|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра \_ Гоц Володимир Іванович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Прізвище ім’я по батькові**  **Посада професор кафедри ТБКВ Дата початку роботи в КНУБА 1986 р.** | |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365) | |
| **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 | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково DOI, URL місцезнаходження публікації*   1. Troian V., Gots V., Flatt R.J., Angst U. Correction: Rehabilitating instead of rebuilding aged or damaged pre-fabricated concrete buildings for reducing CO2 emissions: the case of Ukraine. *Materials and Structures*. 2024. Vol. 57(1). 123. DOI: https://doi.org/10.1617/s11527-024-02392-0 (*Scopus*) 2. Макаренко В., Гоц В., Макаренко Ю., Аргатенко Т. Експериментальні дослідження несучої здатності трубних сталей систем водовідведення, 2024, *Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки*, Vol. 47, 35–46. DOI: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2024.47.35-46 (*Фахове видання*) 3. Makarenko V.D., Gots V.I., Makarenko Y.V., Chygyrynets’ O.E., Savenko V.I. Experimental studies of the influence of hydrogen and sulfur on sulfide-corrosion destruction under tension of pipelines. *Strength of materials and theory of structures*. 2024. Vol. 112. 294-301. https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.294-301 (*Web of Science*) 4. Makarenko V.D., Gots V.I., Makarenko Y.V., Chygyrynets O.E., Savenko V.I. Complex hydraulic studies of welded pipes with different visco-plastic characteristics. *Strength of materials and theory of structures*. 2024. Vol. 112. 239-247. DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2024.112.239-247 (*Web of Science*) 5. Макаренко В., Гоц В., Макаренко Ю., Піпа В., Войтович О., Азутов В. Експериментальні дослідження впливу наводнювання та терміну експлуатації на тріщиностійкість і спротив корозійному руйнуванню трубних сталей. *Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки*. 2024. Vol. 46. 20–27. DOI: https://doi.org/10.32347/2524-0021.2024.46.20-27 (*Фахове видання*) 6. Makarenko V.D., Stogniy O.V., Gots V.I., Maksymov S.Yu., Makarenko Yu.V. Corrosion Degradation of Long-Term Operated Steel Sewer Pipes. *Materials Science*. 2024. Vol. 59(5). P. 532–537. DOI: https://doi.org/10.1007/s11003-024-00808-4 (*Web of Science*, *Scopus*) 7. Makarenko V.D., Chygyrynets O.E., Vynnykov Y.L., Gots V.I., Maksymov S.Yu., Pipa V.V., Makarenko Yu.V. Degradation of Ship Pipe Metal Due to Long-Term Operation. *Strength of Materials*. 2024, Vol. 56. P. 292–297. DOI: https://doi.org/10.1007/s11223-024-00648-2 (*Web of Science*, *Scopus*) 8. Kochetov G., Glyva V., Malyshev V., Gots V., Samchenko D., Lastivka O. Application of Innovative Electromagnetic Screens for Reconstruction and Restoration of Buildings. *International Journal of Conservation Science*. 2024. Vol. 15. P. 63-72. DOI: https://doi.org/10.36868/IJCS.2024.si.06 (*Web of Science*, *Scopus*) 9. Гоц В.І., Макаренко В.Д., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Амеліна Н.О. Дослідження впливу кальцію на тріщиностійкість та тривалу міцність сталевих конструкцій гідротехнічних споруд. *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди*. 2024. Вип. 4. P. 24-31. DOI: https://doi.org/10.31713/budres.v0i44.03 (*Фахове видання*) 10. Troian V., Gots V., Flatt, R.J. et al. Rehabilitating instead of rebuilding aged or damaged pre-fabricated concrete buildings for reducing CO2 emissions: the case of Ukraine. *Materials and Structures*. 2024. Vol. 57(5). 14. DOI: https://doi.org/10.1617/s11527-023-02287-6 (*Scopus*) |
| **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 | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015*   1. Патент на винахід 126515 Україна. Порошкова поліефірна фарба. О.В. Ластівка, О.О. Томін, В.І. Гоц. а 2021 00460; опублік 19.09.2022, Бюл. № 42. https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1711152/ |
