

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

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
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
Третьякова Лариса Дмитрівна	Професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки, навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	<b>Диплом доктора наук ДД № 002604 виданий 10 жовтня 2013 року</b>  <b>Атестат професора АП №000906 виданий 23 квітня 2019 року</b>	31	Охорона праці та цивільний захист –(120)	<b>Освіта:</b> Київський політехнічний інститут, 1975 р., спеціальність – «електропостачання, промислових підприємств, міст, сільського господарства», кваліфікація – «інженер-електрик». <b>Науковий ступінь:</b> <b>Доктор</b> технічних наук, 05.18.19 «Технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів», тема дисертації: «Розвиток наукових основ створення захисного одягу для працівників атомних електричних станцій». <b>Вчене звання:</b> <b>Професор</b> кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки. <b>Доцент</b> кафедри теоретичних основ електротехніки. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Національний університет цивільного захисту України. Спеціальність 263 «Цивільна безпека». Освітня програма «Охорона праці». Наказ №382 від 29.10.2021. Освітній ступінь – магістр. 2. Державне підприємство «Головний навчально-методичний центр Держпраці». «Навчання з охорони праці керівників та викладачів кафедр з охорони праці закладів вищої освіти». Посвідчення №55-20-8 від 6.03.2020, обсяг 120 годин. 3. Український інститут інформаційних технологій в освіті КІІ ім. Ігоря Сікорського (УІІТО). «Дистанційне навчання». Свідоцтво ПК 02070921/006063 від 03.07.2020, обсяг 108 годин. 4. Комунальний Позашкільний навчальний заклад «Перші Київські державні курси іноземних мов». «Англійська мова як іноземна на рівні В2». Свідоцтво № 24664 від 15.06.2018 року, обсяг 620 год. 5. Стажування. Паневропейський університет м. Братислава (Словаччина) та Технічний Віденський університет м. Вена (Австрія). Наказ № 3/593 від 8.11.2019. Сертифікат № 09/05-2019 від 15.11.2019, обсяг 120 годин.

					<p><b>Види та результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 19, 20.</b></p> <p><b>п. 1</b></p> <p>1.1. Третякова Л., Зацарний В., Прокопенко І. Удосконалення методів оцінки виробничих ризиків електротехнічних працівників. <i>Проблеми охорони праці</i>. 2018. № 34. С. 106-122. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/pop_2018_34_11">http://nbuv.gov.ua/UJRN/pop_2018_34_11</a>.</p> <p>1.2. Третякова Л., Ільчук О. Алгоритм рейтингування для оцінювання системи управління охороною праці. <i>Енергетика: економіка, технології, екологія</i>. 2020, № 3. С. 72–82. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41824">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41824</a></p> <p>1.3. Третякова Л., Чеберячко С. Оптимізація параметрів конструктивних елементів фільтрувальних респіраторів. <i>Проблеми охорони праці</i>. 2021, № 37. С. 3-9. DOI: 10.36804/nndipbor.37-4.2021.3–8.</p> <p>1.4. Tretiakova L., Opryshko V. Assessment of the working environment risks for the workers of electrical engineering industry / 2020 <i>IEEE ESS</i>. 2020, Pp. 409-412. DOI:10.1109/ESS50319.2020.9160182</p> <p>1.5. Kolosnichenko M., Tretiakova L., Ostapenko N. Designing filtering half-masks. <i>Fibres and Textiles Vlákná a textil</i>. 2020, 27(3). P 82-89. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42313">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42313</a></p> <p>1.6. Ostapenko N., Kolosnichenko M., Tretiakova L. Study of dominant quality indicators of materials and designs of railroad conductors' uniforms. <i>Fibres and Textiles Vlákná a textil</i>. 2020, 27(3). Pp. 90-96. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42889">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42889</a></p> <p>1.7. Nester A., Tretiakova L., Mitiuk L. Remediation of Soil Containing Sludge Generated by Printed Circuit Board Production and Electroplating. <i>Journal of Environmental Research, Engineering and Management</i>, 2020, 76 (4). Pp. 68–75. DOI 10.5755/j01.erem.76.4.25460</p> <p>1.8. Ostapenko N., Kolosnichenko M., Tretiakova L. Definition of the Main Features of Materials Assemblies for Thermal Protective Clothing During External High-temperature Influence Modelling. <i>Journal for textile and clothing technology design and marketing</i>. 