

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет
вул. Ярослава Мудрого 25, м. Харків, 61002
тел. (057) 700-38-63

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи
д.е.н., проф.

_____ Ілля ДМИТРИЄВ

**Інформація
про наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність
кафедри обліку і оподаткування
за 2025 рік**

Декан ФУБ,
д.е.н., проф.

Інна ШЕВЧЕНКО

Зав. кафедри,
к.е.н., доц.

Тетяна КОВАЛЬОВА

Основна частина

I. Узагальнена інформація щодо наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності кафедри:

а) коротка довідка про кафедру:

Кафедра готує фахівців у галузі обліку і оподаткування за першим (бакалаврським) і другим (магістерським) рівнями вищої освіти.

Пріоритетом наукового пошуку кафедри є дослідження і системне вивчення економічного змісту, характеру динамічних змін і перспективних напрямів удосконалення обліку, аналізу та оподаткування, а також економіко-правових проблем розвитку суб'єктів господарювання в умовах інтеграційних процесів і глобальних трансформацій.

б) наукові, науково-педагогічні кадри:

На кафедрі 100 % НПП мають науковий ступінь і вчене звання (таблиця 1):

Чисельність НПП кафедри (станом на кінець року)	2021		2022		2023		2024		2025	
	осіб	%								
Усього, з них	9	100	9	100	7	100	7	100	7	100
- особи з науковим ступенем, у т.ч.	9	100	9	100	7	100	7	100	7	100
доктори наук	1	11	2	22	1	14	1	14	1	14
кандидати наук	8	89	7	78	6	86	6	86	6	86
- особи без наукового ступеня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кількість посад НПП за штатним розписом	6,85		8,5		9,75		9,75		9,75	

в) види виконаних НДР, їх кількість, джерела та обсяги фінансування:

Назва показника	2021 рік		2022 рік		2023 рік		2024 рік		2025 рік	
	к-ть, од.	тис. грн.								
Загальний фонд, всього, з них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- фундаментальні	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- прикладні	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- розробки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спеціальний фонд, всього, з них:	-	0	1	20,0	1	25,0	1	35,0	1	70,0
- державні гранти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- міжнародні гранти:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- договори/контракти, які фінансуються українськими замовниками (окрім грантів)	-	0	1	20,0	1	25,0	1	35,0	1	70,0
- договори/контракти, які фінансуються іноземними замовниками (окрім грантів)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

II. Результати наукової та науково-технічної діяльності

а) про основні наукові результати НДР за усіма завершеними у 2025 році науковими дослідженнями і розробками, які виконувались за рахунок коштів з усіх джерел, у т.ч. за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалося, то зазначаються наукові результати НДР, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел)

Фундаментальні НДР, науково-технічні (експериментальні) розробки на кафедрі не виконуються, оскільки не відповідають специфіці наукової діяльності кафедри.

У 2025 році дослідження і розробки за рахунок коштів державного бюджету не виконувались; за рахунок коштів замовників – виконано 1 НДР:

1) НДР «Удосконалення організації бухгалтерського обліку на підприємстві» на замовлення ТОВ «ЛЕК-7» за договором № 68-01-25 від 03.11.25 р. (вартість роботи – 70,0 тис. грн., науковий керівник – доц. Хорошилова І.О.):

– короткий опис одержаного наукового результату: розроблено комплексний підхід до вдосконалення організації бухгалтерського обліку на підприємстві, що передбачає оптимізацію облікової політики, структурування облікових процесів за центрами відповідальності та впровадження регламентів документообігу з урахуванням специфіки діяльності підприємства;

– новизна: запропоновано практико-орієнтований підхід до організації бухгалтерського обліку, який поєднує елементи фінансового, управлінського та внутрішнього контролю в єдину інформаційну систему, що забезпечує підвищення прозорості, оперативності та аналітичності облікових даних для управлінських рішень;

– науковий рівень: дослідження виконано на основі аналізу чинної нормативно-правової бази, сучасних наукових підходів до організації обліку та результатів обстеження фактичного стану бухгалтерського обліку на підприємстві із використанням реальних облікових даних;

