

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
Полукаров Юрій Олексійови ч	Доцент кафедри охорони праці, промис лової та цивільн ої безпеки , основне місце роботи	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки, Інститут енергозбереже ння та енергоменедж менту	Диплом кандидата наук ДК № 032508, виданий 19 січня 2006 року.  Атестат доцента 12ДЦ №030560, виданий 17 лютого 2012 року.	17 р.	30 18 Охорона праці та цивільний захист	<p><b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2003 р., спеціальність – «Технічна електрохімія», кваліфікація – «хімік-технолог»</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.26.01 «Охорона праці», Тема дисертації: «Моделювання пилового навантаження на органи дихання зварника для оцінки ризику професійної захворюваності».</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки</p> <p><b>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Нестер, А., Мітюк, Л., <b>Полукаров, Ю</b>, Паршенко, К. (2025). Питання безпеки в технології легкої та хімічної промисловості. <i>Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки</i>, 357 (5, 1), 321-325 <b>(фахове видання категорії Б)</b>. doi: <a href="https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-357-41">https://doi.org/10.31891/2307-5732-2025-357-41</a></li> <li>Нестер, А., Мітюк, Л., <b>Полукаров, Ю.</b>, Нестер, Г. (2024). Порівняльний аналіз польської та української системи підготовки працівників з питань охорони праці.</li> </ol>

					<p><i>Comparative Professional Pedagogy</i>, 14(2), 45–51 <b>(фахове видання категорії Б)</b>.  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.31891/2308-4081/2024-14(2)-5">https://doi.org/10.31891/2308-4081/2024-14(2)-5</a></p> <p>3. <b>Полукаров, Ю. О.</b>, Качинська, Н. Ф., Полукаров, О. І., Землянська, О. В., Мітюк, Л. О., Демчук, Г. В. (2024). Екологічно-техногенні наслідки та шляхи їх подолання на звільнених територіях України. <i>Наукові записки Львівського університету бізнесу та права</i>, (41), 474-480 <b>(фахове видання категорії Б)</b>.  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13889515">https://doi.org/10.5281/zenodo.13889515</a></p> <p>4. Levchenko, O., Demetska, O., <b>Polukarov, Y.</b>, Goncharova, O., Bezushko, O., Prakhovnik, N., Andrusyshyna, I. (2023). Identifying patterns of aerosols formation during contact butt fusion welding. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 3 (10 (123)), 30–38 <b>(SCOPUS)</b>  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.281011">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.281011</a></p> <p>5. Левченко, О.Г., <b>Полукаров, Ю.О.</b>, Гончарова, О.М., Безушко, О.М., Ільчук О.С. (2024). Вплив дисперсного та хімічного складу зварювальних аерозолів на їх токсичність. <i>Автоматичне зварювання</i>, 2, 31-39 <b>(фахове видання категорії Б)</b>.  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.37434/as2024.02.06">https://doi.org/10.37434/as2024.02.06</a></p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Участь у ІХ Міжнародній науково-практичній конференції за напрямком «Global trends in science and education», (24 год. (0,8 кредитів ЄКТС)), протокол ВР НН ІЄЕ № 3 від «16» жовтня 2025 р).</li> <li>Навчально-методичний центр цивільного захисту та</li> </ol>
--	--	--	--	--	--

					<p>безпеки життєдіяльності. Підвищення кваліфікації педагогічних працівників вищої освіти, які проводять навчання здобувачів освіти діям у надзвичайних ситуаціях в обсязі 30 годин (1 кредит ЄКТС) з 21.01.25 по 24.01.25. Посвідчення № 25009787 від 24.01.25 р. Наказ № НОД/35/25 від 14.01.25 р.</p> <p>3. Участь у циклі навчальних вебінарів з наукометрії: за напрямом/тематикою «From idea to successful publication», (30 год. (1 кредит ЄКТС)), протокол ВР НН ІЕЕ № 10 від «29» березня 2024 р). Сертифікат № UA1079 / 29.02.24.</p> <p>4. Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту. Підвищення кваліфікації викладачів навчальної дисципліни «Цивільний захист» для вищих навчальних закладів України в обсязі 108 годин (3,6 кредитів ЄКТС) з 06.02.23 по 15.02.23. Свідоцтво 43533709 № 000973 від 15.02.23 р.</p> <p>5. Міжрегіональний ЕТЦ Головного управління Держпраці. Навчання і перевірка знань законодавчих актів з охорони праці в обсязі 30 годин (1 кредит ЄКТС) з 12.10.22 по 16.10.22. Посвідчення № 91-12-10-22/18 від 12.10.22 р. Протокол ВР НН ІЕЕ № 9 від «26» квітня 2023 р.