

Картка працівника

ПІБ	Щербина Кирил Костянтинович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський національний технічний університет, 2010 р., Спеціальність – 8.05050201 «Технології машинобудування», кваліфікація – магістр з технології машинобудування
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри металорізальних верстатів та систем АД №007971, дата видачі 29.06.2021, Атестаційна колегія, рішення №735 від 29.06.2021
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК №026388, дата видачі 26.02.2015, Атестаційна колегія, рішення від 26.02.2015;
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Підвищення кваліфікації на ПАТ «НВП»Радій» з 02.03.2020 по 31.03.2020, м. Кропивницький 2. Міжнародне стажування за темою "New and innovative teaching methods" з 01-26.03.2021 Malopolska School of Public Administration University of Economics in Krakow 4 -кредити ЄСКД (120 годин). 3. Онлайн-курс стажування з академічної доброчесності через платформу Prometheus з 14.09 – 20.09.2021 2 -кредити ЄСКД (60 годин).

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років

з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filimonikhin G. SYNTHESIZING A RESONANCE ANTI-PHASE TWO-MASS VIBRATORY MACHINE WHOSE OPERATION IS BASED ON THE SOMMERFELD EFFECT / G. Filimonikhin, V. Yatsun, A. Kyrychenko, A. Hrechka, K. Shcherbyna // Eastern European Journal of Enterprise Technologies. – Kharkiv: PC Technology Center, 2020. – Vol. 6. - №7 (108). - P. 42-50. doi:10.15587/ 1729-4061.2020.217628 http://journals.uran.ua/ejet/article/view/217628/220762
---	---

Підпунктом першим визначена 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.

Таким чином, якщо наявні публікації у періодичних наукових фахових виданнях України, що включені до наукометричних баз, зокрема Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, можуть бути зараховані до досягнень у професійній діяльності.

Директор департаменту



Світлана КРИШТОФ

Нумерований перелік (обов'язково зазначити наукометричну базу Scopus, Web of Science Core Collection, Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, категорію фахового видання та посилання на публікацію)

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НЕ ВХОДЯТЬ ДО ЦЬОГО ПІДПУНКТУ, оскільки це не періодичні наукові видання!!!

(Scopus);

2. Кривошея А.В. Дослідження впливу процесу зубохонінгування алмазними черв'ячними хонами на параметри шоркості зубчатих коліс / А.В. Кривошея, Є.О. Пашенко, В.Є. Мельник, К.К. Щербина // Опір матеріалів і теорія споруд. – Київ: КНУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 296-311.

<http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235622>

(Web of science)

3. Підгаєцький, М. М. Дослідження повздовжньої сталості пружно-гвинтового хону / М. М. Підгаєцький, К. К. Щербина // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія : Технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2018. – № 6 (1282). – С. 8-12.

<http://tm.khpi.edu.ua/article/view/211599>

(Категорія В).

4. К. Scherbyna Mechanics of contact interaction of elastic helical hone and machining surface / К. Scherbyna // Вісник Хмельницького національного університету : Технічні науки. – Хмельницький: ХНУ, 2019. – №4 (275). – С.15-21.

[http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2019/2019_4/\(275\)%202019-4-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2019/2019_4/(275)%202019-4-t.pdf)

(Категорія В).

5. М.М. Підгаєцький, К.К. Щербина, В.А. Мажара, Т.В. Дяченко Динамічний аналіз традиційної кінцевої ланки хонінгувальної головки Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Кіровоград: КНТУ, 2019. – Вип.49. – С.194-200. (Index Copernicus, Word Cat, CrossRef, ResearchBib, Google Scholar).

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/9661/1/25.pdf>

(Категорія Б).

6. К.К. Щербина, А.І. Гречка В.А. Мажара, Т.В. Дяченко Kinematics of cutting process while honing holes with a hone with variable geometry of sticks. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Кіровоград: КНТУ, 2020. – Вип.50. – С.159-164. (Index Copernicus, Word Cat, CrossRef, ResearchBib, Google Scholar).

http://zborniksgm.kntu.kr.ua/archive/50/50_Shcherbina.html

(Категорія Б).