– значимість: результати роботи поглиблюють науково-методичні засади організації бухгалтерського обліку, сприяють розвитку прикладних досліджень у

сфері обліково-аналітичного забезпечення управління підприємством та формують підґрунтя для підвищення ефективності системи внутрішнього контролю;

– практичне застосування: розроблені рекомендації можуть бути безпосередньо використані для вдосконалення організації бухгалтерського обліку підприємства шляхом упорядкування облікових процедур, підвищення якості інформаційних потоків та зниження трудомісткості облікових робіт;

– веб-посилання на відповідні публікації, монографії, патенти, прес-релізи тощо: Остропольська Є.В., Ковальова Т.В., Лоскоріх Г.Л. Безперервний облік на основі поточкових даних ERP та його вплив на своєчасність і якість фінансової звітності. *Наукові записки Львівського університету бізнесу та права*. 2025. Вип. 46. С. 52–59. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17298003>.

б) основні наукові результати НДР **за усіма** науковими дослідженнями і розробками, **виконання яких розпочалося**, або **продовжилося** у 2025 році, за рахунок коштів з усіх джерел, у т. ч. за рахунок коштів державного бюджету (якщо таких не виконувалося, то зазначаються наукові результати НДР, які виконувались за рахунок коштів з інших джерел)

У 2025 році перехідні НДР кафедрою не виконувались.

III. Науково-технічні (експериментальні) розробки, які впроваджено у 2025 році за межами закладу вищої освіти / наукової установи:

№ з/п	Назва розробки, її автор(и) та рік завершення	Рівень* наукового результату	Суб'єкт впровадження (назва, підпорядкованість, юридична адреса)	Дата акта впровадження (реквізити договору)	Обсяг отриманих коштів від суб'єкту впровадження або інший практичний результат впровадження
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

*) Наводяться важливі показники, які свідчать про рівень наукового результату; переваги над аналогами; економічний, соціальний ефект тощо.

IV. Список наукових статей, опублікованих та прийнятих до друку у 2025 році у журналах, що індексуються в наукометричних базах даних Scopus та/або WoS та мають кuartиль Q1-Q4:

Журнали, які мають кuartиль Q1-Q4

№ з/п	Автор(и)	Автор(и) Університету / посада	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Q
Web of Science						
1.	Khomenko O., Yavir V., Fediunin D., Perunova O., Volokhov O.	Перунова О.М., доцент кафедри обліку і оподаткування	International humanitarian law implications during the war in Ukraine: problems and violations	<i>Journal of law and political sciences</i>	Vol. 47/2. P. 131–143. https://drive.google.com/file/d/1Nw_xwYzhlAiRDymwW5sZyB6fnTPm2DEN/v	Q4
Scopus						
1.	Malikov V., Bila Yu., Petrukha N., Andriev A., Bohatchyk L.	Маліков В.В., професор кафедри обліку і оподаткування	The Influence of Accounting on Strategic Decision-Making within Business Management	<i>Economic Affairs</i>	Vol. 69(03). Pp. 1423-1430. DOI:10.46852/0424-2513.4.2024.26	Q4
2.	Slobodeniuk A., Heidor A., Velychko O., Sylkina Y., Kostenko Y.	Костенко Ю.О., доцент кафедри обліку і оподаткування	Strategic management as a catalyst for the development and financial stability of modern enterprises	<i>Multidisciplinary Reviews</i>	№8, 2024spe078. https://doi.org/10.31893/multirev.2024spe078	Q4
3.	Kalinin Ye., Koliesnik I., Boldovsky V., Boldovska K., Medvediev Ie.	Болдовська К.П., доцент кафедри обліку і оподаткування	Signal processing algorithm for predictive diagnostics of car transmissions using artificial intelligence	<i>International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics</i>	Issue 20, Vol. 1. P. 258–263. https://doi.org/10.17683/ijomam/issue20.26	Q4
4.	Bedratyi I, Vasylieva N, Perunova O, Volokhov O, Chekmarova L.	Перунова О.М., доцент кафедри обліку і оподаткування	Global Digital Transformation: Ensuring the Protection of IP Rights	<i>LatIA</i>	3:343. https://doi.org/10.62486/latia2025343	Q4
5.	Kalinin Y., Boldovsky V., Demianyshyn V., Boldovska K., Hasiuk O.	Болдовська К.П., доцент кафедри обліку і оподаткування	On Reduction of a Non-stationary Random Process to a Stationary One in the Study of Dynamic Loads	<i>International Conference on Reliable Systems Engineering - 2025 (ICoRSE 2025). Lecture Notes in Networks and Systems</i>	Vol 1592. P. 431–446. https://doi.org/10.1007/978-3-032-02508-1_37	Q4
6.	Bredikhin V., Verbytska V., Bredikhin D.	Вербицька В.І., доцент кафедри обліку і оподаткування	Accelerating Large Language Model (LLM) Inference Through Distillation and Quantization	<i>Smart Technologies in Urban Engineering. STUE 2024. Lecture Notes in Networks and Systems</i>	Vol. 1659. P. 13–23. https://doi.org/10.1007/978-3-032-06832-3_2	Q4
7.	Malikov V., Bila Yu., Petrukha N., Andriev A. Bohatchyk L.	Маліков В.В., професор кафедри обліку і оподаткування	The Analytical Function of the Accounting System as the Basis for Strategic Planning in Corporate Management	<i>OIDA International Journal of Sustainable Development</i>	. № 18 (12). P. 43–54. https://ssrn.com/abstract=5587330	Q4

