнал. 2019. № 2 (37). С.67-72</p> <p>15. Латишева О.В., Смирнова І.І., Антонова В.І. Проблеми оцінювання соціальних та еколого-орієнтованих бізнес-процесів на підприємстві. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Міжнародні економічні відносини та світове господарство»</i>. 2020. №30. С.110-115</p> <p>16. Латишева О.В., Підгора Є.О., Бохонок Л.М. Сутність та процедура планування та моделювання бізнес-процесів системи кадрової безпеки в умовах вітчизняних підприємств. <i>Вісник економічної науки України</i>: науковий журнал. 2019. №1(36). С.60-67</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії:</p> <p>1. Рекова Н. Ю., Підгора Є. О., Ровенська В. В., Латишева О. В., Гітіс Т. П., Єрфорт І. Ю., Смирнова І. І., Касьянюк С. В. Економічний аналіз: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти. Краматорськ: ДДМА, 2021. 200 с. (11,63 а.а. / 1,62 а.а.)</p> <p>2. Рекова Н.Ю., Підгора Є.О., Ровенська В. В., Латишева О. В., Гітіс Т.П., Єрфорт І.Ю., Смирнова І.І., Касьянюк С.В. Економіка підприємства: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти. Краматорськ: ДДМА, 2021. 248 с. (18,13 а.а. / 2,63 а.а.)</p> <p>3. Латишева О. В. , Підгора Є. О. , Касьянюк С.В., Гітіс Т.П. Бізнес-процеси суб'єктів господарювання: планування, моделювання, аналіз та контроль: монографія. Краматорськ: ДДМА, 2021. 234 с. (11,63 а.а. / 7,09 а.а.)</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1. Стратегічний менеджмент (для студентів всіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент другого (магістерського) рівня освіти): робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Шкрабак І. В. , Латишева О. В. Запоріжжя :</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 17 с.</p> <p>2. Стратегічний менеджмент: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Шкрабак І. В., Латишева О. В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023.</p> <p>3. Стратегічний менеджмент: методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни (для студентів спеціальностей 051 Економіка, 073 Менеджмент усіх форм навчання). / Уклад. Шкрабак І. В. , Латишева О. В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 15 с.</p> <p>4. Проектний менеджмент (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент): робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Малієнко А.В. , Латишева О. В. Запоріжжя, ТОВ «Технічний університет «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 15 с.</p> <p>5. Проектний менеджмент (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 136 Металургія): робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Латишева О.В., Малієнко А. В. Запоріжжя, ТОВ «Технічний університет «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 15 с.</p> <p>6. Проектний менеджмент: практикум (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент). / Уклад. Малієнко А.В., Латишева О.В. Запоріжжя: ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 25 с.</p> <p>7. Проектний менеджмент: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент) ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2023.</p> <p>8. Проектний менеджмент: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE. (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 136 Металургія) ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2023.</p> <p>9. Програми і проекти підвищення операційної ефективності: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Мойсеєнко К.Є., Латишева О.В. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 11с.</p> <p>10. Латишева О.В. Програми і проекти підвищення операційної ефективності: методичні рекомендації до самостійного вивчення навчальної дисципліни / Уклад. Мойсеєнко К.Є., Латишева О.В. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 34 с.</p> <p>11. Латишева О.В. Програми і проекти підвищення операційної ефективності: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Латишева О.В. Запоріжжя: ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»</p> <p>12. Креативний менеджмент (для студентів II (магістерського) рівня вищої</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>освіти усіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент): робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Латишева О. В. Запоріжжя, ТОВ «Технічний університет «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 15 с.</p> <p>13. Креативний менеджмент: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE (для студентів II (магістерського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 073 Менеджмент) ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА». 2023.</p> <p>14. Управління операційними витратами та ефективність використання операційних активів: електронний курс в системі дистанційного навчання Moodle / Уклад. Чуприна Ю.В., Латишева О.В. Запоріжжя, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. НДР "Формування системи бізнес-процесів суб'єктів господарювання у контексті сталого розвитку", № держреєстрації 0118U006895, 2018-2020, відповідальний виконавець;</p> <p>2. НДР "Формування процесно-орієнтованої системи управління складовими сталого розвитку на різних ієрархічних рівнях", № держреєстрації 0120U104099, 2020-2022, відповідальний виконавець</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Латишева О.В., Рачок А.І. Моделювання бізнес-процесів проєктів екологічного спрямування на підприємствах. <i>Управлінська діяльність: досвід, тенденції, перспективи</i>: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених. У двох частинах. / Ч. 1. Управлінська діяльність у бізнесових структурах / За загальною редакцією проф. А.В. Серікова. Харків: ХНУБА. 