	<p>7. Кропивний О.О. Кінематичні залежності двокоординатного механізму паралельної структури з поворотним кріпленням шарнірів штанг змінної довжини / О.О. Кропивний, А.І. Гречка, А.М. Кириченко, К.К. Щербина // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 5 (36). – Ч. 2. – С. 22-30. http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_II/36_II_Kropivny.html (Категорія Б).</p> <p>8. Щербина К.К. Експериментальне дослідження деформації пружно-гвинтового хона / К.К. Щербина, М.М. Підгаєцький, В.А. Мажара, А.І. Гречка, Т.В. Дяченко // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: зб. наук. пр. – Кропивницький : ЦНТУ, 2022. – Вип. 5 (36). – Ч. 2. – С. 31-38. http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_II/36_II_Shcherbyna.html (Категорія Б).</p>
<p>2. Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	
<p>3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	
<p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць</p>	<p>1. Робоча професія : конспект лекцій : для студ. спец. 131 "Прикладна механіка" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. : М. О. Годунко, К. К. Щербина] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - Кропивницький : ЦНТУ, 2021. - 62 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10819</p> <p>2. Технологія складання машин: методичні вказівки до виконання</p>

загальною кількістю три найменування

Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).

Бажано зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.

лабораторних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» / К.К. Щербина : ЦНТУ, 2020. Протокол №5 засідання каф. МВ та С від 17.11.2020р.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11044>

3. Системи автоматизованого проектування технологічних процесів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» / К.К. Щербина : ЦНТУ, 2020. Протокол №5 засідання каф. МВ та С від 17.11.2020р.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11045>

4. Програма переддипломної практики : освітньо-професійна програма «Прикладна механіка», рівень вищої освіти другий (магістерський), спец. 131 Прикладна механіка, галузь знань 13 Механічна інженерія / [уклад. : К. К. Щербина, А. І. Гречка, В. М. Шмельов, С. В. Конончук] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т., каф. машинобуд., мехатроніки і робототехніки, обр. металів тиск. та спецтехн. - Кропивницький : ЦНТУ, 2021. - 18 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11364>

5. Наскрізна програма дослідницької та наукової практик : освітньо-наукова програма "Галузеве машинобудування", рівень вищої освіти другий (магістерський), спец. 133 Галузеве машинобудування, галузь знань 13 Механічна інженерія / [уклад. : Ю. В. Мачок, О. М. Васильковський, Д. І. Петренко та ін.] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. с.-г. машинобуд., каф. машинобуд. мехатроніки і робототехніки. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – 19 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11090>

6. Методичні рекомендації до кваліфікаційної роботи : освітньо - професійна програма «Прикладна механіка», рівень вищої освіти другий (магістерський) : спец. 131 Прикладна механіка, галузь знань 13 Механічна інженерія / [уклад. : І. І. Павленко, В. А. Мажара, К. К. Щербина, О. І. Скібінський] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т., каф. машинобуд., мехатроніки і робототехніки. - Кропивницький : ЦНТУ, 2021. - 42 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11390>

5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня

Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема

<p>дисертації</p> <p><i>(Присудження наукового ступеня кандидата наук тривало до 31 грудня 2020 року (після проведення захисту кандидатських дисертацій особами, які вступили в аспірантуру 2015 року)</i></p>	
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p><i>Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</i></p>	
<p>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><i>- надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради</i> <i>- для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</i></p>	
<p>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><i>Вказати посилання на наукову тему (сторінка з сайту ЦНТУ).</i> <i>У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</i></p>	<p>Відповідальний виконавець:</p> <p>1. "Підвищення ефективності систем алмазного хонінгування отворів пружно-гвинтовим хоном" №0114U003367 09.2013-09.2025р. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf</p>
<p>9. робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних</p>	