8.	Putyatin B., Bliznjuk O., Panasenko V., Belinska A., Svishchova Y., Zolotukhina O., Ashtaeva N., Masalitina N., Zabrodina I., Kovalova T.	Ковальова Т.В., завідувач кафедри обліку і оподаткування	Development of the composition and modeling of the properties of the biopolymer system for gel cosmetic products with long-lasting action.	<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>	Vol. 5, № 6 (137). P. 6–13. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.341368	Q3
9.	Khoroshylova I., Nuzhna O., Sushko D., Skyba H.	Хорошилова І.О., доцент кафедри обліку і оподаткування	Moral Principles in Finance: Challenges and Risks in the Context of Contemporary Commerce	<i>Management (Montevideo)</i>	3:268. https://doi.org/10.62486/agma2025268	Q4

Журнали без кватилію Q1-Q4

№ з/п	Автор(и)	Автор(и) Університету / посада	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша-остання сторінки роботи	Q
Web of Science						
1.	-	-	-	-	-	-
Scopus						
1.	-	-	-	-	-	-

V. Відомості про наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність студентів, молодих учених, у тому числі про діяльність Ради молодих учених або інших молодіжних структур

На кафедрі створені сприятливі умови для НДР здобувачів: щорічно проводяться 2 наукові заходи МОН України (Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичний та економіко-фінансовий інструментарій управління сучасним підприємством: міжнародний досвід», Всеукраїнська конференція з проблем вищої освіти і науки «Актуальні проблеми освітньо-виховного процесу та шляхи їх вирішення в умовах сучасних викликів»); функціонує студентський науковий гурток «Обліково-фінансові аспекти підприємницької діяльності» Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих учених ХНАДУ. Здобувачі заохочуються до участі в НДР, починаючи з 1-го курсу. Аспіранти і молоді вчені на кафедрі відсутні.

У 2025 р. під керівництвом викладачів кафедри здобувачами опубліковано 46 наукових статей (з них 21 – без співавторства з викладачами), 45 тез доповідей у матеріалах конференцій (з них 32 – без співавторства з викладачами); 14 здобувачів взяли участь у конкурсах студентських НДР (з них 7 – переможці).

Рік	Кількість студентів, які займаються науковою, науково-технічною та інноваційною діяльністю під керівництвом викладачів кафедри, осіб	Кількість молодих учених, які працюють у ЗВО/НУ по відношенню до загальної їх кількості (те саме у відсотках)	Відсоток молодих учених, які продовжують наукову, науково-технічну та інноваційну діяльність у ЗВО/НУ після закінчення аспірантури
2021	92	-	-
2022	89	-	-
2023	87	-	-
2024	91	-	-
2025	87	-	-

VI. Основна дослідницька інфраструктура (лабораторії, науково-навчальні інститути, центри колективного користування науковим обладнанням (ЦККНО) тощо), **їх напрями діяльності, робота із замовниками:**

Елементи дослідницької інфраструктури на кафедрі відсутні.