2019 (12.11.2019). 364 с., С.26-29</p> <p>2. Латишева О.В., Рачок А.І. Сучасні інструменти проєктного аналізу та моделювання бізнес-процесів для впровадження програм екологічно спрямованого інвестування на підприємствах. <i>Актуальні соціально-економічні проблеми держави і регіонів</i> : збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю факультету економіки та менеджменту ДонНТУ. Т.4 . Секція IV: Теорія і практика сучасного менеджменту (13-14 травня 2019 р., м. Покровськ) / уклад. Мирошниченко Г.Б. Покровськ: ДонНТУ, 2019. С. 51-57</p> <p>3. Латишева О.В., Чемерис Є.Т. Використання бізнес-моделювання для оцінки проєктів екологічно спрямованої модернізації основних фондів. <i>Інформаційні технології в культурі, мистецтві, освіті, науці, економіці та</i></p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>бізнесі: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. / М-во освіти і науки України; М-во культури України; Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. Ч.1. Київ: Видавничий центр КНУКІМ, 2019. Ч.2. С. 242-243</p> <p>4. Латишева О.В., Корсун Є.А. Оптимізація бізнес - процесів промислового підприємства на підставі їх моделювання. Соціально-економічні проблеми сучасності: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Маріуполь, 31 травня 2021 р. Маріуполь, 2021. 74 с., С. 38-41</p> <p>5. Латишева О.В., Павенко-Матвєєва О.М. Особливості внутрішніх обмежень ефективного функціонування та для розвитку бізнес-процесів підприємств. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Управлінська діяльність: досвід, тенденції та перспективи». (24.04.2020) Харків: ХНУБА, 2020. С. 127-129</p> <p>6. Латишева О.В., Смирнова І.І., Ростовський О.Р. Управління бізнес-процесами в умовах торговельного підприємства. Економічні студії. 2019. Вип. №2 (24), Львів: Львівська економічна фундація, С.119-125.</p> <p>7. Латишева О. В. Інструменти вдосконалення та управління якістю бізнес-процесів в контексті «ощадливого виробництва». Наука і вища освіта : тези доповідей XXX Міжнар. наук. конф. студентів і молодих учених, м. Запоріжжя, 10 листопада 2021 р. Класичний приватний університет. Запоріжжя: КПУ, 2021. 456 с., С.168-169.</p> <p>8. Латишева О.В., Антонова В. І. Моделювання бізнес-процесів як інструмент управління витратами. Сучасний менеджмент: моделі, стратегії, технології: матеріали XX Всеукраїнської щорічної студентської науково-практичної конференції за міжнародною участю/ Одеський Регіональний Інститут державного управління національної академії державного управління при президентові України, Факультет менеджменту та бізнес-технологій, 18.04.2019, м. Одеса http://oridu.odessa.ua/news/2019/04/17/xxkong.pdf</p> <p>9. Латишева О.В., Гончаров В.М. Удосконалення системи управління витратами промислового підприємства на підставі сучасного інструментарію функціонального моделювання : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Управлінська діяльність: досвід, тенденції та перспективи». (24 квітня 2020 р., м. Харків). Харків: ХНУБА, 2020. С.123-126.</p>
384246	Кружилко Олег Євгенович	Професор, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-І, № 037406), спеціальність «автоматизовані системи керування», кваліфікація «інженер-системотехнік».		ОК8 Інновації, інформаційні та комунікаційні технології аудиту безпеки праці	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-І, № 037406), спеціальність «автоматизовані системи керування», кваліфікація «інженер-системотехнік»</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				<p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Удосконалення комплексної оцінки стану охорони праці на підприємствах», (ДК № 010345 від 16.05.2001) ВАК України.</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.</p> <p>Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України</p>			<p>спорту України</p> <p>Вчене звання: Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» праці. Протокол № 53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-18. Навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки (ТОВ «Навчально-консультаційний центр «Буденергоатом»»), протокол № 31/08-2019 від 16.08.2019 р. (посвідчення № 25232470). НТУ «Дніпровська політехніка». Підвищення кваліфікації на кафедрі охорони праці та цивільної безпеки (24.11.2021-28.01.2022). 180 годин (6 ECTS) Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат FSEG0A-CE000299. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000466. 4 години (0,13 ECTS) Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. Свідоцтво СП 05408289/1413-23. 30 години (1 ECTS) Тренінг «Розвиток тренерських компетенцій», 22.12.2022. Сертифікат № 05220024 Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00МД7009. 90 годин (3 ECTS) <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 3), 4), 6), 7), 8), 12) 38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>1. Kruzhilko O., Cherneha R., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V. Modelling and forecasting the workplace environmental physical factors values, <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. 100/1-2. P. 21-33. DOI: 10.5604/01.3001.0013.5999</p> <p>2. Kruzhilko O., Maystrenko V., Kalinchyk V., Polukarov Y., Mitiuk L., Bilotserkivska N., Borysova L., Kachur T. Development of the effective information and analytical support of the OSH management system. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2020. 2 (99). P. 72-84. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1777</p> <p>3. Kruzhilko O., Polukarov O., Vambol S., Vambol V., Khan N.A., Maystrenko V., Kalinchyk V.P., Khan A.H. Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 1 (103). P. 