</p> <p><b>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 4, 8, 12, 14</b></p> <p><b>п. 1</b></p> <p>1.1. <b>Polukarov, Yu., Polukarov, O., Kachynska, N.,</b></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Zemlyanska, O., Arlamov, O. (2025). Ways to minimise the risks of accidents at work. <i>Innovation and Sustainability</i>, 5(2), 55-64 <b>(фахове видання категорії Б)</b>  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.31649/vis/2.2025.55">https://doi.org/10.31649/vis/2.2025.55</a></p> <p>1.2. Левченко, О. Г., Полукаров, Ю. О., Ільчук, О. С. (2025). Нова методика досліджень рівнів виділення зварювальних аерозолів. <i>Проблеми охорони праці в Україні</i>, 41(1-2), 17-21 <b>(фахове видання категорії Б)</b>  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.36804/ndipbor.41-1-2.2025.17-21">https://doi.org/10.36804/ndipbor.41-1-2.2025.17-21</a></p> <p>1.3. Левченко, О., Полукаров, Ю., Безушко, О., Гончарова, О., Землянська, О. (2024). Гігієнічна оцінка магнітних полів при різних способах дугового зварювання. <i>Екологічна безпека та природокористування</i>, 50(2), 88–101 <b>(фахове видання категорії Б)</b>  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.32347/2411-4049.2024.2.88-101">https://doi.org/10.32347/2411-4049.2024.2.88-101</a></p> <p>1.4. Polukarov, Y., Prakhovnik, N., Polukarov, O., Mitiuk, L., Demchuk, H. (2023). Life safety in the household and social spheres. <i>Proceedings on Engineering</i>, 5(2), 251-258 (SCOPUS)  <b>doi:</b> <a href="https://www.doi.org/10.24874/PES05.02.007">https://www.doi.org/10.24874/PES05.02.007</a></p> <p>1.5. Levchenko, O., Polukarov, Y., Goncharova, O., Bezushko, O., Arlamov, O., Zemlyanska, O. (2022). Determining patterns in the generation of magnetic fields when using different arc welding techniques. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2(10 (116), 50–56 (SCOPUS)  <b>doi:</b> <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254471">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254471</a></p> <p>1.6. Полукаров Ю.О., Землянська О.В., Качинська Н.Ф., Мітюк Л.О. (2021). Специфіка методології прогнозування виробничого травматизму та професійної захворюваності. <i>Геоінженерія: науково-технічний журнал</i>, 5, 36-42 <b>(фахове видання категорії Б)</b></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>doi: <a href="https://doi.org/10.20535/2707-2096.5.2021.230702">https://doi.org/10.20535/2707-2096.5.2021.230702</a></p> <p><b>п. 2</b></p> <p>2.1. <b>Полукаров О. І.</b>, Третьякова Л. Д., Мітюк Л. О., Дубовик В. Г., Зайченко С. В., Полукарво Ю. О. «Оцінювання ризиків на підставі моніторингу умов праці» // Україна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір N 133756 від 24.02.2025.</p> <p>2.2. Третьякова Л. Д., Мітюк Л. О., <b>Полукаров О. І.</b>, Дубовик В. Г., Зайченко С. В., Полукаров Ю. О. «Удосконалення заходів з вибору засобів індивідуального захисту» // Україна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір N 133675 від 21.02.2025.</p> <p>2.3. <b>Полукаров О.І.</b>, Третьякова Л. Д., Полукаров Ю. О., Мітюк Л. О., Дубовик В. Г., Зайченко С. В. «Дистанційне навчання з охорони праці та способи його реалізації» // Україна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір N 133673 від 21.02.2025.</p> <p>2.4. Третьякова Л. Д., <b>Полукаров О. І.</b>, Мітюк Л. О., Полукаров Ю.О., Дубовик В. Г., Зайченко С. В. «Планування заходів на підставі оцінки професійних ризиків» // Україна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір N 133561 від 19.02.2025.</p> <p>2.5. <b>Полукаров Ю.О.</b>, Третьякова Л.Д., Дубовик В. Г., Зайченко С. В., Полукаров О. І., Мітюк Л. О. «Теоретичні аспекти моніторингу безпеки праці» // Україна. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір N 133560 від 19.02.2025.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><b>п. 3</b></p> <p>3.1. Labour Protection and Civil Defense [Electronic resource] : textbook for undergraduate students / О. Levchenko, О. Polukarov, О. Arlamov, <b>Y. Polukarov</b>, О. Zemlyanska; edited by О. Levchenko ; Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. – Electronic text data (1 file: 2,82 MB). – Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2021. – 352 p.  <b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42252">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42252</a></p> <p>3.2. Безпека життєдіяльності та цивільний захист [Електронний ресурс]: практикум: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Наука про дані та математичне моделювання» спец. 113 Прикладна математика / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Н. Ф. Качинська, <b>Ю. О. Полукаров</b>. – Електрон. текст. дані (1 файл: 3,03 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 173 с.  <b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77791">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77791</a></p> <p>3.3. Охорона праці та цивільний захист. Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра. за освітньою програмою: Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів. Хімічні технології органічних речовин. Хімічні технології неорганічних речовин і водоочищення. спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: <b>Ю. О. Полукаров</b>, Н. А. Праховнік, О. В. Землянська. - Електронні текстові дані (1 файл: 6.79 Мбайт). - Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 306 с.  <b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57134">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57134</a></p>
--	--	--	--	--	--

					<p><b>п.4</b></p> <p>4.1. Безпека життєдіяльності та цивільний захист [Електронний ресурс] : курс лекцій : навч. посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Системи технічного захисту інформації» спеціальності F5-«Кібербезпека та захист інформації»; «Прикладна фізика» спеціальності E6-«Прикладна фізика та наноматеріали» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: <b>Ю. О. Полукаров</b>, Н. А. Праховнік, О. В. Землянська. – Електрон. текст. дані (1 файл: 3,05 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 172 с. <b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77935">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77935</a></p> <p>4.2. Безпека життєдіяльності та цивільний захист [Електронне видання] : практикум : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Системи технічного захисту інформації» спеціальності F5-«Кібербезпека та захист інформації»; «Прикладна фізика» спеціальності E6-«Прикладна фізика та наноматеріали» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Н. Ф. Качинська, Н. А. Праховнік, <b>Ю. О. Полукаров</b>, О. В. Землянська – Електрон. текст. дані (1 файл: 2,46 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 154 с. <b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77937">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77937</a></p> <p>4.3. Екологічна та природно-техногенна безпека. Курс лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освіт. програмою «Інтегровані інформаційні системи» спец. 126-«Інформаційні системи та технології» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Н. А. Праховнік, <b>Ю. О. Полукаров</b>, О. В. Землянська. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,05 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 194 с</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/66852">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/66852</a></p> <p>4.4. Екологічна та природно-техногенна безпека. Практикум [Електронне видання]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інтегровані інформаційні системи» спец. 126 Інформаційні системи та технології / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Н. Ф. Качинська, Н. А. Праховнік, <b>Ю. О. Полукаров</b>, О. В. Землянська. – Електронні текстові дані (1 файл: 2 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 152 с.</p> <p><b>URL:</b> <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/66863">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/66863</a></p> <p>4.5. Дистанційний курс «Охорона праці та цивільний захист» для бакалаврів 4-го курсу ХТФ. Сертифікат Серія ДК № 0068, затверджений Методичною Радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 30.03.2023 р.). Автор-розробник Полукаров Ю.