

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>						
<b>Мітюк Людмила Олексіївна</b>	Доцент кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки, основне місце роботи	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки, навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	<b>Диплом кандидата наук ДК № 003832, виданий 2 липня 1999р.</b>  <b>Атестат доцента 12ДЦ №016712, виданий 19 квітня 2007 року.</b>	22	Охорона праці та цивільний захист	<b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 1996 р. спеціальність: екологічні технології та обладнання в гірництві <b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.15.11 «Фізичні процеси гірничого виробництва», назва дисертації «Моделювання розповсюдження пружних хвиль у шаруватих гірських породах для оцінки сейсмічної дії вибуху» <b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри охорони праці та довкілля. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації : серія ПК номер 02070921/002041 -17 за програмою «Міжнародні проекти: підготовка, подання, управління», 15.03. 2017 – 28.04, обсягом 108годин (3,6 кредити ECTS), 2017.Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». 2. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ІДУЦЗ 09511660 № 000030 за програмою «Підвищення кваліфікації викладачів дисципліни «Цивільний захист» для вищих навчальних закладів України. 2.04.2018р. – 12.04.2018р. обсягом 108 годин (3,6 кредит ЕКТС), Інститут державного управління у сфері цивільного захисту 3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації : серія ПК номер 02070921/006058 -20 за програмою «Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle 3.4», 29.05. 2020 – 03.07, обсягом 108годин (3,6 кредити ECTS), 2017.Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».  <b>Види і результати професійної діяльності 1, 3, 12, 14, 19</b>

					<p><b>п.1</b></p> <p>1.1 Tretiakova, L., Mitiuk, L., Panasiuk, I., &amp; Reuel, E. (2022). Method for predicting the dissemination of hazardous substances in the soil during long-term storage of galvanic waste. EUREKA: Physics and Engineering, (1), 12-22. (Scopus)</p> <p>1.2. Kashtanov S. F.; Polukarov Y. O.; Polukarov O.I.; Mitiuk L. O.; Kachynska N. F. Specifics of modern security requirements for software of electronic machine control systems. INCAS Bulletin . 2021 Special Issue, Vol. 13, p87-97. 11p. (Scopus)</p> <p>1.3. Polukarov OI, Prakhovnik NA, and Polukarov YO Liudmyla O. Mitiuk, Hlib Demchuk. (2021). Assessment of occupational risks: New approaches, improvement, and methodology. International Journal of Advanced and Applied Sciences, 8(11): 79-86 (Scopus)</p> <p>1.4. Nester, A.A., Nikitin, O.O., Romanishina, O.V., Mitiuk, L.O., Polukarov Yu.O. Achieving environmental security with economic impact   Досягнення екологічної безпеки з економічним ефектом Journal of Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu this link is disabled 2020, (6), стр. 115–120 (Scopus)</p> <p>1.5. Nester A., Tretyakova L., Mitiuk L, Prakhovnik N., Husiev A. Remediation of soil containing sludge generated by printed circuit board production and electroplating Journal of Environmental Research, Engineering and Management: December 2020, 76(4), стр. 68–75 (Scopus)</p> <p>1.6. O. Kruzhilko, V. Maystrenko, V. Kalinchyk, L. Mitiuk, Y. Polukarov, N. Bilotserkivska, L. Borysova, T. Kachur. Development of the effective information and analytical support of the OSH management system. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. April 2020; 2 (99): pp. 72-84 (Scopus)</p> <p>1.7. Полукаров Ю.О., Землянська О.В., Качинська Н.Ф., Мітюк Л.О. Специфіка методології прогнозування виробничого травматизму та професійної захворюваності / Науково – технічний журнал «Геоінженерія» – випуск 5. – С. 36-42 – К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» 2021.</p> <p>1.8. Нестер А. А., Романішина О. В., Мітюк Л. О. Навчання предметів «Системи контролю небезпечних та шкідливих виробничих факторів» із «правовими основами цивільної безпеки» в закладах будівельного та цивільної безпеки профілю (для спеціальностей будівництва та цивільної безпеки). Український журнал будівництва та архітектури .