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770</p> <p>4. Kruzhylo O., Tkalych I., Polukarov A. Improvement of operational management of hygiene and labor safety on the basis of assessment of occupational hazard. <i>Adaptive systems of automatic control</i>. 2019. № 1(34). P. 37–41. DOI: 10.20535/1560-8956.1.2019.178227</p> <p>5. Kruzhilko O., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V.P., Shulha A., Vasylyev A., Kondratov D. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 2 (105). P. 65-79. DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763</p> <p>6. Кружилко О. Є., Володченко Н. В., Токар О. О., Майстренко В. В. Удосконалення оцінки професійного ризику на основі експертних методів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(2). С. 3–8. DOI: 10.36804/nndipbor.37-2.2021.3-8</p> <p>7. Кружилко О. Є., Володченко Н. В., Майстренко В. В., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(3). С. 8-13. DOI: 10.36804/nndipbor.37-3.2021.8-13.</p> <p>8. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченко Н. В., Полукаров О. І., Арламов О. Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (1-2). С. 15-19. https://doi.org/10.36804/nndipbor.38-1-2.2022.15-19.</p> <p>9. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченко Н. В., Ткалич І. М., Полукаров, О. І., Демчук Г. В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (3-4). С. 11-15. https://doi.org/10.36804/nndipbor.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>10. Kruzhilko, O., Maystrenko, V., Tkalych, I., ...Neklonskyi, I., Ryzhchenko, O. Study of the harmful factors influence on the occupational risk level: The example</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>of the Ukrainian mining industry. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i> this link is disabled, 2022, 110(1), P. 35–41 (Scopus) https://journalamme.org/resources/html/article/details?id=227300.</p> <p>11. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>12. Кружилко О., Володченкова Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії: Storozh Ya.B, Kruzhilko O.Ye., Chumakova N.V., Lyakh Yu.M. Improving normative legal support for labor protection to realize novations in oil and gas extraction industry. Multi-authored monograph. <i>Traditions and innovations of resource-saving technologies in mineral mining and processing</i>. Romania, 2019. P. 21–34.</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання: 1. Інновації, інформаційні та комунікаційні технології аудиту безпеки праці: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Кружилко О.Є. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 13 с. 2. Інновації, інформаційні та комунікаційні технології аудиту безпеки праці: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Кружилко О.Є. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023.</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1. Лях Ю. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до планування заходів з охорони праці на підприємствах газовидобувної промисловості, 2019 р. (ДК № 056308 від 26.02.2020 р.) 2. Ткалич І. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничо-добувної галузі, 2021 р., (ДК № 060989 від 29.06.2021 р.)</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>1. Голова спеціалізованої вченої ради К 26.802.01 (ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»), 05.26.01;</p> <p>2. Член спеціалізованої вченої ради Д 11.052.05 (ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»), 05.26.011.</p> <p>3. Офіційний опонент: Негрій Т. О., 05.26.01 – охорона праці, «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави», 2018; Сахно С. В., 05.26.01 – охорона праці, «Підвищення рівня безпеки праці гірників при підтриманні гірничих виробок пологих вугільних пластів анкерним кріпленням», 2018; Чеберячко Ю. І., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток теорії конструювання та вдосконалення процесів індивідуального підбору і використання протипилових респіраторів», 2019; Бочковський А. П., 05.26.01 – охорона праці, «Наукові основи управління ризиками виникнення професійних небезпек», 2019; Налисько М. М., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток наукових основ підвищення безпеки у протяжних спорудах при розповсюдженні ударних повітряних хвиль», 2019.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України:</p> <p>1. 2018-2020 рр.: науковий керівник, НДР «Розроблення методики і засобів інформаційно-аналітичної підтримки державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення» (номер державної реєстрації 0118U003489)</p> <p>2. 2022-2023 рр.: науковий керівник, НДР «Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам» (номер державної реєстрації 0122U000369)</p> <p>3. Голова редколегії Збірника наукових праць «Проблеми охорони праці в Україні» (включено до Переліку наукових фахових видань України) з 2015 року по теперішній час</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Полукаров О. І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем Держпраці та формування рекомендації з їх вдосконалення. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i>: зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 1-8 червня 2018 р. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 355-361.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>2. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world science</i>: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 17-19 квітня 2022 р. Львів, 2022. С. 443-448.</p> <p>3. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної відеоконференції. 28 квітня 2022 р. Полтава, 2022. Полтава: ПНПУ, 2022. С. 92-94.</p> <p>4. Кружилко, О. Є., Володченкова Н.В., Майстренко В.В. Використання інформаційних систем для управління системою безпеки і охорони праці. <i>Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України</i> : зб. матеріалів VIII Всеукр. заочної науково – практ. конф., м. Київ, 28 квітн. 2022, НПУ ім. М.П. Драгоманова, м. Київ, 2022. С. 66.</p> <p>5. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Полукаров Ю.О. Врахування економічних чинників для забезпечення безпечних умов праці підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVI Всеукраїнської науково-методичної конференції Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського». м. Київ 19 травня 2022 року с.100-104.</p>
