

Кафедра професійної освіти

ШІБ викладача Почка Костянтин Іванович

Посада завідувач кафедри, професор, основне місце роботи, час роботи в КНУБА з 2005 року

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 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;

1. Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Experimental research procedure of roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2023. – № 102. – С. 31-37. – DOI: [10.32347/gbdmm.2023.102.0302](https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.102.0302). – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/294743>.
2. Viacheslav Loveikin, Kostiantyn Pochka, Maksym Balaka, Olha Pochka. Realization of combined dynamic motion mode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, 2023. – № 101. – С. 21-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2023.101.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/288796/282407>.
3. Fakher Rahim, Aqeel Mahmood Jawad, Omar Saad Ahmed, Liudmyla Chulinda, Halina Korchova, Kostiantyn Pochka, Nibras Wafaa Jawad. Problems of using air transport in the period of COVID-19. // Journal of Population Therapeutics and Clinical Pharmacology. – 2023. – Vol. 30, No. 17. – P. 460–472. DOI: 10.53555/jptcp.v30i17.2406. (Журнал входить до баз даних «Web of Science» та «Scopus»). – Режим доступу: <https://www.jptcp.com/index.php/jptcp/article/view/2406/>.
4. Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Loveikin A.V., Liashko A.P., Pochka K.I., Korobko M.M. Analysis of derriking and slewing of the tower crane with consideration to driving mechanisms characteristics. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.316-327. // Strength of Materials and Theory of Structure. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 110. – P. 316-327. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/284941>.
5. Maksymuk Yu.V., Pochka K.I., Abrashkevych Yu.D., Prystailo M.O., Polishchuk A.G. Results of experimental research on the cutting of highly abrasive materials with abrasive reinforced circles. DOI: 10.32347/2410-2547.2023.110.361-374. // Strength of Materials and Theory of Structure. – Kyiv: KNUBA, 2023. – Issue 110. – P. 361-374. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/284988>.
6. Zaichenko S.V., Pochka K.I., Romasevych Y.O., Shalenko V.O., Kulish R.D.,

- Balaka M.M. Determination of elements reliability for power plants based on internal combustion engines by lowest residual entropy method. // Проблеми машинобудування. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 39-45. DOI: 10.15407/pmach2023.01.039. – Режим доступу: <https://journal-me.com/en/archive/vol26-2023-iss1-paper5/>.
7. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Методика проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. DOI: 10.30890/2567-5273.2023-25-01-016 // Modern Engineering and Innovative Technologies. – 2023. – Issue 25, Part 1. – Р. 3-16. ([Index Copernicus](#)). – Режим доступу: <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit25-01/meit25-01>.
8. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Побудова фізичної моделі установки для різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. DOI: 10.35546/kntu2078-4481.2022.3.4 // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2022. – № 3 (82). – С. 30-36. – Режим доступу: [http://kntu.net.ua/ukr/content/download/103540/588801/file/Вісник%203%20\(82\).pdf](http://kntu.net.ua/ukr/content/download/103540/588801/file/Вісник%203%20(82).pdf).
9. Loveikin V., Pochka K., Balaka M., Pochka O. Realization of optimal motion jerkmode for roller forming unit. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини, – 2022. – № 100. – С. 23-28. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.100.0301>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/275979>.
10. Ловеїкін В., Почка К., Пристайло М., Почка О. Реалізація оптимального динамічного режиму руху роликів формувальної установки. // Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини. – 2022. – № 99. С. 34-39. <https://doi.org/10.32347/gbdmm.2022.99.0303>. – Режим доступу: <http://gbdmm.knuba.edu.ua/article/view/274708>.
11. Abrashkevich Y., Pochka K., Prystailo M., Polishchuk A. Technologies installation for cutting stone with abrasive and diamond tool. Doi 10.12912/27197050/139346 // ТЕКА. Semi-Annual Journal of Agri-Food Industry. – 2022. – 22(1). – Р. 33-39. ([Index Copernicus](#)). – Режим доступу: <https://repository.knuba.edu.ua/handle/987654321/10853>.
12. Maksymiuk Yu.V., Chulinda L.I., Korchova H.L., Pochka K.I. Priority directions of international airport infrastructure development. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.301-316. // Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific and-technical collected articles – Kyiv: KNUBA, 2022. – Issue 109. – Р. 301-316. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: <http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/272240>.
13. Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Loveikin A.V., Liashko A.P., Pochka K.I., Balaka M.M. Drive power minimization of outreach change mechanism of tower crane during