| **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)* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (1…5 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL або скановані копії вихідних даних виданої книги*   1. Макаренко В.Д., Чигиринець О.Е., Гоц В.І., Галінська Т.А., Винников Ю.Л., Бондаренко М.І. Генеза корозії будівельних споруд: монографія. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2024. 160 с. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/17254/1/54%20%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B7%D1%96%D1%97%20%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4.pdf 2. **Макаренко В.Д.**, Макаренко Ю.В., Винников Ю.Л., Чигиринець О.Е., Войтович О.А., **Гоц В.І.,** Матяш О.В., **Піпа В.В.** Трубопроводи: проблеми, ресурс, удосконалення труб, ремонт: монографія. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2024. 179 с. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/17255/1/55%20%d0%a2%d1%80%d1%83%d0%b1%d0%be%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b2%d0%be%d0%b4%d0%b8.pdf 3. Основи корозійно-механічної тріщиностійкості трубопроводів: монографія / В.Д. Макаренко, Ю.Л. Винников, В.І. Гоц та ін. Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя. 2024. 124 с. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/17252/1/52%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B7-%D0%BC%D0%B5%D1%85%20%D1%82%D1%80%D1%96%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82.pdf 4. Макаренко В.Д., Бондаренко М.І., Винников Ю.Л., Гоц В.І., Чигиринець О.Є. Генеза корозійного руйнування транспортної техніки: монографія. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2024. 140 с. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/17253/1/53%20%d0%93%d0%b5%d0%bd%d0%b5%d0%b7%d0%b0%20%d0%ba%d0%be%d1%80%d0%be%d0%b7%d1%96%d0%b9%d0%bd%d0%be%d0%b3%d0%be%20%d1%80%d1%83%d0%b9%d0%bd%d1%83%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8f.pdf 5. Макаренко В.Д., Гоц В.І., Кислюк Д.Я., Галінська Т.А., Афанасьєва Л.В., Макаренко Ю.В., Винников Ю.Л., Чигиринець О.Е. Руйнування будівельних конструкцій під дією динамічного навантаження: монографія. – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя. 2024. 140 с. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/17434/1/%D0%A0%D1%83%D0%B9%D0%BD%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9%20%D0%BF%D1%96%D0%B4%20%D0%B4%D1%96%D1%94%D1%8E%20%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20.pdf 6. Ластівка О. В., Гоц В. І. Порошкові лакофарбові матеріали для захисту будівельних виробів та конструкцій: монографія. – Київ: Видавництво Ліра-К, 2022. 352 с. https://lacover.ua/wp-content/uploads/2024/05/poroshkovi\_lakofarbovi\_materiali\_dlja\_zahistu\_budivelnih\_virobiv\_lacover.pdf?srsltid=AfmBOorHvNVsR43TcJyttgkV4Cnfsy5mbz4UbCT0XxnWBr453gjzPRqt 7. Ушеров-Маршак О.В, Гоц В.І., Кабусь О.В. Бетони та будівельні розчини: навчальний посібник. Харків: ХНУБА, Київ: КНУБА, 2022. 76 с. (12,4 ум. арк.) https://www.researchgate.net/publication/364741926\_Betoni\_ta\_budivelni\_rozcini\_Navcalnij\_posibnik 8. Гоц. В.І., Нестеров В.Г., Гелевера О.Г., Телющенко І.Ф. Технологія керамічних будівельних матеріалів. Підручник з грифом КНУБА. Видавництво «Основа», К., 2020., 740 с. https://profbook.com.ua/Tekhnolohiya-keramichnykh-budivelnykh-materialiv.html |
| **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 *загальною кількістю три найменування* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (3…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження праці*   1. Енергоефективність в будівництві: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 192 **«**Будівництво і цивільна інженерія**»** спеціалізації 192.04 **«**Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2022. 28 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=46690 2. Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» /уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2023. 8 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=47060 3. Енерготехнологія хіміко-технологічних процесів: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» /уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2023. 20 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=46724 4. Бетони і будівельні розчини: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів, які навчаються за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізація «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2020. 30 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11467 5. Бетони і будівельні розчини: мeтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2021. 24 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=38769 6. Лакофарбові матеріали: мeтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» / уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2022. 14 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=46693 7. Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: методичні вказівки до виконання контрольної роботи для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» /уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2023. 23 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=47063 8. Ресурсо- та енергозбереження в технології стінових, оздоблювальних та захисних матеріалів: методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» /уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. – Київ: КНУБА, 2023. – 36 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=46697 9. Виробничі процеси та обладнання об’єктів автоматизації: методичні вказівки до виконання індивідуального завдання для студентів спеціальностей 122 «Комп’ютерні науки» (освітня програма ІУСТ) і 141 «Електроенергетика, електромеханіка» (освітня програма ЕСА та Е) /уклад.: В.І. Гоц, О.В. Ластівка. Київ: КНУБА, 2023. 24 с. https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=25181 |
