

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**

**Войтіка А.В.**

**зав. кафедри агроінженерії за 2020-2024 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Войтік А.В. освітнім компонентам, що викладаються:  
Сільськогосподарські машини**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Механізація сільського господарства, інженер-механік, 2002 р., диплом КВ№21167575
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат технічних наук (2008 р.) зі спеціальності 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальніс	-

	<p>тю, спеціалізації) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);</p>	
4	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном</p>	-
5	<p>Щонайменше п'ятьма публікаціями</p>	<p>1. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згорання із чавуну // Науковий журнал "Вчені записки НТУ ім. Вернадського. Серія: Технічні науки". 2020. Том 31 (70) №2. – С. 7-12. (<a href="https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full">https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full</a>) <b>Ф</b></p>

<p>наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Voitik A., Kravchenko V., Kutkovetska T., Pushka O. Analisis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till // Науковий журнал "Вчені записки НТУ ім. Вернадського. Серія: Технічні науки". 2020. Том 31 (70) №2. – С. 22-28. (<a href="https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL">https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL</a>) <b>Ф</b></li> <li>3. Войтік Андрій, Кравченко Василь, Пушка Олександр, Щур Тарас. Дослідження руху секцій робочих органів посівних машин з метою рекуперації енергії / Андрій Войтік, Василь Кравченко, Олександр Пушка, Тарас Щур // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. –№25. – С. 132–136. (<a href="https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14">https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14</a>) <b>Ф</b></li> <li>4. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2022. № 1 (116). С. 25–31. (<a href="https://lib.udau.edu.ua/items/67c7bc28-765a-4a4d-bb13-2d43571898e1">https://lib.udau.edu.ua/items/67c7bc28-765a-4a4d-bb13-2d43571898e1</a>) <b>Ф</b></li> <li>5. Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Кутковецька Т.О., Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 2. С. 7–11. (<a href="https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf">https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf</a>) <b>Ф</b></li> <li>6. Kravchenko, V. V., Voitik, A. V., Pushka, O. S., &amp; Kutkovetska, T. O. (2023). Prospects of combination of hydraulic and electric drives in mobile agricultural machines. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Mechanization and Automation of Production Processes, 4 (50), 46-53. <a href="https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.7">https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.7</a> (<a href="https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/798">https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/798</a>) <b>Ф</b></li> <li>7. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. Сільськогосподарські машини. 2023. Вип. 49. С. 99–104. <a href="https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026">https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026</a>. (<a href="https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal32/article/view/1026">https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal32/article/view/1026</a>) <b>Ф</b></li> <li>8. A. Voitik, V. Kravchenko, O. Pushka, T. Kutkovetska, T. Shchur and S. Kocira. Comparison of NDVI, NDRE, MSAVI and NDSI Indices for Early Diagnosis of Crop Problems. Agricultural Engineering. 2023. 27(1), P. 47-57. DOI:10.2478/agriceng-2023-0004</li> </ol>
---	--

[https://www.researchgate.net/publication/368810953\\_Comparison\\_of\\_NDVI\\_NDRE\\_MSAVI\\_and\\_NDSI\\_indices\\_for\\_early\\_diagnosis\\_of\\_crop\\_problems](https://www.researchgate.net/publication/368810953_Comparison_of_NDVI_NDRE_MSAVI_and_NDSI_indices_for_early_diagnosis_of_crop_problems) (Scopus)

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Войтіка А.В. відповідає освітнім компонентам.**

**2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років** (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
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	<p>1. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згорання із чавуну // Науковий журнал "Вчені записки НТУ ім. Вернадського. Серія: Технічні науки". 2020. Том 31 (70) №2. – С. 7-12. (<a href="https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full">https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full</a>) <b>Ф</b></p> <p>2. Voitik A., Kravchenko V., Kutkovetska T., Pushka O. Analisis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till // Науковий журнал "Вчені записки НТУ ім. Вернадського. Серія: Технічні науки". 2020. Том 31 (70) №2. – С. 22-28. (<a href="https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL">https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF_STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY_OF_STRIP-TILL</a>) <b>Ф</b></p> <p>3. Войтік Андрій, Кравченко Василь, Пушка Олександр, Щур Тарас. Дослідження руху секцій робочих органів посівних машин з метою рекуперації енергії / Андрій Войтік, Василь Кравченко, Олександр Пушка, Тарас Щур // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. –№25. – С. 132–136. (<a href="https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14">https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14</a>) <b>Ф</b></p> <p>4. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2022. № 1 (116). С. 25–31.</p>