<p>рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p> <p><i>У разі участі у складі експертних комісій, як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, ЦЕЙ ПУНКТ МОЖЕ БУТИ ЗАРАХОВАНИЙ ЛИШЕ У РАЗІ УЧАСТІ У ТРЬОХ ЕКСПЕРТНИХ КОМІСІЯХ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ. Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.</i></p> <p><i>у разі наявності надати посилання</i></p>	
<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”.</p> <p><u><i>Проходження міжнародного (закордонного) стажування не зараховується до підпункту 10 пункту 38 Ліцензійних умов як участь у міжнародних наукових або освітніх проектах. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах науково-педагогічний, педагогічний працівник МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</i></u></p> <p><i>посилання (у разі наявності)</i></p>	
<p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	
<p>12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше</p>	<p>1. Мажара В. А. Динамічний аналіз кульково-клинової хонінгувальної головки / В. А. Мажара, К. К. Щербина, Я. І. Стаднік // Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій», 28-29</p>

п'яти публікацій

*Нумерований список публікацій
(надати посилання)*

Бажаємо зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.

листопада 2018 року. — Т. : ТНТУ, 2018. — Том 1. — С. 180–181.

<http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/27400>

2 Щербина К.К. Силовий портрет функціонування пружно-гвинтового / К.К. Щербина, Т.В. Дяченко, О.М. Почапський // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доповідей VIII міжнар. наук.-техн. конф. Молодих учених та студентів, (Тернопіль, 27–28 листоп. 2019р.). – Тернопіль : ТНТУ, 2019. – Т.1. – С. 155-156.

http://m.tntu.edu.ua/storage/news/00003921/Book%201_2019.pdf

3 Прокопов О.В. Дослідження повздовжньої сталості пружно-гвинтового хона в системі Solidworks Simulation / О.В. Прокопов, К.К. Щербина // Проблеми енергозбереження і механізації в гірничо-металургійному комплексі: матеріали молодіжної наук.-техн. конф. (Кривий Ріг, 2019р.). – Кривий Ріг: КНУ, 2019. – С. 252-255.

http://www.knu.edu.ua/storage/files/2/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97%202019/%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA%202019/%D0%9D%D0%A2%D0%9A%20%D0%9C%D0%92%D0%A1%20_%D0%9A%D0%9D%D0%A3%20_2019.pdf

4 Щербина К.К. Кінематика процесу різання при хонінгуванні отворів при змінні кута алмазно-абразивних брусків / К.К. Щербина О.О, Білоус, Т.В. Дяченко // «Актуальні проблеми життєдіяльності суспільства»: матеріали XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Кременчук, 23-24 квітн. 2020р.). – Кременчук: КрНУ, 2020. – С. 241-243.

http://apgs.kdu.edu.ua/zbirnik_apgs_2020.pdf

5. Щербина К.К. Динамічний аналіз процесу регулювання радіального розміру хонінгувальної головки / К.К. Щербина // «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2020)» : матер. тез доп. X міжнар. наук.-практ. конфер. (м. Чернігів, 29-30 квітн. 2020р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – Т.1. – С. 106-108.

<https://conference-chernihiv-polytechnik.com/wp-content/uploads/2020/05/Tezy-2020-Part-1.pdf>

6. Шепеленко І.В. До питання оцінки якості обробки деталей холодним пластичним деформуванням за показниками пластичності / І.В. Шепеленко, Я.Б. Немировський, Ю.О. Цеханов, П.М. Єршомін,

В.Я. Мірзак, К.К. Щербина // «Сучасні технології промислового комплексу – 2020»: матер. VI-ої міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 8-12 вересня 2020р.).– Херсон: ХНТУ, 2020. – Вип. 6. – С. 163-166.

<http://kntu.net.ua/ukr/content/download/79032/458477/file/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2%20%D0%A1%D0%A2%D0%9F%D0%9A-2020.pdf>

7. Mazhara V. Exploring the possibilities of using an adaptive gripping device / V. Mazhara, K. Shcherbyna // Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. (5-7 квітн. 2021р.). – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М., 2021. – С.104-106.

http://ukrtsa.org.ua/media/docs/6-prykladni-naukovo-tekhnichni-doslidzhennia/ATSU_2021.pdf

8. Щербина К. К. Хонінгування отворів кульково-клиновим хоном / К. К. Щербина, Т. А. Немченко // Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства : міжнар. науково-практ. конф. (9 лют. 2023р., Кременчук). – Кременчук: ЦФЕНД, 2023. – Ч. 3. – С. 23–24.

