

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Розборська Л. В.

кафедри біології за 2021-2025 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Розборської Л. В. освітнім компонентам, що викладаються:

Фізіологія рослин

Гігієна, санітарія та охорона праці в галузі

Анатомія людини

Фізіологія людини і тварин

Основи медицини та гігієни харчування

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	<i>Диплом з відзнакою ЛТ-І № 024979 за спеціальністю: медична сестра, від 1 липня 1989 р., реєстраційний № 3469. Виданий Уманським медичним училищем. Диплом спеціаліста з відзнакою ЛО ВЕН№000277: спеціальність – Біологія і сільськогосподарська праця, від 7 липня 1995 року, кваліфікація вчитель біології та сільськогосподарської праці. Реєстраційний номер №4278. Виданий Уманським державним педагогічним інститутом ім. П.Г. Тичини,</i>
2	Документ про науковий ступінь	<i>Кандидат сільськогосподарських наук (2000 р.) зі спеціальності 06.01.04 –агрохімія. Диплом ДК №007762.</i>
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	-

4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	-
5	Щонайменше п'ятьма публікаціями у 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>1. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І. Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>2. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жилияк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2022. № 4 (46). С. 9– 15. https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.4.2</p> <p>O. Zabolotnyi, L. Rozborska, I. Leontiuk, I. Zhilyak, A. Datsenko Influence of Biologically Active Substances on Key Indicators of the Conditions of Winter Wheat Ecocenosis. SHS Web Conferences 100 (2022). https://doi.org/10.1051/shsconf/202110005010</p> <p>3. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis</i> L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65</p> <p>4. 1 <i>Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. & Rozborska L Morphostructure of Moehringia hypanica Gryn & Klokov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. Trakya Univ J Nat Sci, 25(1): 2024. p.29-40.</i></p> <p>5. Даценко А.А., Розборська Л.В. Вплив біологічних препаратів на стан пігментного комплексу листового апарату гречки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2024. Вип. 136. Ч. 1. С. 77-82.</p> <p>6. Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Розборська Л.В. Фізіологічні зміни в рослинах пшениці озимої за дії мікробних препаратів Зб. наук праць Уманського НУС. 2025. Вип.106. Ч.1. С. 426 – 433. DOI https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-426-435</p> <p>7. Заболотний О.І., Розборська Л.В. Адаптація бобово-ризобіального комплексу рослин сої до використання мікробних препаратів. Таврійський науковий вісник. 2025. №144. С. 306–312. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.38</p> <p>8. Розборська Л.В., Заболотний О.І. Вплив гербіциду Триатлон Прайм та регулятора росту Амінокат 30 на фотосинтетичні показники та урожай пшениці дворучки. Таврійський науковий вісник. 2025. №145, Частина 2. Таврійський науковий вісник. 2025. №144. С. 364–371. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.2.39</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Розборської Л. 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.Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації// Таврійський науковий вісник. Вип.118. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. С. 359–368.</p> <p>2.Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>3.Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жиляк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія«Агронія і біологія». 2022. № 4 (46). С. 9–15. https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.4.2</p> <p>О. Zabolotnyi, L. Rozborska, I. Leontiuk, I. Zhilyak, A. Datsenko Influence of Biologically Active Substances on Key Indicators of the Conditions of Winter Wheat Ecocenosis. SHS Web Conferences 100 (2022). https://doi.org/10.1051/shsconf/202110005010</p> <p>4.Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis</i> L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65.</p> <p>5. <i>Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. & Rozborska L Morphostructure of Moehringia hypanica Gryn & Klokov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. Trakya Univ J Nat Sci, 25(1): 2024. p.29-40.</i></p> <p>6. Даценко А.А., Розборська Л.В. Вплив біологічних препаратів на стан пігментного комплексу листкового апарату гречки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2024. Вип. 136. Ч. 1. С. 77-82.</p> <p>7. Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Розборська Л.В. Фізіологічні зміни в рослинах пшениці озимої за дії мікробних препаратів Зб. наук праць Уманського НУС. 2025. Вип.106. Ч.1. С. 426 – 433. DOI https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-426-435</p> <p>8. Заболотний О.І., Розборська Л.В. Адаптація бобово-ризобіального комплексу рослин сої до використання мікробних препаратів. Таврійський науковий вісник. 2025. №144. С. 306–312. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.38</p> <p>9. Розборська Л.В., Заболотний О.І. Вплив гербіциду Триатлон Прайм та регулятора росту Амінокат 30 на фотосинтетичні показники та урожай пшениці дворучки. Таврійський науковий вісник. 2025. №145, Частина 2. Таврійський науковий вісник. 2025. №144. С. 364–371. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.2.39</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	Пат. 148949 Україна, МПК: А01Н 4/00 (2006). Спосіб укорінення експлантів порічок червоних (<i>Ribes rubrum</i> L.) in vitro / Сержук О. П. Жилик І.Д., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Мартинюк А.Т., Миколайко В. П.Розборська Л. В., Красноштан І.В., Щетина М.А., заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № u202100471; заявл.08.02.2021; опубл. 05.10.2021, Бюл. № 40/2021. – 4 с.
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)	Мікробіологія зерна і продуктів його переробки: навч. посіб. / Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Розборська Л. В. та ін. Умань : Видавець «Сочінський М. М.», 2025. 131 с.
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-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розборська Л.В. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Хімія навколишнього середовища та санітарно-хімічний аналіз» для студентів денної форми навчання спеціальності 183 – Технології захисту навколишнього середовища факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / Л.В. Розборська Н.О. Ляховська – Умань : Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2021 – 46 с. 2. Розборська Л.В. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Методи хімічного контролю стану довкілля» для студентів денної форми навчання спеціальності 183 – Технології захисту навколишнього середовища факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин / Л.В. Розборська Н.О. Ляховська – Умань : Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2021 – 57 с. 3. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А. Методичні рекомендації щодо організації та проходження навчальної професійно-орієнтованої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня зі спеціальності 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 56 с. 4. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А. Методичні рекомендації щодо організації та проходження навчальної професійно-орієнтованої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) освітнього рівня зі спеціальності 091 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 30 с.