VII. Основна інноваційна інфраструктура (постійно діючі стартап школи, технологічні парки, наукові парки, бізнес-інкубатори, акселератори, центри трансферу технологій, патентно-ліцензійні підрозділи тощо), **їх напрями діяльності, робота із замовниками:**

Елементи інноваційної інфраструктури на кафедрі відсутні.

VIII. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями

Кафедра здійснює міжнародне наукове і науково-технічне співробітництво за такими напрямками:

- проведення сумісних наукових заходів, зокрема, міжнародних конференцій;
- спільні наукові дослідження із закордонними вченими і публікація їх результатів, зокрема, обговорення сучасних методичних і наукових підходів з обліку і аудиту в Україні, Казахстані, інших країнах.

Зокрема, 23.05.2025 р. кафедрою проведено V Міжнародну науково-практичну конференцію «Обліково-аналітичний та економіко-фінансовий інструментарій управління сучасним підприємством: міжнародний досвід» (посвідчення УкрІНТЕІ № 788 від 09.12.2024 р.), серед співорганізаторів якої

були такі закордонні ЗВО: Казахський автомобільно-дорожній інститут ім. Л.Б. Гончарова (м. Алмати, Республіка Казахстан); Lodz University of Technology (м. Лодзь, Республіка Польща), University of Security Management in Kosice (м. Кошиці, Словацька Республіка). У конференції взяло участь 113 учасників, які представляють 11 закладів вищої освіти і 1 наукову установу та підготували 74 доповіді, які були опубліковані у збірнику матеріалів.

У 2025 році наукове і науково-технічне співробітництво кафедри із зарубіжними партнерами на підставі укладених договорів на виконання НДР або отриманих грантів не відбувалось.

Країна-партнер (в алфавітному порядку)	Установа- партнер	Тема наукового гранту/проєкту	Програма або проєкт в рамках якого здійснюється співробітництво	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Перспективи розвитку міжнародного наукового співробітництва кафедри включають:

- розширення кола партнерів для проведення спільних наукових заходів, зокрема міжнародних конференцій;
- поглиблення співпраці із закордонними ЗВО, для реалізації спільних наукових проєктів;
- залучення іноземних партнерів до розробки сучасних методичних підходів у сфері обліку, аналізу, аудиту, оподаткування.
- активізація публікаційної діяльності в міжнародних рецензованих виданнях.

ІХ. Інформація про науково-дослідні роботи, що виконуються на кафедрі у межах робочого часу викладачів

У 2025 році викладачами кафедри в межах робочого часу викладачів виконувалась науково-дослідна робота «Обліково-фінансові та правові аспекти підприємницької діяльності» (0124U004157, керівник теми – доц. Ковальова Т.В.).

Науковими результатами цієї НДР є такі:

– визначено роль обліку в процесі постачання та надано пропозиції з приводу його покращення на підприємстві;

– удосконалено теоретичні аспекти та визначено шляхи поліпшення практики адміністрування податку на прибуток підприємств в умовах чинного податкового законодавства України;

– узагальнено законодавчо-нормативну базу внутрішнього контролю, що діє в зарубіжних країнах, у поєднанні з їх практичним досвідом та можливості адаптації цього досвіду до умов України;

– розроблено рекомендації щодо зняття особистісних обмежень при підготовці фахівців з обліку та оподаткування;

– визначено основні фактори впливу воєнного стану на фінансову стійкість підприємств України;

– розроблено рекомендації щодо використання інструментів та алгоритмів машинного навчання для розпізнавання й оцифровки товарних чеків для ведення бухгалтерського обліку на підприємствах;

– визначено своєчасність, як одне з головних завдань цивільного судочинства, що характеризується такими ознаками як узгодженість, досконалість, необхідність і розуміння строків виконання процесуальних дій.