- Дніпро. №4 (004), 08.2021. -С.78-84</p> <p><b>п. 3</b></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>3.1. Методологія оцінювання та управління професійними ризиками у виготовленні та використанні засобів індивідуального захисту: монографія / В. І. Голінько, Л. Д. Третякова, С. І. Чеберячко, Л. О. Мітюк, О. В. Дерюгін, М. М. Наумов. – Дніпро : [видавництво], 2021. – 253 с. Затверджено до видання Вченою радою Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (Протокол № 9 від 25.10.2021 р.).</p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1. Полукаров Ю.О., Праховнік Н.А., Мітюк Л.О. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» в дипломних роботах і проектах (електронний ресурс)/ К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», ІЕЕ, 2017. – 31с.</p> <p>4.2.Третякова Л.Д., Мітюк Л.О. Охорона праці та пожежна безпека: організація, вимоги до структури, змісту та оформлення розділу кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня бакалавра. Навчальний посібник з грифом НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» (витяг з протоколу № 10 від 18.06.2020), 58 с.</p> <p>4.3. Праховнік Н.А., Мітюк Л.О., Землянська О.В., Полукаров Ю.О. Навчальний посібник з грифом НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» (витяг з протоколу № 10 від 18.06.2020) Охорона праці в кваліфікаційних роботах здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020.</p> <p>4.4. Практикум [Електронне видання]: для студентів бакалаврів спеціальностей: 121 Інженерія програмного забезпечення,123 Комп'ютерна інженерія,126 Інформаційні системи та технології. / КПІ ім.Ігоря Сікорського; Уклад.: Е.В.Землянська, Н.Ф.Качинська, Н.А.Праховнік, Л.О.Мітюк.– Електронне видання (1 файл, 3,58 Мб). Дата затвердження: 2021-06-24. № протоколу 11: К.: КПІ ім.Ігоря Сікорського, 2021. – 113 с. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42305">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42305</a></p> <p><b>п.12</b></p> <p>12.1. Mitiuk L.O. Kisił A.V. Harmonization of the Ukrainian legal framework with european requirements Scientific Collection «InterConf», (35): with the Proceedings of the 1 st International Scientific and Practical Conference «Experimental and Theoretical Research in Modern Science» (November 16-18, 2020). Kishinev, Moldova: Giperion Editura, 2020. 708 p. ISBN 978-5-368-01372-5.</p> <p>12.2. Мітюк Л.О., Ницун Ю.Г. Неохідність блискавкозахисту// Інформаційний бюлетень з питань праці, ДУ «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці», No 4 (98) 2021- ISSN 2664-4193, С.35-40</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>12.3. A.N.Husiev, L.O.Mitiuk, J.V.Oliylyk .The fundamental of cyber security is the culture of cyber security / Azerbaijan Technical University «Safe infocommunication systems: from theory to practice» the international scientific and practical conference, Baku -2021</p> <p>12.4.Мітюк Л.О., Чернаєнко Є.О. Правила реагування цивільного населення під час хімічної атаки.// Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки: Збірник матеріалів Двадцять шостої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), КПІ ім. Ігоря Сікорського, 19.05. 2022.</p> <p>12.5. Древаль Ю.Д., Мітюк Л.О. Резниченко Г.М. Сутність та особливості формування культури охорони праці в закладах освіти / XII міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем – 2022», м. 26-27.05.2022. Чернігів.</p> <p><b>п.14.</b></p> <p>14.1. <b>I призове місце</b> II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці» 25-26 квітня 2017, м.Луцьк. Колочинська В.В. ІЕЕ (ОЗ 71мп).</p> <p>14.2. <b>III призове місце</b> II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці» 19-21 квітня 2018, м.Луцьк, Колочинська В.В. ІЕЕ (ОЗ 71мп).</p> <p>14.3. <b>II призове місце..</b> II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Основи охорони праці», 16-18 травня 2019, м. Луцьк. Бардовський Б. А. ВПІ (МВ-61).</p> <p>14.4. <b>I призове місце.</b> Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності Цивільна Безпека (Охорона праці). 15 квітня 2021р. Студентка Ницун Ю.С. (ІЕЕ)</p> <p><b>п.19</b></p> <p>19.1. Громадська організація «Міжнародна академія безпеки життєдіяльності». Кваліфікаційний сертифікат КЛ №008709.</p>
--	--	--	--	--	---