О. Розміщений на платформі дистанційного навчання Сікорський. <b>Адреса розміщення:</b> <a href="https://do.ipk.kpi.ua/enrol/index.php?id=470">https://do.ipk.kpi.ua/enrol/index.php?id=470</a></p> <p><b>п.8</b></p> <p>8.1. <b>Відповідальний виконавець</b> ініціативної (НДР) «Захист працюючих від небезпечних фізичних факторів під час застосування різних видів електродугового зварювання», номер державної реєстрації: 0117U004158, строки виконання: 01.02.2017-31.12.2025 р.</p> <p><b>п.12</b></p> <p>12.1. Zemlyanska, O. V. Forming a culture of occupational safety in small and medium-sized enterprises / Zemlyanska O. V., <b>Polukarov Yu. O.</b> // Актуальні питання безпеки праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>України : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 11–12 листоп. 2025 р. / ХНУМГ імені О. М. Бекетова. – Харків, 2025. – С. 48-51. <b>(матеріали Міжнародної конференції).</b></p> <p>12.2. Юхимчук, А. О. Заходи безпеки для персоналу під час хімічної атаки / Юхимчук А. О., <b>Полукаров Ю. О.</b> // Актуальні питання безпеки праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., [Харків], 12–13 листоп. 2024 р. / ХНУМГ імені О. М. Бекетова. - Харків, 2024. - С. 233-235. <b>(матеріали Міжнародної конференції).</b></p> <p>12.3. Challenges to the energy sector of Ukraine in conditions of full-scale war / <b>Polukarov Yu. O.</b>, Zemlyanska O. V., Kachynska N. F., Polukarov O. I., Prakhovnik N. A., Kotlyar O. P. // The 8th International scientific and practical conference «Modern problems of science, education and society» (October 9-11, 2023) SPC “Sciconf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2023. – Kyiv, 2023. – P. 218-221. <b>(матеріали Міжнародної конференції).</b></p> <p>12.4. Пюстонен, С. Р. Охорона праці в умовах карантину: проблеми та вирішення / Пюстонен С. Р., <b>Полукаров Ю. О.</b>, Качинська Н. Ф. // Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: збірник матеріалів двадцять восьмої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів) Програма та наукові праці учасників конференції. 17 травня 2023 р. – Київ, 2023. – С. 130-133. <b>(матеріали Всеукраїнської конференції).</b></p> <p>12.5. Key principles of the construction and functioning of the safe work management system at various enterprises / Tarasova A. O., <b>Polukarov Yu. O.</b>, Kachynska N. F., Zemlyanska O. V. // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>конференції «Актуальні питання охорони праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України», Харків, 09–11 листопада 2023 р. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – С. 167-170. <b>(матеріали Міжнародної конференції).</b></p> <p>12.6. Complex of safety measures when working with lasers / Levchenko O., <b>Polukarov Yu.</b>, Zemlyanska O., Kovtun A., Kovtun M. // Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference, Cambridge, December 9, 2022. – Cambridge-Vinnytsia: P.C. Publishing House &amp; European Scientific Platform, 2022. – P. 100-101. <b>(матеріали Міжнародної конференції).</b></p> <p>12.7. Semonchuk, Y. A. A complex of safety measures at work in the laboratory of organic synthesis / Semonchuk Y. A., Sorokin M. D., <b>Polukarov Yu. O.</b> // Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки : збірник матеріалів Двадцять сьомої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 17 листопада 2022 р. – 2022. – С. 24-26. <b>(матеріали Всеукраїнської конференції).</b></p> <p><b>п.14</b></p> <p>14.1. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист». Дата проведення: 25-26.11.2024 р. відповідно до наказу №НОД/783/24 від 23.10.2024 р.</p> <p>14.2. Керівництво студентки 3 курсу ФПМ Ступницької С.М. (гр. КВ-12), яка посіла 1 місце на II етапі Всеукраїнської</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>студентської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист». Дата проведення: 11-12.03.2024 року відповідно до наказу № НОД/123/24 від 22.02.2024 р.</p> <p>14.3. Робота у складі оргкомітету 1 етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Цивільний захист». Дата проведення: 11-12.03.2024 року відповідно до наказу № НОД/123/24 від 22.02.2024 р.</p> <p>14.4. Керівництво студентки ФПМ Макаревич О.Ф. (гр. КВ-03), яка посіла III місце на відкритій університетській студентській олімпіаді з дисципліни «Цивільний захист». Дата проведення: 10.05.2023 р. відповідно до наказу №НОН/117/2023 від 06.04.2023 р.</p>
--	--	--	--	--	--