		<p>(<a href="https://lib.udau.edu.ua/items/67c7bc28-765a-4a4d-bb13-2d43571898e1">https://lib.udau.edu.ua/items/67c7bc28-765a-4a4d-bb13-2d43571898e1</a>) <b>Ф</b></p> <p>5. Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Кутковецька Т.О., Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). № 2. С. 7–11. (<a href="https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf">https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf</a>) <b>Ф</b></p> <p>6. Kravchenko, V. V., Voitik, A. V., Pushka, O. S., &amp; Kutkovetska, T. O. (2023). Prospects of combination of hydraulic and electric drives in mobile agricultural machines. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Mechanization and Automation of Production Processes, 4 (50), 46-53. <a href="https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.7">https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.7</a> (<a href="https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/798">https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/mapp/article/view/798</a>) <b>Ф</b></p> <p>7. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. Сільськогосподарські машини. 2023. Вип. 49. С. 99–104. <a href="https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026">https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026</a>. (<a href="https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal32/article/view/1026">https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal32/article/view/1026</a>) <b>Ф</b></p> <p>8. A. Voitik, V. Kravchenko, O. Pushka, T. Kutkovetska, T. Shchur and S. Kocira. Comparison of NDVI, NDRE, MSAVI and NDSI Indices for Early Diagnosis of Crop Problems. Agricultural Engineering. 2023. 27(1), P. 47-57. DOI:10.2478/agriceng-2023-0004 (<a href="https://www.researchgate.net/publication/368810953_Comparison_of_NDVI_NDRE_MSAVI_and_NDSI_Indices_for_Early_Diagnosis_of_Crop_Problems">https://www.researchgate.net/publication/368810953_Comparison_of_NDVI_NDRE_MSAVI_and_NDSI_Indices_for_Early_Diagnosis_of_Crop_Problems</a>) (<b>Scopus</b>)</p>
2	<p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти</p>	<p>1. Патент на корисну модель №144835 Україна. Спосіб двосторонньої лазерної термообробки сталевих деталей обертання ґрунтообробних машин з утворенням структури типу "дамаська сталь" // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В. Опубл. 26.10.2020р. Бюл. № 20.</p> <p>2. Патент на корисну модель №146316 Україна. Багатолезова ґрунтообробна фреза із твердосплавними напайками та шнекоутворюючою поверхнею фрезерної ґрунтообробної машини // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Опубл. 10.02.2021р. Бюл. № 6.</p> <p>3. Патент на корисну модель №146374 Україна. Плоскорізний плуг для перезволожених ґрунтів із змінними зносостійкими кромками та прорізами, розташованими в області</p>

<p>свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір</p>	<p>робочого органа // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Непочатенко В.В. Опубл. 17.02.2021р. Бюл. № 7.</p> <p>4. Патент на корисну модель №146449 Україна. Установка для лазерної термообробки тонкостінних сталевих деталей обертання ґрунтообробних машин з утворенням структури типу "дамаська сталь" // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Кравченко В.В. Опубл. 24.02.2021р. Бюл. № 8.</p> <p>5. Патент на корисну модель №146649 Україна. Сошник для прямого посіву із ножами для подрібнення рослинних решток // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Лісовий І.О. Опубл. 10.03.2021р. Бюл. № 10.</p> <p>6. Патент на корисну модель №146795 Україна. Секція культиватора для кам'янистих ґрунтів із запобіжним повертаючим амортизатором // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Худік Л.М., Петриченко Є.А. Опубл. 17.03.2021р. Бюл. № 11.</p> <p>7. Патент на корисну модель №148911 Україна. Плоскорізний плуг із обтічною стійкою, зносостійкими кромками та прорізами, розташованими в області робочого органу // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В. Опубл. 29.09.2021р. Бюл. № 39.</p> <p>8. Патент на корисну модель №148912 Україна. Культиватор для кам'янистих ґрунтів із запобіжними повертаючими гідроциліндрами // Жорницький С.П., Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В. Опубл. 29.09.2021р. Бюл. № 39.</p> <p>9. Патент на корисну модель №148975 Україна. Фреза з регульованими гнучкими зубчастими ріжучими елементами // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В. Опубл. 05.10.2021р. Бюл. № 40.</p> <p>10. Патент на корисну модель №152025 Україна. Ґрунтообробний коток подрібнення рослинних решток зі зміщеними ножами секцій // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Кравченко В.В. Опубл. 19.10.2022р. Бюл. № 42.</p> <p>11. Патент на корисну модель №153104 Україна. Корпус плуга із антифрикційними пристосуваннями // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В. Опубл. 24.05.2023р. Бюл. № 41.</p> <p>12. Патент на корисну модель №153518 Україна. Гомогенізатор палива для карбюратора двигуна внутрішнього згоряння // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтик А.В., Головатюк А.А.</p>
---	---