384246	Кружилко Олег Євгенович	Професор, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	<p>Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-I, № 037406), спеціальність «автоматизовані системи керування», кваліфікація «інженер-системотехнік».</p> <p>Кандидат технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Удосконалення комплексної оцінки стану охорони праці на підприємствах», (ДК № 010345 від 16.05.2001) ВАК України.</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія</p>		<p>ОК9 Системний аналіз та методи наукової підтримки рішень в умовах невизначеності</p>	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1988 (диплом МВ-I, № 037406), спеціальність «автоматизовані системи керування», кваліфікація «інженер-системотехнік»</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, спеціальність 05.26.01 – охорона праці, «Наукові засади оперативного управління охороною праці», ДД № 001287, від 26.09.2012 р., Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України</p> <p>Вчене звання: Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» праці. Протокол № 53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-18. 2. Навчання та перевірка знань з питань пожежної безпеки (ТОВ «Навчально-консультаційний центр «Буденергоатом»»), протокол № 31/08-2019 від 16.08.2019 р. (посвідчення № 25232470). 3. НТУ «Дніпровська політехніка». Підвищення кваліфікації на кафедрі</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
				Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України. Старший науковий співробітник (спеціальність охорона праці), АС № 007008, від 14.10.2009 р. ВАК України			<p>охорони праці та цивільної безпеки (24.11.2021-28.01.2022). 180 годин (6 ECTS)</p> <p>4. Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат C5LN5M-CE000204. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат FSEGOA-CE000299. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат OFCWYA-CE000149. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000466. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>5. Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. Свідоцтво СП 05408289/1413-23. 30 години (1 ECTS)</p> <p>6. Тренінг «Розвиток тренерських компетенцій», 22.12.2022. Сертифікат № 05220024</p> <p>7. Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00MD7009. 90 годин (3 ECTS)</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 3), 4), 6), 7), 8), 12)</p> <p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Kruzhilko O., Cherniha R., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchyk V. Modelling and forecasting the workplace environmental physical factors values, <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2019. 100/1-2. P. 21-33. DOI: 10.5604/01.3001.0013.5999</p> <p>2. Kruzhilko O., Maystrenko V., Kalinchyk V., Polukarov Y., Mitiuk L., Bilotserkivska N., Borysova L., Kachur T. Development of the effective information and analytical support of the OSH management system. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2020. 2 (99). P. 72-84. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1777</p> <p>3. Kruzhilko O., Polukarov O., Vambol S., Vambol V., Khan N.A., Maystrenko V., Kalinchyk V.P., Khan A.H. Control of the workplace environment by physical factors and SMART monitoring. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 1 (103), P. 18-29. DOI: 10.5604/01.3001.0014.1770</p> <p>4. Kruzhylo O., Tkalych I., Polukarov A. Improvement of operational management</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>of hygiene and labor safety on the basis of assessment of occupational hazard. <i>Adaptive systems of automatic control</i>. 2019. № 1(34). P. 37–41. DOI: 10.20535/1560-8956.1.2019.178227</p> <p>5. Kruzhilko O., Maystrenko V., Polukarov O., Kalinchuk V.P., Shulha A., Vasylyev A., Kondratov D. Improvement of the approach to hazard identification and industrial risk management, taking into account the requirements of current legal and regulatory acts. <i>Archives of Materials Science and Engineering</i>. 2020. 2 (105). P. 65-79. DOI: 10.5604/01.3001.0014.5763</p> <p>6. Кружилко О. Є., Володченкова Н. В., Токар О. О., Майстренко В. В. Удосконалення оцінки професійного ризику на основі експертних методів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(2). С. 3–8. DOI: 10.36804/nndipbop.37-2.2021.3-8</p> <p>7. Кружилко О. Є., Володченкова Н. В., Майстренко В. В., Ткалич І. М., Полукаров О. І. Дослідження впливу заходів ієрархії контролю на професійний ризик. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. Вип. 37(3). С. 8-13. DOI: 10.36804/nndipbop.37-3.2021.8-13.</p> <p>8. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І., Арламов О. Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (1-2). С. 15-19. https://doi.org/10.36804/nndipbop.38-1-2.2022.15-19.</p> <p>9. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Ткалич І. М., Полукаров, О. І., Демчук Г. В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. Вип. 38 (3-4). С. 11-15. https://doi.org/10.36804/nndipbop.38-3-4.2022.11-15.</p> <p>10. Kruzhilko, O., Maystrenko, V., Tkalych, I., ...Neklonskyi, I., Ryzhchenko, O. Study of the harmful factors influence on the occupational risk level: The example of the Ukrainian mining industry. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i> this link is disabled, 2022, 110(1), P. 35–41 (Scopus) https://journalamme.org/resources/html/article/details?id=227300.</p> <p>11. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>12. Кружилко О., Володченкова Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>38.3 Наявність виданого підручника чи навчального посібника</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>(включаючи електронні) або монографії: Storozh Ya.B, Kruzhiiko O.Ye., Chumakova N.V., Lyakh Yu.M. Improving normative legal support for labor protection to realize novations in oil and gas extraction industry. Multi-authored monograph. <i>Traditions and innovations of resource-saving technologies in mineral mining and processing</i>. Romania, 2019. P. 21–34.</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання: 1. Системний аналіз та методи наукової підтримки рішень в умовах невизначеності: робоча програма навчальної дисципліни / Уклад. Кружилко О.Є. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023. 13 с. 2. Системний аналіз та методи наукової підтримки рішень в умовах невизначеності: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Кружилко О.Є. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023.</p> <p>38.6 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1. Лях Ю. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до планування заходів з охорони праці на підприємствах газовидобувної промисловості, 2019 р. (ДК № 056308 від 26.02.2020 р.) 2. Ткалич І. М., канд. техн. наук, спеціальність 05.26.01. – охорона праці, Удосконалення методичних підходів до управління професійними ризиками на підприємствах гірничо-добувної галузі, 2021 р., (ДК № 060989 від 29.06.2021 р.)</p> <p>38.7 Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад: 1. Голова спеціалізованої вченої ради К 26.802.01 (ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»), 05.26.01; 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 11.052.05 (ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»), 05.26.011. 3. Офіційний опонент: Негрій Т. О., 05.26.01 – охорона праці, «Обґрунтування та розробка заходів щодо зниження виробничого травматизму в технологічних зонах лави», 2018; Сахно С. В., 05.26.01 – охорона праці, «Підвищення рівня безпеки праці гірників при підтриманні гірничих виробок пологих вугільних пластів анкерним кріпленням», 2018; Чеберячко Ю. І., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток теорії конструювання та</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>вдосконалення процесів індивідуального підбору і використання протипилових респіраторів», 2019; Бочковський А. П., 05.26.01 – охорона праці, «Наукові основи управління ризиками виникнення професійних небезпек», 2019; Налисько М. М., 05.26.01 – охорона праці, «Розвиток наукових основ підвищення безпеки у протяжних спорудах при розповсюдженні ударних повітряних хвиль», 2019.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України: 1. 2018-2020 рр.: науковий керівник, НДР «Розроблення методики і засобів інформаційно-аналітичної підтримки державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення» (номер державної реєстрації 0118U003489) 2. 2022-2023 рр.: науковий керівник, НДР «Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам» (номер державної реєстрації 0122U000369) 3. Голова редколегії Збірника наукових праць «Проблеми охорони праці в Україні» (включено до Переліку наукових фахових видань України) з 2015 року по теперішній час</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики: 1. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Полукаров О. І. Аналіз сучасного стану інформаційних систем Держпраці та формування рекомендації з їх вдосконалення. <i>Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності</i> : зб. тез доп. Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 1-8 червня 2018 р. Київ: КП ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 355-361. 2. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world science</i>: зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції. 17-19 квітня 2022 р. Львів, 2022. С. 443-448. 3. Кружилко О. Є., Майстренко В. В., Володченкова Н. В., Полукаров О. І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів Всеукраїнської науково-практичної відеоконференції. 28 квітня 2022 р. Полтава, 2022. Полтава: ПНПУ, 2022. С. 92-94. 4. Кружилко, О. Є., Володченкова Н.В., Майстренко В.В. Використання інформаційних систем для управління системою безпеки і охорони праці. <i>Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України</i> : зб. матеріалів VIII Всеукр. заочної науково – прак.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							конф., м. Київ, 28 квітн. 2022, НПУ ім. М.П. Драгоманова, м. Київ, 2022. С. 66. Б. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Полукаров Ю.О. Врахування економічних чинників для забезпечення безпечних умов праці підприємства. <i>Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки</i> : зб. матеріалів XXVI Всеукраїнської науково-методичної конференції Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського». м. Київ 19 травня 2022 року с.100-104.