2021. 64 (2). Pp. 136-148. DOI: 10.14502/Tekstilec2021.64.136-148.</p> <p>1.9. Tretiakova L., Mitiuk L., Panasiuk I. Mathematical model building for predicting the dissemination of hazardous substances in the soil. <i>EUREKA: Physics and Engineering</i>». 2022, Number 1 (38). p.p. 12-22. DOI: 10.21303/2461-4262.2022.002231</p> <p><b>п.3.</b></p> <p>3.1 Fashion design in a multicultural space: monograph / M. V.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Kolosnichenko, K. L. Pashkevich, T. F. Krotova, Л.Д. Tretiakova et al. Košice, Slovakia. Published by Academic Society of Michal Baludansky, 2020. 258 p. ISBN 978-80-973703-0-5.</p> <p>3.2 Голінько В.І., Третьякова Л.Д., Чеберячко С.І., Мітюк Л.О. Методологія оцінювання та управління професійними ризиками у виготовленні та використанні засобів індивідуального захисту: монографія. Гриф КПІ. Протокол 9 від 25.10.21. Дніпро, ТОВ. Середняк, 2021. 224 с. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48829">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48829</a></p> <p>3.3 Остапенко Н, Колосніченко М., Третьякова Л, Луцкер Т, РубанкаА., Токар Г. Вироби спеціального та військового призначення; дизайн і технології: монографія. Київ, КНУТД, 2021. 236 с. ISBN 978-617-7506-92-7.</p> <p>3.4 Tretiakova L. Formation of structure of protective clothing assortment and its elements on the basis of transformation principles <i>Information and Innovation technologies in the Life of Society</i>: monograph. / Edited by Aleksander Ostenda and Nataliia Svitlychna. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019. Vol 28. P.p. 291-319.</p> <p>3.5 Третьякова Л., Колосніченко М. Технологія як фактор розвитку одягу спеціального призначення. <i>Дизайн одягу в полікультурному просторі</i>: монографія / Під наук. ред. Колосніченко М.В., Пашкевич К.Л., Кротова Т.Ф. Київ: КНУТД, 2020. С. 175-216. <a href="https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/16083">https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/16083</a></p> <p>3.6 Tretiakova L., Mitiuk L. Implementation peculiarities of the European legislation in the educational process in higher education institutions. <i>Vzdelávanie a spoločnosť V</i>: monograph. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove. Pedagogická fakulta, 2020. P. 376-384.</p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1.Третьякова Л., Мітюк Л. Охорона праці та пожежна безпека: організація, вимоги до структури, змісту та оформлення розділу кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня бакалавра. [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітніх програм «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» та «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології». КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 14,5 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 58 с. Назва з екрану. URL <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41875">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41875</a></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>4.2. Курси лекцій для дистанційного навчання на платформі Moodle Українського інституту інформаційних технологій в освіті (При КПІ):</p> <p>4.2.1 Третякова Л.Д., Ільчук О.С. Охорона праці та цивільний захист для ФЕА. Ім'я курсу: vk58zu. Для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітніх програм «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» та «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології». КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 22 Мбайт). Назва з екрану. URL <a href="https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=1737">https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=1737</a></p> <p>4.2.2 Третякова Л.Д., Ільчук О.