<p>методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>5. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 27 с.</p> <p>6. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021 р. 26 с.</p> <p>7. Біологічно активні речовини у сільському господарстві рослинництві: Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентів початкового рівня вищої освіти (молодший бакалавр) факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин за спеціальність 091 «Біологія» / Розборська Л.В., Даценко А.А. / Умань, 2023. – 58 с.</p> <p>8. Розборська Л.В. Методичний посібник з дисципліни «Гігієна, санітарія та охорона праці в галузі» для здобувачів вищої освіти спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» освітньої програми «Готельно-ресторанна справа» – Умань: Уманський НУС, 2023. 124 с.</p> <p>9. Розборська Л.В. Фізіологія рослин. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи здобувачами першого (бакалаврського) освітнього рівня спеціальності 091«Біологія та біохімія» освітньої програми «Біологія». Умань, 2024. 20 с.</p> <p>10. Розборська Л.В. Методичні вказівки з виконання лабораторних занять з курсу “Фізіологія людини і тварин”, для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 –«Біологія та біохімія» освітньої програми «Біологія» – Умань: Уманський НУС: Редакційно- видавничий відділ, 2024– 130 с.</p> <p>11. Розборська Л.В. Методичний посібник до виконання лабораторних робіт з курсу “Основи медицини та гігієни харчування” для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 – «Біологія та біохімія» освітньої програми «Біологія» –Умань: Уманський НУС, 2024. 89 с</p> <p>12. Розробка робочої програми навчальної дисципліни «Основи медичних знань», « Вікова фізіологія і гігієна»</p> <p>13. Оновлення робочої програми з навчальної дисципліни «Анатомія людини», «Методи хімічного контролю стану довкілля», «Основи медицини та гігієни харчування», «Гігієна, санітарія та охорона праці в галузі», «Фізіологія людини і тварин», «Фізіологія рослин з основами біохімії»</p> <p>14. Розборська Л.В. Анатомія і фізіологія людини. Робочий зошит: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 – «Біологія та біохімія» освітньої програми «Біологія» / Л.В. Розборська – Умань: Уманський НУС, 2024. 100 с.</p> <p>15. Оновлення та подальше наповнення навчального курсу в середовищі дистанційної системи навчання Moodle з дисциплін: спеціальностей 241 - «Гігієна, санітарія та охорона праці в галузі», 091 - «Основи медицини та гігієни харчування», «Анатомія людини», «Фізіологія людини і тварин», «Фізіологія рослин», 201 - «Фізіологія рослин»</p>
--	--

5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	-
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	

8	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконавець господарської тематики «Дослідження продуктивності пшениці озимої за використання біологічних препаратів в умовах ФОП Шевченка Віктора Валентиновича», договір 7/23 від 04.05.2023 р.) 2. Виконавець наукового проекту за господарчою тематикою: <ol style="list-style-type: none"> 1) «Дослідження біологічних процесів і продуктивності тритикале при застосування біологічно активних речовин» між УНУС та ПП «Поділля Агрохімсервіс», договір № 12/24 від 104 травня 2024 р. (2) 2) «Ефективність дії біологічно активних речовин на посівні якості насіння кукурудзи» між УНУС та ТзОВ «ПАРК», договір №3/24 від 02 квітня 2024 р. 3. Відповідальний виконавець НДР: «Дослідження насінневої продуктивності проса посівного залежно від особливостей збору врожаю Правобережному Лісостепу України» (договір №17/25 від 17.06.2025).
9	<p>Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із</p>	

	<p>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)</p>	
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	<p><i>Участь у міжнародному проекті 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 14.11.2025.</i></p>