<http://www.economics.in.ua/2023/02/9-3.html>

9. Кириченко А.М. Функціональний портрет шестеренного гідравлічного насосу / А.М. Кириченко, К.К. Щербина, В.А. Годорожа // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2023): Матер. XIII міжнар. наук.-практ. конф. (25-26 травн., 2023р., м. Чернігів). – Чернігів: НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – Т. 1. – С. 288-289.

<https://drive.google.com/file/d/1xuW35h8W5s5MuzPfaF6hZrrSfVwuhD-r/view>

10. Щербина К.К. Динамічний аналіз хонінгувальної головки / К.К. Щербина, Д.Р. Торчілов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2023): Матер. XIII міжнар. наук.-практ. конф. (25-26 травн., 2023р., м. Чернігів). – Чернігів: НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – Т. 1. – С. 290.

<https://drive.google.com/file/d/1xuW35h8W5s5MuzPfaF6hZrrSfVwuhD-r/view>

13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не

<p>менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</p>	
<p>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; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.</p> <p>посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково</p>	<p>30 квітня 2021 студент Котляр А.О. під керівництвом Щербини К.К. зайняв I призове місце у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт із спеціальності «Галузеве машинобудування» (машини аграрно-лісового та транспортного комплексів) який проходив на базі азі Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, м Харків.</p> <p>https://khntusg.com.ua/final-vseukrainskogo-konkursu-studentskih-naukovih-robot/</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Програмування верстатів з ЧПУ» 2017 р, 2018р. http://tm-mmi.kpi.ua/temptemp/olimpiada-z-chpk</p>
<p>15. Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських</p>	

<p>учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня).</p> <p><i>перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))</i></p>	
<p>16. Наявність статусу учасника бойових дій <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i></p>	
<p>17. Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	
<p>18. Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО <i>(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p> <p><i>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i></p> <p><i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	<p>1. Віце-академік Академії технічних наук України, диплом АТНУ №158 від 4 червня 2021 р. https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%ba%d0%b8%d1%80%d0%b8%d0%bb-%d1%89%d0%b5%d1%80%d0%b1%d0%b8%d0%bd%d0%b0/</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років <i>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</i>.</p>	<p>- Консультант на АТ «Гідросила» з 2014 – по тепер. час (за сумісництвом). Договор №03-5/12 від 01.08.2014 р.</p>

підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).

Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.

Договор №03-5/14 від 01.10.2014 р
Договор №03-5/15 від 01.12.2014 р
Договор №03-5/16 від 09.02.2015 р
Договор №03-5/17 від 09.04.2015 р
Договор №03-5/19 від 09.06.2015 р
Договор №03-5/20 від 25.08.2015 р
Договор №4/12 від 01.12.2015 р
Договор №11/3 від 01.03.2016 р
Договор №20/6 від 21.06.2016 р,
Договор №27/10 від 03.10.2016 р
Договор №33/12 від 07.12.2016 р
Договор №47/03 від 01.03.2017 р
Довідка №40 від 20.09.2021р.

1. Рівень володіння іноземною мовою – (свідоцтво, дані про вивчення мови, викладання, наявність сертифікату)

Certificate B2 №UA1399 від 20.10.2020 р, виданий English School of Tomorrow від 20.10.2021

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат) – науково-педагогічне стажування за програмою «Нові та інноваційні методи навчання» (New and innovative teaching methods) у Університеті Економіки в Кракові (Польща) та отримав сертифікат NR2618/MSAP/2021 від 26.03.2021. Термін стажування – з 1 березня 2021 року по 26 березня 2021 року, обсяг – 120 годин

Дата заповнення 19.05.2023.

Підпис НПП

Підпис завідуючого кафедри

м. Кропивницький
АТ «Гідросила»



ДОВІДКА

№ 40 від «20» 09 2021 р.
Видана Меріамі Кирилівні Костянтинівні

В тому, що він (вона) дійсно працює в АТ «Гідросила» на посаді наукового співробітника - консультанта (інженера механіка) в сфері гасово-го механіка за спеціальністю з 01.06.2018 року по теперішній час

Довідка видана для надання за місцем касси

Спеціаліст ВУП
АТ «Гідросила» Васко
«20» 09 2021 р.