363650	Володченкова Наталія Валеріївна	Доцент, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	<p>Український державний університет харчових технологій, 1997 р., спеціальність «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів», кваліфікація: інженер-технолог BE № 008735 від 04.06.1997 р., Київ)</p> <p>Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, 2014, «Підвищення вибухобезпеки виробничих об'єктів зберігання, переробки та використання зерна» (ДК №023230 від 26.06.2014, МОН України)</p> <p>Доцент кафедри безпеки життєдіяльності (12ДЦ № 045009 від 15.12.2015, Атестаційна колегія МОН України)</p>		ОК10 Консалтинг безпеки праці та планування профілактичних заходів	<p>Освіта: Український державний університет харчових технологій, 1997 р., спеціальність «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів», кваліфікація: інженер-технолог BE № 008735 від 04.06.1997 р., Київ)</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, 2014, «Підвищення вибухобезпеки виробничих об'єктів зберігання, переробки та використання зерна» (ДК №023230 від 26.06.2014, МОН України)</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри безпеки життєдіяльності (12ДЦ № 045009 від 15.12.2015, Атестаційна колегія МОН України)</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України. Свідоцтво № СП 35830447/0957-19. Тема: «Управління кафедрою закладу вищої освіти в умовах конфлікту працівників» Дата видачі 14.06.2019 р. (7 кредитів (210 годин)). Он-лайн курс: «Crisis and Risks Engineering for Transport Services», provided under the ERASMUS+, organized by Warsaw University of Technology., Certificate of attendance, 23 December 2020, Warsaw, Poland. 60 hours (2 ECTS). Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр держпраці» праці. Протокол №53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення №053/21-11. 1,33 кредити (40 год). Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України. Свідоцтво № 35830447/Д 0304-21 Освітньо-професійна програма підвищення кваліфікації за темою «Відкрита освіта та технології дистанційного навчання» (150 год). Дата видачі 24.06.2021 р. 5 кредитів (150 годин). Міжнародна організація праці, Сертифікат 25.06 по 30.07.2020 р, Серія онлайн-тренінгів з міжнародних і європейських стандартів з питань праці в

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>рамках Проекту ЄС-МОП "На шляху до безпечної, здорової та задекларованої праці в Україні" за модулями: Трудові відносини. Обов'язок роботодавця щодо інформування працівників та забезпечення прозорих та передбачуваних умов праці. Робочий час. Неповна занятість. Дистанційна робота. Інспекція праці. Безпека і здоров'я на робот (1,86 кредити (56 годин). 6. Вища школа управління охороною праці в місті Катовіце (WSZOP). Польща, Тема» Забезпечення якості освіти у вищих навчальних закладах», Сертифікат 30.09.2021 (6 кредитів (180 год).</p> <p>7. Regulated qualifications – a key element of demonstrating knowledge regulated qualifications – a key element of demonstrating knowledge. CPD Certification. February 8th 2023 CPD Minutes: 60</p> <p>8. Why should you choose communications solutions. CPD Certification. April 12th 2023. CPD Minutes: 60</p> <p>9. A resilient supply chain starts with managing contractor risk. CPD Certification. February 7th 2023 CPD Minutes: 60</p> <p>10. Тренінг «Розвиток тренерських компетенцій». 22.12.2022. Сертифікат № 05220017</p> <p>11. Створення та адміністрування курсу в системі управління навчанням MOODLE. Сертифікат № 00МД7002. 90 годин (3 ECTS)</p> <p>12. Сумський Державний Університет. «Професійна риторика» 06.06.2023-09.06.2023. Свідоцтво СП 05408289/1388-23. 30 години (1 ECTS)</p> <p>13. Компетенції з безпеки та здоров'я на роботі. Базовий курс (2023 р.): - Система управління безпекою та здоров'ям на роботі. Міжнародний стандарт ISO 45001:2018. Сертифікат LUSMF0-CE000497. 4 години (0,13 ECTS) - Безпека машин і механізмів. Система LOTO. Сертифікат C5LN5M-CE000054. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи в замкнених просторах. Розслідування інцидентів. Сертифікат 73DMHA-CE000774. 4 години (0,13 ECTS) - Небезпечні речовини. Зменшення впливу шкідливих факторів на робочих місцях. Сертифікат 73DMHA-CE000774. 4 години (0,13 ECTS) - Оцінювання ризиків. Результативні практики контролю ризиків. Сертифікат FSEG0A-CE000299. 4 години (0,13 ECTS) - Психічне здоров'я на роботі. Сертифікат OFCWYA-CE000177. 4 години (0,13 ECTS) - Роботи на висоті. Приклади управління підрядниками. Сертифікат BB9Y8G-CE000083. 4 години (0,13 ECTS)</p> <p>14. HOW IMPROVING EHS & ESG PERFORMANCE CAN DRIVE COMPETITIVE ADVANTAGE: A DISCUSSION WITH INTELEX. CPD Certification CPD. March 22nd 2023</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 4), 8), 12), 13), 14), 19), 20)</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Kruzhilko O., Volodchenkova N., Maystrenko V., Bolibrukh B., Kalinchyk V., Zakora A., Feshchenko A., Yeremenko S. Mathematical modelling of professional risk at Ukrainian metallurgical industry enterprises. <i>Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering</i>. 2021. 108 (1). P. 35-41. DOI: 10.5604/01.3001.0015.4797</p> <p>2. Кружилко О.Є., Володченкова Н.В., Ткалич І.М., Демчук Г.В. Методичні підходи до удосконалення інформаційного забезпечення управління професійним ризиком <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. № 37(4). С. 3-7. URL: https://journal-nndipbop.com/index.php/journal/article/view/44</p> <p>3. Майстренко В., Володченкова Н., Токар О. Використання системи БМП для блокування небезпечних енергій при проведенні робіт з ремонту та обслуговування техніки. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2021. 