11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних/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. Розборська Л.В. Державний санітарний нагляд у закладах ресторанного господарства. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку. 28-29 жовтня 2021 р. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. С 157-161. 2. Розборська Л.В. Санітарно-гігієнічна оцінка якості харчових продуктів. Збірник Матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно-ресторанної індустрії». 28-29 травня 2021 р. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. С 111-113. 3. Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Розборська Л.В. Ефективність застосування комплексного препарату екофосфорини при вирощуванні пшениці озимої.// Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. VMiędz. Konf.Nauk.-Prakt. / Pod red. Andrzejewskiego – Poznań: Nowa nauka, 2021. – s.130-132. 4. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Лікарські рослини в урбанофлорі уманщини //International scientific and practical conference «Ideas and innovations in natural sciences» : conference proceedings, March 12–13, 2021./ Lublin : Izdawniciba «Baltija Publishing», 2021. – s.14-18. 5. O. Zabalotnyi, L. Rozborska, I. Leontiuk, I. Zhilyak, A. Datsenko Influence of Biologically Active Substances on Key Indicators of the Conditions of Winter Wheat Ecocenosis. SHS Web Conferences 100 (2021)05010 https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/abs/2021/11/shsconf_icscai2021_05010/shsconf_icscai2021_05_010.html 6. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Використання горицвіту весняного (Adonis vernalis L.) у медицині // Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: матеріали V міжнародної наукової конференції, присвяченої 20-й річниці проголошення Всесвітнього дня культурного різноманіття в ім'я діалогу та розвитку (м. Умань, 5–8 липня 2022 року) [Редкол.: І. С. Косенко (відп. ред.) та ін.]. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2022. С. 190-196. 7. Rozborska L. V. Rationale for enzymatic activity of winter wheat grain in conditions of climate change with reduction of chemical load on plants// International scientific innovations in human life. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. CognumPublishing House. Manchester, United Kingdom. 2022. Pp. 34-38. URL: https://sci-conf.com.ua/xii-mezhdunarodnaya-nauchnoprakticheskaya-konferentsiya-international-scientific-innovations-in-human-life-8-10-iyunya-2022-goda-manchester-velikobritaniya-arhiv/. 8. Розборська Л. В. Вплив гербіциду дербі на активність каталази та пероксидази зерна пшениці озимої в умовах зміни клімату//Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (22 червня 2022 року). Умань: Уманський НУС, 2022. С. 5-6. 9. Розборська Л.В. Еколого-біохімічні показники якості плодів гібриду огірка за обробки насіння регуляторами росту рослин. Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства». Умань, 14 жовтня 2022 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2022. С. 8-12.

	<p>11. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтьюк І.Б. Інтродукційне вивчення <i>Adonis vernalis</i> L. в умовах Правобережного Лісостепу України. VI Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні», присвячена Року Незламності України (5–8 липня 2023р., Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 219-223.</p> <p>12. Rozborska L.V., Babii A.O. BIOLOGICAL JUSTIFICATION OF PHOTOSYNTHETIC ACTIVITY IN THE FORMATION OF HIGHLY PRODUCTIVE AGROCENOSSES OF WINTER WHEAT. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 7 липня 2023 р., Умань, С. 73–76.</p> <p>14. Rozborska L.V., Kobko A. V. BIOLOGICAL JUSTIFICATION OF THE APPLICATION OF HERBICIDE AND GROWTH REGULATOR ON THE DYNAMICS OF DRY MATTER ACCUMULATION BY WINTER WHEAT PLANTS. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 7 липня 2023 р., Умань, С. 76–78.</p> <p>15. Rozborska L.V., Lysak I. R. BIOLOGICAL ASSESSMENT OF THE QUALITY OF TOMATO FRUITS FOR THE ACTIONS OF PLANT GROWTH REGULATORS. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 7 липня 2023 р., Умань, С. 78–80.</p> <p>16. Rozborska L. The influence of the herbicide derby on the dynamics of winter wheat plant growth in height. Collection of Scientific Papers “International Scientific Unity” with Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference “Global Trends in the Development of Information Technology and Science”. February 5-7, 2025. Stockholm, Sweden. 20-22. URL: https://isu-conference.com/en/archive/global-trends-in-the-development-of-information-technology-and-science-5-02-25/ ISBN: 979-8-89704-992-9 (series)^[L]_[SEP] DOI: https://doi.org/10.70286/isu-05.02.2025</p>
--	--

13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
14	<p>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</p>	<p>Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з біології. Наказ Від 20.02.2021 р. №01-06/171. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології. Наказ Від 10.12.2021 р. №01-06/221. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з біології. Наказ Від 20.02.2022 р. №01-05/69. Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади з біології. Наказ Від 06.03.2023 р. №01-06/33.</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології. Наказ № 01-06/224 від 30 грудня 2021 року. Друге місце Тищенко К.В. – 41 б група.</p>

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

	<p>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>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-</p>	

	<p>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)</p>	
<u>16</u> = <u>18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	<p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських хоб’єднаннях</p>	<p>Член фахового семінару із захисту дисертацій за спеціальностями 03.00.07 – мікробіологія, 03.00.12 – фізіологія рослин та 06.01.01 – загальне землеробство</p> <p>ГО „Товариство мікробіологів України ім. С.М. Виноградського” членський квиток № ЧС 016</p>
20	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше</p>	

п'яти років (крім педагогічної, педагогічної, діяльності)	науково-наукової
---	------------------

Висновок: досягнення у професійній діяльності Розборської Л. В. підтверджуються виконанням 9 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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.