	<p>steady-state slewing mode. DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.317-330. // Strength of Materials and Theory of Structure: Scientific and technical collected articles. – К.: КНУБА, 2022. – Issue 109. – P. 317-330. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/272350.</p> <p>14. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Shymko L.S., Loveikin Yu.V., Pochka K.I. The dynamic analysis of the joint trolley movement and hoisting mechanism in the tower crane. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2022. – Вип. 108. – С. 267-282. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – DOI: 10.32347/2410-2547.2022.108.267-282. – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/259073.</p> <p>15. Loveikin V.S., Pochka K.I., Prystailo M.O., Balaka M.M., Pochka O.B. Dynamic balancing of roller forming unit drive. DOI: 10.32347/2410-2547.2021.107.140-158. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 107. – С. 140-158. (Журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/250877.</p> <p>16. Loveikin V. S., Pochka K. I., Prystailo M. O., Balaka M. M., Pochka O. B. Impact of cranks displacement angle on the motion non-uniformity of roller forming unit with energybalanced drive. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2021. – Вип. 106. – С. 141-155. – DOI: https://doi.org/10.32347/2410-2547.2021.106.141-155. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection») – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/235442.</p> <p>17. Loveikin V.S., Romasevych Yu.O., Kurka V.P., Mushtyn D.I., Pochka K.I. Analysis of the start-up process of the tower crane slewing mechanism with a steady state motion mode of its load trolley. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.105.232-246. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2020. – Вип. 105. – С. 232-246. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/226585.</p> <p>18. Loveikin V.S., Romasevich Yu.O., Spodoba O.O., Loveykin A.V., Pochka K.I. Mathematical model of the dynamics change departure of the jib system manipulator with the simultaneous movement of its links. // Опір матеріалів і теорія споруд. – К.: КНУБА, 2020. – Вип. 104. – С. 175-190. DOI: 10.32347/2410-2547.2020.104.175-190. (Фахове видання, журнал входить до бази даних «Web of Science Core Collection»). – Режим доступу: http://omtc.knuba.edu.ua/article/view/215059.</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</p>	<p>1. Патент України на корисну модель № 154554, G01L 5/16 (2020.01). Динамометричний стенд реєстрації силового навантаження / Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Почка К.І., Поліщук А.Г. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № u202301862; заявл.</p>

<p>про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>20.04.2023; опубл. 22.11.2023, Бюл. № 47. – Режим доступу: https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=287081.</p> <p>2. Патент України на корисну модель № 154190, В28В 13/00, В28В 17/00 (2006). Установа для формування виробів з бетонних сумішей / Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. (Україна); заявник і патентовласник Київський національний університет будівництва і архітектури, № u202301861; заявл. 20.04.2023; опубл. 18.10.2023, Бюл. № 42. – Режим доступу: https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=286630.</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>1. Чернишев Д.О., Почка К.І., Корчова Г.Л., Красильник Ю.С., Руденко М.В. Методика професійної освіти: навчальний посібник. – Київ: ЦП «Компринт», 2024. – 224 с. – ISBN 978-617-8171-04-9. – Затверджено на засіданні Вченої ради КНУБА, протокол № 15 від 24 листопада 2023 року. (16,5 др. арк., у тому числі 2,5 др. арк. особисто автора).</p> <p>2. Ловейкін В.С., Почка К.І. Курсове проектування з теорії механізмів і машин. Навчальний посібник. – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 311 с. (29,4 др. арк., у тому числі 20,0 др. арк. особисто автора). – ISBN 978-617-8269-15-9. – Затверджено на засіданні Вченої ради КНУБА, протокол № 2 від 11 листопада 2022 року.</p> <p>3. Ловейкін В.С., Почка К.І., Ромасевич Ю.О. Динамічна оптимізація машин роликвого формування. Монографія. – К.: ЦП «Компринт», 2022. – 429 с. (29,9 др. арк., у тому числі 14,0 др. арк. особисто автора). – ISBN 978-617-8007-67-6.</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 загальною кількістю три найменування;</p>	<p>1. Почка К.І. Теорія механізмів і машин: методичні вказівки до вивчення освітньої компоненти для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія». – Київ: ЦП «Компринт», 2024. – 72 с.</p> <p>2. Почка К.І. Основи теорії механізмів і машин: методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології». – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 60 с.</p> <p>3. Почка К.І. Основи теорії механізмів і машин: методичні вказівки до вивчення навчальної дисципліни для студентів спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології». – К.: ЦП «Компринт», 2023. – 56 с.</p> <p>4. Ловейкін В.С., Почка К.І. Теорія механізмів і машин: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. – К.: КНУБА, 2019. – 100 с. (5,8 др. арк., у тому числі 2,9 др. арк. особисто автора).</p>
<p>5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>1. 14 листопада 2019 року захищена докторська дисертація «Динамічна оптимізація машин роликвого формування виробів з будівельних сумішей» за спеціальністю 05.05.02 «Машини для виробництва будівельних матеріалів і конструкцій». (Науковий</p>