С. Охорона праці та цивільний захист для ФЕА. Практикум. Ім'я курсу: pa21ft. Для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітніх програм «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» та «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології». КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 18 Мбайт). Назва з екрану. URL <a href="https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=1782">https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=1782</a></p> <p>4.2.3. Occupation safety and civil protection. Ім'я курсу: nd79vq. Для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітніх програм «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» та «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології». КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 12 Мбайт). Назва з екрану. URL <a href="https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=5466">https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=5466</a></p> <p><b>п. 6</b></p> <p>6.1. Наукове консультування аспірантки Токар Галина Миколаївна при Київському національному Університеті технологій і дизайну 2018-2021. Тема дисертації «Удосконалення дизайн-проекування розвантажувального жилету для військовослужбовців», на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 182 – Технології легкої промисловості. 18.11.2020.</p> <p><b>п. 7</b></p> <p>7.1. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.102.06 з 2017 до 2021 року. Наказ МОН України від 13.03.2017 N 374. Наказ МОН України від 22.07.2020 N946. Внесено зміни щодо діяльності спеціалізованої вченої ради Д 26.102.96: термін функціонування продовжено до 30 грудня 2021р.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><b>п. 8</b> 8.1 Виконання функцій наукового керівника НДР. Номер ДР 0119U101730. Удосконалення моделей захисного одягу для працівників атомних станцій за методом дизайн-проекування. Замовник: ТОВ «НВП Ікар», м. Київ.2019-2022.</p> <p><b>п. 12</b> 12.1. Ostapenko N., Tretiakova L., Tokar H., Rubanka A. Design features of protective clothing for military pilots. <i>Nauka i studia</i>, 2019. № 5 (194). Pp. 77–86. Publishing house Education and Science s.r.o, Poland. 12.2. Ostapenko N., Tretiakova L Formation of structure of protective clothing assortment and its elements on the basis of transformation principles. <i>II międzynarodowa konferencja naukowa «Technologie informacyjne i innowacyjne w XXI wieku»</i>. Katowice, 23-24.09.19. Pp. 153-159. 12.3.Tretiakova L., Prokopenko I. Risks identifying and managing in high-risk environments. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Belinsky</i>. Vol. 8, № 2, 2020. c. 101-106. ISSN 1338-9432. Slovakia. 12.4. Tretiakova L., Mitiuk L., Prediction of soil salinity from galvanic sludge. <i>Actual Problems of Renewable Power Engineering, Construction and Environmental Engineering: IV International Scientific-Technical Conference</i>, 6-8 February 2020, Kielce (Poland, Ukraine, Croatia, Slovakia, Sweden, USA): Book of Abstracts. Kielce, Politechnika Świętokrzyska, 2020. Pp. 150-153. URL <a href="https://books.google.com.ua/books/about/Actual_Problems_of_Renewable_Power_Engin.html?id=Mc94zQEACAAJ&amp;redir_esc=y">https://books.google.com.ua/books/about/Actual_Problems_of_Renewable_Power_Engin.html?id=Mc94zQEACAAJ&amp;redir_esc=y</a> 12.5. Tretiakova L., Prokopenko I. Current situation with the engineering safety in the mining industry of Ukraine. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. Vol 7. № 6B, 2019. Pp. 113-117. ISSN 1338-9432. 12.6. Tretiakova L., Zactarnyi. Protection against falls, stroke’s and other mechanical injuries. <i>East European science journal</i>.2018, 10(38), part 2. Pp. 36-41. Poland. 12.7.Tretiakova L., Prokopenko I. Growth in effectiveness of protective clothing Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. № 2, 2019. P.p165-169. ISSN 1338-9432. 12.8.Tretiakova L., H. Tokar. Modeling the effect of the electromagnetic field of the industrial frequency on workers. <i>XX International Symposium on Theoretical Electrical Engineering</i>. Technical university of Sofia, Bulgaria, 21-24 July 2019. Pp. 128-130.</p> <p><b>п. 19</b></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>19.1 Академік Міжнародної Академії Безпеки Життєдіяльності. Диплом, Протокол 63/17, Дата видачі 2017.11. 25.</p> <p>19.2 Член ТК 135 «Безпека промислової продукції та засоби індивідуального захисту працюючих». ДУ "Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці" Протокол 16 від 6.10.2020.</p> <p>19.3 Член профкому КПІ ім Сікорського, (1988-1997, 2016-2018), консультування з питань охорони праці та підготовки колективних договорів КПІ (2019).</p> <p><b>п. 20</b></p> <p>20.1. ТОВ «Наукове виробниче підприємство «Ікар» з 2005 по тепер. час. Посада. Керівник відділу з розробки засобів індивідуального захисту. Наказ на зарахування № 15-ЛІ від 01.04. 2005 по тепер.час.</p> <p>.</p>
--	--	--	--	--	--