У цілому, в результаті виконання цієї НДР узагальнено і розвинуто теоретично-методичні засади та розроблено практичні рекомендації з удосконалення обліково-аналітичного і нормативно-правового забезпечення розвитку суб'єктів господарювання в умовах глобалізаційних та інтеграційних перетворень.

Результати цих досліджень можуть бути використані в навчальному процесі, а також підприємствами й іншими підприємницькими структурами для поліпшення облікового процесу і підвищення ефективності своєї діяльності.

X. Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та розробок

Кафедра не має потреби в унікальних наукових приладах та обладнанні іноземного або вітчизняного виробництва. Сьогоднішня матеріально-технічна база кафедри дозволяє в повному обсязі проводити наукові дослідження викладачам і здобувачам.

XI. Втрати наукового потенціалу, спричинені війною

Втрат наукового потенціалу, спричинених війною, на кафедрі немає.

XII. Заключна частина

У 2025 році основними результатами наукової та науково-технічної діяльності кафедри обліку і оподаткування є:

- 1) публікація:
 - а) 2 розділів у монографіях (усі – за кордоном);
 - б) 91 наукової статті (у т.ч. 20 – у зарубіжних виданнях; 24 – у фахових виданнях України; 29 – у наукометричних базах даних, з яких 10 – у Scopus, 19 – у Index Copernicus);
 - в) 77 тез доповідей за результатами участі у наукових конференціях;
- 2) виконання 1 НДР за рахунок коштів замовників за госпдоговором, обсяг надходжень до спеціального фонду за якою становив 70,0 тис. грн. та 1 НДР у межах робочого часу викладачів;
- 3) проведення 2 наукових конференцій МОН України на базі ХНАДУ;
- 4) отримання 5 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;
- 5) 1 викладач-переможець міжнародного наукового конкурсу;
- 6) керівництво НДР здобувачів вищої освіти з публікацією за їх участю 46 наукових статей (з них 21 – без співавторства з викладачами), 45 тез доповідей (з них 32 – без співавторства з викладачами); підготовкою 14 учасників наукових конкурсів (з них 7 – переможці);
- б) наукове і науково-технічне співробітництво із зарубіжними партнерами.

Результати наукової та науково-технічної діяльності кафедри за 2025 рік можна визнати як задовільні, план з наукової роботи кафедри за звітний рік у цілому виконаний, за виключенням підготовки навчальних посібників.

Як сильні сторони наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності кафедри можна зазначити її фокус на актуальних наукових проблемах, високу публікаційну активність, зростання міжнародної співпраці та активне залучення цифрових платформ для наукової комунікації; як слабкі – обмежене фінансування наукових досліджень, недостатню комерціалізацію наукових розробок. Серед тенденцій розвитку відмічається інтеграція з європейським науковим простором, діджиталізація науки, розширення міждисциплінарних досліджень і фокус на прикладні дослідження. Як основні труднощі і недоліки відзначається складність процедур отримання грантів і державного фінансування для дослідників, бюрократичні перепони у впровадженні результатів досліджень, обмежена інтеграція науки та бізнесу у сфері комерціалізації інновацій. Як пропозиції щодо покращення можна відмітити посилення стратегічної та методичної ролі МОН України у формуванні єдиної державної політики з розвитку науково-інноваційної діяльності, зокрема шляхом спрощення регуляторних процедур, удосконалення грантових механізмів та координації взаємодії між закладами вищої освіти, науковими установами і бізнесом; розширення програм цільового фінансування та менторської підтримки молодих науковців, спрямованих на підвищення їх участі у міжнародних проєктах та комерціалізації результатів досліджень; розвиток інституційних механізмів трансферу технологій і прикладних наукових розробок, зокрема через створення університетських центрів інновацій, стартап-інкубаторів та партнерських програм з реальним сектором економіки.

Завідувач кафедри
обліку і оподаткування, доц.