37(4), 19–24. URL: https://journal-nndipbop.com/index.php/journal/article/view/48</p> <p>4. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Арламов О.Ю. Інформаційна підтримка консалтингу безпеки праці на основі системи моніторингу <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38(1). С.15-19. URL: https://journal-nndipbop.com/index.php/journal/article/view/54</p> <p>5. Кружилко О.Є., Майстренко В.В., Володченкова Н.В., Ткалич І.М., Полукаров О.І., Демчук Г.В. Удосконалення оцінки ризиків на основі моделювання наслідків виробничого травматизму. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2022. № 38(1). С.11-15. URL: https://journal-nndipbop.com/index.php/journal/article/view/61</p> <p>6. Kruzhilko O, Mahmoud AED, Maystrenko V, Volodchenkova N, Polukarov O, Sydorenko V, Pruskyi A, Arlamov O. Scientific Support of Occupational Risk Management Decisions in Industrial Sectors in Case of Uncertainty. <i>International Journal Occupational Safety Health</i>, Volume 13, No 3 (2023), 223-233. https://www.nepjol.info/index.php/IJOSH/article/view/48456</p> <p>7. Кружилко О., Володченкова Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/nndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>38.4 Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання:</p> <p>1. Володченкова Н.В. Охорона праці в галузі безпеки та цивільний захист. [Електронний ресурс]: курс лекцій для здобувачів освітнього ступеня магістр 073 "Менеджмент" освітньої програми "Управління фінансово-економічною безпекою" денної форми навчання. К.: НУХТ, 2018. 153 с.</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>2. Володченкова Н.В., Токар О.О. Визначення корінних причин інцидентів. Методичні вказівки до виконання практичної роботи для слухачів курсів підвищення кваліфікації за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» (охорона праці). Маріуполь: ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2020. 15 с.</p> <p>3. РПНД «Інженерія захисту і безпеки», Володченкова Н.В. Запоріжжя: ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 16 с.</p> <p>4. Електронний курс «Інженерія захисту і безпеки» в Moodle.</p> <p>5. Інженерія захисту і безпеки. Конспект лекцій для здобувачів освітнього ступеня магістр Запоріжжя: ТОВ «ТУ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2022. 16 с.</p> <p>6. Міжнародна діяльність у сфері безпеки праці та здоров'я на роботі: електронний курс освітнього компонента на платформі дистанційного навчання MOODLE / Уклад. Володченкова Н.В., Демчук Г.В. Запоріжжя : ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІ-ВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», 2023.</p> <p>38.8 Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>1. НДР " Розробка методів наукової підтримки системи запобігання професійним ризикам", № держреєстрації 0122U000369, 2022-2023, відповідальний виконавець</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Кружилко О.С., Майстренко В.В., Володченкова Н.В. Застосування експертних методів при плануванні заходів зі зниження професійного ризику. <i>Modern research in world sciene, Proceedings of I International Scientific and Practical Conference</i>, м. Lviv, 17–19 квіт. 2022 р. Lviv, 2022. С. 443–448. URL: https://sci-conf.com.ua/i-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-17-19-aprelya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/.</p> <p>2. Volodchenkova N., Chernyavskaya D.O., Identification of emergency situations of facilities of the grain elevator. <i>World scientific and technical trends'2019: International scientific conference</i>, Karlsruhe, Germany, 26-27 December, 2019. С. 3-4.</p> <p>3. Володченкова Н.В., Накемпій О.К. Організація планування заходів у галузі захисту населення і території від надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру. <i>Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України</i> : Матер. VI Всеукраїнської заочної наук.-практич. конференції, 30 квітня 2020 р., м. Київ., 2020. С.29.</p> <p>4. Володченкова Н.В. Управління безпекою трудових відносин у закладах</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>вищої освіти в умовах конфліктних ситуацій. <i>Безпека трудових відносин в умовах реформування економіки України</i> : колективна монографія / за наук. ред. доц. Федорчук-Мороз В.І./ Луцьк. ІВВ Луцького НТУ. 2019. С. 77-88.</p> <p>5. Кружилко О.Є., Майстренко В. В., Володченкова Н.В., Полукаров О.І. Базові підходи до побудови системи моніторингу в сфері охорони праці. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : зб. матеріалів І Всеукр. науково - практ. конф., присвячена Всесвітнім Дням цивільної оборони та охорони праці 28 квітня 2022 р. С. 92-94.</p> <p>6. Кружилко, О.Є., Володченкова Н.В., Майстренко В.В. Використання інформаційних систем для управління системою безпеки і охорони праці. <i>Проблеми цивільного захисту населення та безпеки життєдіяльності: сучасні реалії України</i> : зб. матеріалів VIII Всеукр. заочної науково – практ. конф.. Київ. 28 квітня 2022. НПУ ім. М.П. Драгоманов. 2022. С. 66</p> <p>38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: Дисципліна «Occupational health and life safety», НУХТ "Національний університет харчових технологій", Київ. 2018/2019 н.р. лекції – 34 год та лаб. – 34 год., Разом 68 год.; 2019/2020 н.р. 38 год та лаб. – 38 год., Разом 76 год.</p> <p>38.14 Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою...: 1. 2018 р. – член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Основ охорони праці» у Луцькому національному університеті. 2. 2019 р. – член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Основ охорони праці» у Луцькому національному університеті. 3. 2020 р. Туз Тетяна Сергіївна посіла II місце II етапу Всеукраїнського конкурсу наукових робіт за напрямом «Цивільний захист (охорона праці)»; 4. 2020 р. Бакун Анастасія Олексіївна посіла II місце I етапу всеукраїнського конкурсу наукових робіт за напрямом «Цивільний захист (охорона праці)»; 5. 2020 р. Чернявська Діана Олександрівна посіла I місце I етапу Всеукраїнського конкурсу наукових робіт за напрямом «Цивільний захист (охорона праці)»</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Європейське співтовариство з охорони праці (ESOSH) – координатор групи «Викладачі охорони праці у ЗВО»</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності:</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							1997-2015 рр. – інженер, начальник відділу охорони праці Національного університету харчових технологій