	консультант д.т.н. проф. Ловейкін В.С.). Диплом доктора наук ДД № 009732 від 26 лютого 2020 року.
6) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	—
7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.056.08 в Київському національному університеті будівництва і архітектури – Наказ МОН України № 894 «Про затвердження рішень атестаційної колегії міністерства» від 10 жовтня 2022 року
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;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Науковий керівник наукової теми кафедри професійної освіти КНУБА «Наукові основи створення та вдосконалення машин будівельної індустрії, психолого-педагогічне забезпечення освітнього процесу в закладах освіти». Реєстраційний номер роботи НДДКР: 0121U111644 від 17.06.2021 року. 2. Член редакційної колегії всеукраїнського збірника наукових праць «Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини» (категорія Б, КНУБА). – Режим доступу: http://gbdmm.knuba.edu.ua/about/editorialTeam. 3. Член редакційної колегії фахового наукового журналу «Підводні технології: промислова та цивільна інженерія» (категорія Б, КНУБА) – http://uwtech.knuba.edu.ua/index.
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);	—
10) Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність	—

звання «суддя міжнародної категорії»;	
11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	—
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;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почка К.І. Особливості організації самостійної роботи студентів при вивченні Теорії механізмів і машин в КНУБА. // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали VI Міжнародної конференції, Київ: КНУБА, 16 листопада 2023 року. – Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2024. – С. 351-356. – Режим доступу: http://surl.li/pclfu. 2. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роlikової формульної установки з врівноваженим приводом. // Methodical and practical methods of creating inventions: Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. – Sofia, Bulgaria. – October 24-27, 2023. – P. 254-261. – DOI: 10.46299/ISG.2023.2.6. – Режим доступу: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/10/METHODICAL-AND-PRACTICAL-METHODS-OF-CREATING-INVENTIONS.pdf. 3. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О. Поліщук А.Г. Результати експериментальних досліджень процесу різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Technologies, innovative and modern theories of scientists: Proceedings of the XX International Scientific and Practical Conference. – Graz, Austria. – May 23-26, 2023. – P. 505-513. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.20. – Режим доступу: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/05/TECHNOLOGIES-INNOVATIVE-AND-MODERN-THEORIES-OF-SCIENTISTS.pdf. 4. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Визначення параметрів фізичної моделі установки для різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Information activity as a component of science development: Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference. – Edmonton, Canada. – April 04-07, 2023. – P. 561-570. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.13. – Режим доступу: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/04/Information-activity-as-a-component-of-science-development.pdf. 5. Почка К.І., Абрашкевич Ю.Д., Пристайло М.О. Поліщук А.Г. Розробка методики проведення експериментальних досліджень різання високоабразивних матеріалів абразивними армованими кругами. // Збірник тез доповідей X Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» 23-24 лютого 2023 р. – Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2023. – С. 414-417. – Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1RroWpQAqCtFEFjiewbSxTdPMUEy6YTWo/view.