| **5)** захист дисертації на здобуття наукового ступеня | *серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **6)** наукове керівництво (консультування) здобувача, який *одержав документ* про присудження наукового ступеня | *прізвище ім’я (по батькові) здобувача, серія та номер диплома, шифр та назва спеціальності, тема роботи, ким виданий документ, дата видачі* |
| **7)** участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, *або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад* | *дата участі, відомості про захід, що підтверджують участь в атестації*   1. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.056.05 КНУБА 2. Член спеціалізованої вченої ради Національного університету «Львівська політехніка» Д 35.052.17 https://lpnu.ua/spetsrady/d-3505217/chleny-vchenoi-rady 3. Голова спеціалізованої вченої ради ДФ 12.192 Будівництво та цивільна інженерія КНУБА для разового захисту дисертації Бойко О.В.   https://www.knuba.edu.ua/df-12-192-budivnycztvo-ta-czyvilna-inzheneriya/   1. Голова спеціалізованої вченої ради ДФ 22.192 Будівництво та цивільна інженерія КНУБА для разового захисту дисертації Зозулинець В.В.   https://www.knuba.edu.ua/220863-2/ |
| **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 | *відомості про наукову тему (шифр, назва, URL) або наукове видання, обов’язково URL офіційної сторінки видання, де зазначається прізвище викладача* |
| **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 рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) | *відомості, що підтверджують*    Голова експертної комісії (член комісії): Харківський університет будівництва і архітектури, Харківський університет дорожнього транспорту, Дніпропетровська академія будівництва і архітектури, Полтавський університет будівництва і архітектури, Макіївська академія будівництва і архітектури, Національний університет водного господарства та природокористування, Сімферопольський інститут природного будівництва та ін. |
| **10)** участь у міжнародних наукових та/ або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | *відомості, що підтверджують* |
| **11)** наукове консультування підприємств, установ, організацій *не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із* закладом вищої освіти (науковою установою) | *відомості, що підтверджують* |
| **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 п’яти публікацій* | *оформлення бібліографічного опису згідно з ДСТУ 8302:2015 (5…10 публікацій, в т.ч. які стосуються освітньої компоненти (дисципліни), що викладається), обов’язково URL місцезнаходження публікації*   1. Гоц В.І., Пальчик П.П., Пальчик С.П., Бердник О.Ю. Вплив технологічних факторів на властивості будівельних матеріалів на основі спучених алунітизованих висококремнеземних гірських порід. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. – Одеса: ОДАБА, 2021. с.140-143. https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view 2. Гоц В.І., Гелевера О.Г., Рогозіна Н.В., Смешко В.В. Дослідження стабільності декоративних властивостей кольорових шлаколужних бетонів і розчинів. Актуальні проблеми інженерної механіки / Тези доповідей IХ Міжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція – М.Г. Сур’янінов. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 70-72. https://drive.google.com/file/d/19lnjdBGWSkc0LcRGfcd8EK5y22gizdXk/view 3. Винников Ю.Л., Макаренко В.Д., Гоц В.І., Максимов С.Ю., Макаренко Ю.В. Вплив пружної енергії в металі на стан газопроводу. Збірник наукових праць ХVI міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи». Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». 12-13 грудня 2023 г. с.302-304. https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PoltNTU/14308/1/20.pdf 4. Гоц В. І., Ластівка О. В., Мегеть В. С. Ефективність використання порошкових лакофарбових матеріалів для захисту деревини // Матеріали тез доповідей XІІІ Міжнарод. наук.-практ. конф. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023)» (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.). у 2 т. Т. 2. Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка», 2023. С. 149. https://conference-chernihiv-polytechnik.com/wp-content/uploads/2023/06/Tezy-2023-Part-2.pdf 5. Гречанюк, В. Г., Гречанюк, М. І., Гречанюк, І. М., Гоц, В. І. Корозійна стійкість композиційних матеріалів Cu–NвC, отриманих методом електропроменевого випаровування-конденсції. Наука та освіта : зб. пр. ХVІІ Міжнар. наук. конф., 15–22 січня 2023 р., м. Хайдусобосло, Угорщина / за ред. д.т.н. проф. А. В. Горошка. – Хмельницький : ХНУ, 2023. С. 99-103. https://elar.khmnu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/ae877361-f8cc-453b-acef-09c1710d62dc/content 6. Razsamakin A.V., Gots V.I., Rudenko I.I., Gelevera O.G. The role of CaCO3 in the formation of strength and decorative properties of powder alkaline-activated slag cement concrete: Тези доповідей Х Міжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція – М.Г. Сур’янінов. Одеса: ОДАБА, 2024. С. 187-192. https://drive.google.com/file/d/1DJDk4CIgV1jfiEJlvIobfhk-5mHedf4\_/view 7. Макаренко В.Д., Гоц В.І., Бердник О.Ю., Амеліна Н.О. Дослідження поведінки композитних панелей під дією ударних навантажень та створення надійного захисту броньованої техніки. Problems of Emergency Situations: Матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції. Харків: Національний університет цивільного захисту України, 2024. С. 48-49. http://pb.nuczu.edu.ua/images/ppnp/naukovadijalnist/PES-2024.pdf#page=45 8. Макаренко В.Д., Гоц В.І., Бердник О.Ю., Амеліна Н.О. Дослідження впливу корозійного середовища на тривалу втомленість сталевих каналізаційних конструкцій. Problems of Emergency Situations: Матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції. Харків: Національний університет цивільного захисту України, 2024. С. 46-47. http://pb.nuczu.edu.ua/images/ppnp/naukovadijalnist/PES-2024.pdf#page=45 9. Gots V. I., Gelevera O. G., Razsamakin A. V. Provision of decorative and high perfomance properties to alkaline-activated slag portland cements (English). Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій». Одеса: ОДАБА, 2024. С. **28-31**. https://drive.google.com/file/d/1jI7vWluCtPrF4HO4P4BpNs-\_at6XPvwR/view 10. Гоц В. І., Макаренко В. Д., Бердник О. Ю., Романенко О. В., Малдарі А. Т. Дослідження поведінки композитних панелей під дією ударних навантажень та створення надійного захисту броньованої техніки. Збірник тез міжнародної науково-технічної конференції «Структуроутворення та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій». Одеса: ОДАБА, 2024. С. 32-34. https://drive.google.com/file/d/1jI7vWluCtPrF4HO4P4BpNs-\_at6XPvwR/view |
| **13)** проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі *не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік* | *відомості, що підтверджують* |
| **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 | *відомості, що підтверджують* |
| **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 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) | *відомості, що підтверджують* |
| **16)** наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **17)** участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **18)** участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн – членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) | ***не застосовується*** |
| **19)** діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/ або громадських об’єднаннях | *відомості, що підтверджують*  Академія будівництва України (диплом № 208/п, 1993 р.)  Українська академія наук (диплом № Д-851, 2007 р.) |
| **20)** досвід практичної роботи за спеціальністю *не менше п’яти років* (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | *відомості, що підтверджують*  Працював в складі ДБК-4 Головкиївміськбуд 1981-1986рр.: начальник лабораторії заводу ЖБІ, заступник начальника будівельної лабораторії ДБК-4 |

Дата подання інформації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИМІТКИ.** Відповідно до пункту 38 Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 (в редакції Постанови КМУ від 24.03.2021 № 365)

Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань «02 Культура і мистецтво», спеціальностями «014 Середня освіта (Музичне мистецтво)», «014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)», замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

**ВАЖЛИВО!** Кожне досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років, має бути підтверджене належним чином.  
При заповненні таблиці виділений курсивом текст роз’яснень можна видалити і внести відповідні досягнення.