Тетяна КОВАЛЬОВА

ПОКАЗНИКИ
наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності
кафедри за 2025 рік

№ з/п	Назва показника	2024	2025
1	Кадровий потенціал		
1.1.	Загальна чисельність працівників за основним місцем роботи	8	8
1.2.	Загальна чисельність зовнішніх сумісників	-	-
1.3	Чисельність науково-педагогічних працівників (НПП) за основним місцем роботи, усього, з них:	7	7
1.3.1	осіб чоловічої статі	2	2
1.3.2	осіб жіночої статі	5	5
1.3.2.1	<i>з них, які працюють на кафедрах STEM-напрямів</i>	-	-
1.3.3	молодих вчених	-	-
1.3.4	вчених віком понад 60 років	2	2
1.3.5	докторів філософії (кандидатів наук)	6	6
1.3.6	докторів наук	1	1
1.3.7	які виконують наукові проєкти з оплатою праці	2	3
1.3.7.1	<i>з них молодих вчених</i>	-	-
1.3.7.2	<i>з них, які виконують наукові проєкти, що фінансуються з наукового спецфонду</i>	2	3
1.4	Чисельність НПП зовнішніх сумісників	-	-
1.5	Чисельність наукових працівників (НП) за основним місцем роботи (працівників НДЧ, НДІ, центрів, лабораторій), усього, з них:	-	-
1.5.1	осіб чоловічої статі	-	-
1.5.2	осіб жіночої статі	-	-
1.5.2.1	<i>з них, які працюють у підрозділах STEM-напрямів</i>	-	-
1.5.3	молодих вчених	-	-
1.5.4	вчених віком понад 60 років	-	-
1.5.5	докторів філософії (кандидатів наук)	-	-
1.5.6	докторів наук	-	-
1.5.6.1	<i>з них, які виконують наукові проєкти, що фінансуються з наукового спецфонду</i>	-	-
1.6	Чисельність НП зовнішніх сумісників	-	-
1.7	Чисельність керівного (адміністративного) персоналу за основним місцем роботи	-	-
1.8	Чисельність працівників допоміжного та технічного персоналу за основним місцем роботи	1	1
1.9	Річний фонд заробітної плати по ЗВО/НУ тис. грн, усього, з них:		
1.9.1	<i>– річний фонд заробітної плати НП</i>		
1.9.2	<i>– річний фонд заробітної плати НПП</i>		
2	Підготовка наукових кадрів		
2.1	Загальна чисельність аспірантів у звітному періоді, усього, з них:	-	-
2.1.1	<i>навчаються за STEM-спеціальностями</i>	-	-
2.1.2	осіб чоловічої статі	-	-
2.1.3	осіб жіночої статі	-	-
2.2	Чисельність аспірантів, зарахованих у звітному періоді, усього, з них:	-	-

№ з/п	Назва показника	2024	2025
2.2.1	<i>навчаються за STEM-спеціальностями</i>	-	-
2.2.2	осіб чоловічої статі	-	-
2.2.3	осіб жіночої статі	-	-
2.3	Кількість присуджених штатним співробітникам та аспірантам ступеня доктора філософії (кандидата наук) у звітному періоді, усього, з них:	-	-
2.3.1	<i>за STEM-спеціальностями</i>	-	-
2.3.2	осіб чоловічої статі	-	-
2.3.3	осіб жіночої статі	-	-
2.4	Кількість присуджених штатним співробітникам та докторантам ступеня доктора наук у звітному періоді, усього, з них:	-	-
2.4.1	<i>за STEM-спеціальностями</i>	-	-
2.4.2	осіб чоловічої статі	-	-
2.4.3	осіб жіночої статі	-	-
2.5	Кількість діючих освітньо-наукових програм підготовки докторів філософії	-	-
2.6	Кількість постійно діючих спеціалізованих вчених рад з правом захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук	-	-
3	Фінансування науково-технічної діяльності		
3.1	Обсяг фінансування із загального фонду, тис. грн, усього, з них:	-	-
3.1.1	– фундаментальних досліджень	-	-
3.1.2	– прикладних досліджень	-	-
3.1.3	– прикладних розробок	-	-
3.1.4	– утримання, збереження та розвиток наукових об'єктів, що становлять національне надбання	-	-
3.1.5	– за КПКВК 2201390 (базове фінансування)	-	-
3.1.6	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
3.2.	Обсяг надходжень до спеціального фонду, тис. грн., усього, з них:	35,0	70,0
3.2.1	– фундаментальних досліджень, з них	-	-
3.2.1.1	– за пріоритетними міжнародними проектами (Horizon 2020, Europe, NATO, Євратом)	-	-
3.2.1.2	– за іншими науковими міжнародними проектами, у т.ч. з науковою складовою (Ерасмус+ тощо)	-	-
3.2.1.3	– за проектами НФД України	-	-
3.2.1.4	– за проектами МОН України	-	-
3.2.1.5	– за договорами/контрактами від іноземних замовників (госпдоговори)	-	-
3.2.1.6	– за договорами/контрактами від українських замовників (госпдоговори)	-	-
3.2.1.7	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
3.2.2	– прикладних досліджень	35,0	70,0
3.2.2.1	– за пріоритетними міжнародними проектами (Horizon 2020, Europe, NATO, Євратом)	-	-
3.2.2.2	– за іншими науковими міжнародними проектами, у т.ч. з науковою складовою (Ерасмус+ тощо)	-	-
3.2.2.3	– за проектами НФД України	-	-