363659	Богданова Ольга Віталіївна	Доцент, основне місце роботи	Кафедра безпеки праці та охорони довкілля	Український державний університет харчових технологій, 1998 р., спеціальність «Біотехнологія», кваліфікація: інженер-біотехнолог Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, «Удосконалення науково-методичних підходів до планування заходів зі зниження виробничих ризиків» (ДК №042195 від 27.04.2017, Атестаційна колегія МОН України		OK12 Виробнича практика	<p>Освіта: Український державний університет харчових технологій, 1998 р., спеціальність «Біотехнологія», кваліфікація: інженер-біотехнолог</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці, «Удосконалення науково-методичних підходів до планування заходів зі зниження виробничих ризиків» (ДК №042195 від 27.04.2017, Атестаційна колегія МОН України</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Диплом NVQ5 Occupational health and safety – 603/0385/2 від 31.08.2021 р. 2. NEBOSH International General Occupational health and safety, Certificate № 00363434/871095, 21.03.2017; 3. NEBOSH HSE Process safety management, 16.09.2019 Сертифікат № 00363434/1121390; 4. RRC Level 3 Certificate (NEBOSH certificate equivalent), Machine Guarding Workshop, Kelvin Top Set Accident investigation, Deal with It Train the Trainer, Work at Height, Contractor Control, Manual Handling, HIRA (Hazard Identification and Risk Assessment) Training on management systems and internal audits according to ISO 14001, ISO 9001, BS OHSAS 18001, ISO 45001; Yellow Belt in Lean manufacturing; MBU (Mini Business Unit); regular local OHS&E law studies in the specialized training centers, Сертифікат № UA/022/01303 5. Державне підприємство «Донецький експертно-технічний центр Держпраці» Протокол №53/21 від 18.10.2021 р. Посвідчення № 053/21-06 6. 15th SAFETY GALA virtual workshop. 04.05.2023. Certificate of Attendance 7. BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft hat am Seminar. Teilnahmebescheinigung Berufsrollenverständnis I Lernfeld 1 vom 22.05.2023 bis 26.05.2023. 8. Safety & Health Exspo 2023. 16-18 May 2023. London. Certificate of Attendance 9. XXII World Congress on Safety and Health at Work 2021. 20-23 September 2021. Canada 10. BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft hat am Seminar. Teilnahmebescheinigung. Allgemeine Rechtsgrundlagen Lernfeld 1.2. vom 12.06.23 bis 16.06.2023 р.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності: Відповідає вимогам пунктів ліцензійних вимог 38: 1), 12), 19), 20) 38.1 Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових</p>

ID викладача	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
							<p>виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Кружилко О., Володченко Н., Ткалич І., Дзюрбан М., Богданова О. Методичні та практичні аспекти обґрунтування управлінських рішень з охорони праці на основі оцінки ризику. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>. 2023. 39 (1-2). С. 10-15. DOI: https://doi.org/10.36804/ndipbop.39-1-2.2023.10-15</p> <p>38.12 Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>1. Безпека і здоров'я на роботі у воєнний та післявоєнний час Досвід України в умовах російської агресії. 04.2023. 198 с. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---europe/---ro-geneva/---sro-budapest/documents/genericdocument/wcms_856143.pdf</p> <p>2. Olha Bohdanova, Nga Ngyen, Helmut Ehnes. Introduction of Vision Zero Program for Universities. <i>International Conference "EMMA 6. Economic Management in Mineral Activities"</i>. Hanoi University of Mining and Geology. Hanoi, March 28-29, 2022. P. 379-383</p> <p>3. Богданова О.В. Керування ризиками. COVID-19: настанови щодо оцінки ризику. <i>Охорона праці</i>. 2020. № 12. С. 18-28.</p> <p>4. Богданова О.В., Гнатишак К. Стандарт «Управління ризиками» від Ліги безпеки праці іноземних підприємств в Україні. <i>Охорона праці</i>. 2020. № 4. С. 14-15.</p> <p>5. Богданова О.В., Григоренко Д. IOSH відкрито для фахівців з охорони праці України. <i>Охорона праці</i>. 2020. № 4. С. 12-14.</p> <p>6. Богданова О.В. Розвіємо міфи про оцінку ризиків. <i>Охорона праці</i>. 2020. № 4. С. 8-136.</p> <p>7. Богданова О.В., Григоренко Д. Зміни в СУОП: участь обов'язкова! <i>Охорона праці</i>. 2019. № 12. С. 11-12</p> <p>38.19 Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1. TechIOSH – Технічний фахівець Інституту професійної безпеки і здоров'я (Великобританія)</p> <p>2. Голова правління Європейського співтовариства з охорони праці (ESOSH).</p> <p>38.20 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>2008-2019 – АТ «Імперіал Тобакко Продакшн Україна»: менеджер з виробничої безпеки праці та охорони довкілля</p> <p>2020-2022 - Група компаній Смарт Енерджі, начальник департаменту охорони праці, навколишнього середовища та цивільного захисту.</p>