		<p>Опубл. 19.07.2023р. Бюл. № 29.</p> <p>13. Патент на корисну модель №154272 Україна. Система регулювання додаткової подачі повітря в дизельний двигун з турбонаддувом // Пушка О.С., Войтік А.В, Кутковецька Т.О., Мелентьєв О.Б., Кравченко В.В. Опубл. 01.11.2023р. Бюл. № 44.</p> <p>14. Патент на корисну модель №154622 Україна. Пристрій для ручної посадки розсади та бульбових рослин // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В, Кравченко В.В. Опубл. 29.11.2023р. Бюл. № 48.</p> <p>15. Патент на корисну модель №154969 Україна. Адаптивна фреза з вертикальною віссю обертання, гнучкими ріжучими елементами, лопатками та регулюючим гідроприводом // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В, Березовський А.П., Кепко О.І. Опубл. 10.01.2024р. Бюл. № 2.</p>
3	<p>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. Монографії у співавторстві: Дослідження машин з ротаційними робочими органами в садівництві, ягідництві та плодовому розадництві. Монографія / В.В. Кравченко, А.В. Войтік, В.В. Сарана, М.М. Коробко – К.: ФОП Ямчинський, 2020. – 260 с.</p>
4	Наявність виданих	1. Конспект лекцій з дисципліни Сільськогосподарські машини. Войтік А.В., Петреченко

	<p>навчально-методичних посібників/посібники в 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>Є.А., 2020. – 147 с.</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни Сільськогосподарські машини. Частина 1. Будова, робота та регулювання сільськогосподарських машин. Войтік А.В., Кравченко В.В., 2022. – 183 с.</p> <p>3. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни Сільськогосподарські машини. Частина 2. Теорія та розрахунок сільськогосподарських машин. Войтік А.В., Кравченко В.В., 2022. – 87 с.</p> <p>4. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни Сільськогосподарські машини. Войтік А.В., Кравченко В.В., 2022. – 47 с.</p> <p>5. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни Сільськогосподарські машини. Войтік А.В., Кравченко В.В., 2022. – 16 с.</p>
5	<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	
6	<p>Наукове керівництво (консультування)</p>	



	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	
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	1. «Дослідження роторних робочих органів з гнучкими елементами», договір № 26/21 від 3 листопада 2021 р.

	видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
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	1. Експерт НАЗЯВО Протягом 2020-2024 р. участь у 8 акредитаційних експертизах.

	<p>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)</p>	
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної</p>	-

	категорії”;	
1 1	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	-
1 2	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	
1 3	Проведення навчальних занять із спеціальних	-

	дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
1 4	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	<p>1. Підготовка студента-переможця I туру фахової олімпіади зі спеціальності «Агроінженерія»: Танцюра В.І., 41-ім. 2020.</p> <p>2. Підготовка студента-переможця університетського конкурсу наукових робіт: Танцюра В.І. Дослідження енергетичних показників роботи культиваторів для нарізання стрічок. 2021.</p> <p>3. Підготовка студента-переможця університетського конкурсу наукових робіт: Зозуля В.С. Розробка секцій просапного культиватора для підживлення рослин та знищення бур'янів у міжряддях. 2023.</p>

<p>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)</p>	
---	--

<p>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</p>	
---	--

<p>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>	
---	--



1 5	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)	
<u>1</u> <u>6-</u> <u>1</u> <u>8</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	=
1 9	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	-
2 0	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Войтіка А.В. підтверджуються виконанням 7 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов**

\*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 відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.