№ з/п	Назва показника	2024	2025
3.2.2.4	– за проектами МОН України	-	-
3.2.2.5	– за договорами/контрактами від іноземних замовників (госпдоговори)	-	-
3.2.2.6	– за договорами/контрактами від українських замовників (госпдоговори)	35,0	70,0
3.2.2.7	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
3.2.3	– науково-технічних (експериментальних) розробок	-	-
3.2.3.1	– за пріоритетними міжнародними проектами (Horizon 2020, Europe, NATO, Євратом)	-	-
3.2.3.2	– за іншими науковими міжнародними проектами, у т.ч. з науковою складовою (Ерасмус+ тощо)	-	-
3.2.3.3	– за проектами НФД України	-	-
3.2.3.4	– за проектами МОН України	-	-
3.2.3.5	– з них за державним замовленням на НТП	-	-
3.2.3.6	– за договорами/контрактами від іноземних замовників (госпдоговори)	-	-
3.2.3.7	– за договорами/контрактами від українських замовників (госпдоговори)	-	-
3.3	Витрати на внутрішні дослідницькі гранти (проекти) з позанаукових рахунків ЗВО («формули» додаткового фінансування, ендавмент фондів тощо) (зазначити подробиці внизу таблиці)	-	-
3.4	Сплачено податків та зборів у бюджеті всіх рівнів з наукових рахунків ЗВО/НУ тис. грн., усього, з них:		-
3.4.1	– податку на додану вартість (ПДВ) з договорів/контрактів від українських замовників (госпдоговорів)	5,83	11,67
4.	Матеріально-технічне забезпечення		
4.1	Капітальні витрати на придбання нового наукового обладнання, тис. грн., усього, з них:	-	-
4.1.1	– за кошти загального фонду	-	-
4.1.2	– за кошти спеціального фонду, з них:	-	-
4.1.2.1	– за кошти міжнародних грантів/договорів/контрактів	-	-
4.1.2.2	– за кошти українських грантів/договорів/контрактів	-	-
4.2	Вартість отриманого у власність наукового обладнання (при постановці на бухгалтерський облік ЗВО/НУ)	-	-
4.3	Капітальні витрати на підвищення енергоефективності наукової установи/закладу вищої освіти, впровадження технологій зеленої енергетики, заходи із зменшення карбонового сліду (зазначити внизу таблиці), з них:	-	-
4.3.1	- витрати на побудову та введення в експлуатацію власних джерел відновлювальних енергії (сонячні/вітрові електростанції, когенераційні установки)	-	-
4.3.2	- витрати на енергомодернізацію будівель та мереж	-	-
4.3.3	- витрати на впровадження розгалуженої системи обліку енергії, «smart house»-систем тощо	-	-
5	Дослідницька інфраструктура		
5.1	Кількість постійно діючих на базі ЗВО/НУ дослідницьких інфраструктур, усього одиниць, з них:	-	-
5.1.1	– центрів передових досліджень (Centers of excellence)	-	-
5.1.2	– національні наукові центри	-	-