6. Абрашкевич Ю.Д., Почка К.І., Пристайло М.О., Поліщук А.Г. Розробка установки для різання високоабразивних матеріалів алмазними дисками та абразивними армованими кругами. // Current issues of science and integrated technologies: Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference. – Milan, Italy. – January 10-13, 2023. – P. 656-663. – DOI: 10.46299/ISG.2023.1.1. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2023/01/CURRENT-ISSUES-OF-SCIENCE-AND-INTEGRATED-TECHNOLOGIES.pdf>.
7. Почка К.І. Особливості підготовки бакалаврів зі спеціальності 015 «Професійна освіта» в КНУБА. // Актуальні проблеми освітнього процесу в контексті європейського вибору України: матеріали V Міжнародної конференції, Київ: КНУБА, 17 листопада 2022 року. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2023. – С. 7-11. – Режим доступу: <https://www.knuba.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Proceedings-of-the-V-International-Conference-11-17-2022.pdf>.
8. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Innovative areas of solving problems of science and practice: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. – Oslo, Norway. – November 08-11, 2022. – P. 632-639. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/11/Innovative-areas-of-solving-problems-of-science-and-practice.pdf>.
9. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Силове дослідження роликової формуальної установки з рекупераційним приводом. // Multidisciplinary academic research, innovation and results: Proceedings of the XXII International Scientific and Practical Conference. – Prague, Czech Republic. – June 07-10, 2022. – P. 742-751. – Режим доступу: <https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/06/Multidisciplinary-academic-research-innovation-and-results.pdf>.
10. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Реалізація оптимального режиму руху за прискоренням третього порядку роликової формуальної установки з кулачковим приводним механізмом. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Сучасні проблеми та перспективи розвитку машинобудування України», присвяченої 20-й річниці з дня створення факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К.: НУБіП України, 2021. – С. 270-273. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbyrnik_tez.pdf.
11. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формуальної установки з енергетично врівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XXI Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми

	<p>та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (25-26 березня 2021 року). – К.: НУБіП України, 2021. – С. 22-26. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u232/zbirnik_npp.pdf.</p> <p>12. Ловейкін В.С., Почка К.І., Почка О.Б. Дослідження динаміки роликової формуальної установки з рекупераційним приводом. // Trends in science and practice of today: Abstracts of XXVIII International Scientific and Practical Conference. – Ankara, Turkey. – June 01-04, 2021. – P. 506-514. – Режим доступу: https://isg-konf.com/ru/trends-in-science-and-practice-of-today-ru/.</p> <p>13. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження процесу динамічного зрівноваження привідного механізму роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Збірник тез доповідей XX Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природо-користування: конструювання та дизайн» (19-20 березня 2020 року). – К.: НУБіП України, 2020. – С. 72-75. – Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u132/zbirnik_npp_2020_1.pdf.</p> <p>14. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на нерівномірність руху роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні: матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції (5-8 жовтня 2020 року). – Харків: Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України. – С. 81-83. – Режим доступу: http://ipmach.kharkov.ua/wp-content/uploads/2020/07/секция1.pdf.</p> <p>15. Ловейкін В.С., Почка К.І. Дослідження нерівномірності руху роликової формуальної установки з врівноваженим приводом. // Topical issues of science and practice: Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference. – London, Great Britain. – November 02-06, 2020. – P. 725-730. – Режим доступу: https://isg-konf.com/wp-content/uploads/VII-Conference-02-06-London-Great-Britain-book.pdf.</p> <p>16. Ловейкін В., Почка К. Порівняльний аналіз дослідження нерівномірності руху привідних механізмів машин роликового формування. // Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020». – Kyiv, KNUCA, 2020. – P. 264, 265. – Режим доступу: https://www.bmc-conf.com/download/bmc-2020_articles.pdf.</p>
<p>13) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>—</p>
<p>14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I</p>	<p>1. Студент Кібаленко В.С. з роботою «Динамічний аналіз руху візка з</p>

<p>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>вантажем на гнучкому підвісі козлового крана» під керівництвом д.т.н., професора Почки К.І. здобув перемогу (I місце) в першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва), робота відправлена на другий тур в Центральнорукраїнський національний технічний університет – 2023 рік.</p> <p>2. Студент Анопко А.С. з роботою «Динамічний аналіз скребкового конвеєра» під керівництвом д.т.н., професора Почки К.І. здобув перемогу (II місце) в першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Галузеве машинобудування» (Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва), робота відправлена на другий тур в Центральнорукраїнський національний технічний університет – 2023 рік.</p> <p>3. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Теорія механізмів і машин» в КНУБА 2019-2020 навчальний рік. Переможці: 1 місце – Лемішко Д.В.; 2 місце – Скрит А.В.; 3 місце – Кононенко О.С.</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</p>	<p>—</p>

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);	
16) Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	—
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);	—
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);	—
19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дійсний член Академії будівництва України, галузеве відділення №18 «Машини, механізми і процеси будіндустрії та виробництва» – https://abu.in.ua/struktura/viddilennya/; 2. Член Громадської організації «Всеукраїнське товариство «Рідна школа», Голова Філії у м. Києві – https://clarity-project.info/edr/43073412.
20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	—