№ з/п	Назва показника	2024	2025
5.1.3	– державні ключові лабораторії	-	-
5.1.4	– центри колективного користування науковим обладнанням (ЦККНО)	-	-
5.1.5	– кількість зовнішніх (не внутрішньо-університетських) досліджень, які виконуються на обладнанні ЦККНО	-	-
5.1.6	– дослідні виробництва	-	-
5.1.7	– науково-дослідні інститути	-	-
5.1.8	– науково-дослідні центри	-	-
5.1.9	– науково-дослідні лабораторії	-	-
5.1.10	– наукові бібліотеки	-	-
5.1.11	– наукові музеї	-	-
5.1.12	– ботанічні сади	-	-
5.1.13	– наукові заповідники	-	-
5.1.14	– конструкторські бюро	-	-
5.1.15	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
6	Інноваційна інфраструктура		
6.1	Кількість інноваційних інфраструктур, діючих на базі ЗВО/НУ (із класифікацією на матеріальну та нематеріальну),	-	-
6.1.1	які сприяють розвитку стартапів на початковому етапі їх розвитку, забезпечують надання фінансових, консалтингових, маркетингових, інформаційно-комунікативних, юридичних, освітніх та інших послуг спрямованих на комерціалізацію науково-технічного (прикладного) результату, стимулювання створення, інноваційної продукції:	-	-
	<i>матеріальні</i>	-	-
6.1.1.1	– стартап-школи	-	-
6.1.1.2	– бізнес-акселератори	-	-
6.1.1.3	– інше	-	-
	<i>нематеріальні</i>	-	-
6.1.1.4	– платформи відкритих інновацій	-	-
6.1.1.5	– інноваційні та підприємницькі навчальні програми	-	-
6.1.1.6	– інше	-	-
6.1.2	які сприяють трансферу технологій та комерціалізації наукових досліджень, наданні послуг з питань інтелектуальної власності (патентування, супровід ліцензування, проведення оцінки технологій, створення інноваційного проєкту, тощо):	-	-
	<i>матеріальні</i>	-	-
6.1.2.1	– центри трансферу технологій/знань	-	-
6.1.2.2	– патентно-ліцензійні підрозділи	-	-
6.1.2.3	– інше	-	-
	<i>нематеріальні</i>	-	-
6.1.2.4	– електронні бази даних технологій	-	-
6.1.2.5	– платформи для взаємодії між з організаціями реального сектору економіки, міжнародними партнерами, органами державної влади та місцевого самоврядування	-	-
6.1.2.6	– інше	-	-

№ з/п	Назва показника	2024	2025
6.1.3	які призначені для виробництва мінімально життєздатного продукту (MVP), його випробування та вдосконалення, забезпечення виготовлення науково-технічних розробок, науково-технічний (прикладний) результат яких спрямовано на перетворення унікальної ідеї в інноваційну продукцію:	-	-
	<i>матеріальні</i>	-	-
6.1.3.1	– фаблабораторії (FabLabs),	-	-
6.1.3.2	– інжинірингові лабораторії	-	-
6.1.3.3	– технологічні та бізнес-інкубатори	-	-
6.1.3.4	– технічні центри стандартизації	-	-
6.1.3.5	– центри прототипування та тестування продукції	-	-
6.1.3.6	– інше	-	-
	<i>нематеріальні</i>	-	-
6.1.3.7	– консультаційні сервіси з сертифікації та стандартизації	-	-
6.1.3.8	– системи керування процесом розробки та оцінки результатів	-	-
6.1.3.9	– інше	-	-
6.1.4	створених для співпраці з іншими суб'єктами інноваційної екосистеми, зокрема у яких ЗВО/НУ є ключовим учасником:	-	-
6.1.4.1	– науковий парк	-	-
6.1.4.2	– індустріальний парк	-	-
6.1.4.3	– інноваційний кластер	-	-
6.1.4.4	– спіно-оф компанія	-	-
6.1.4.5	– інноваційний хаб	-	-
6.1.4.6	– інше	-	-
7	Наукові публікації		
7.1	Опубліковано <i>монографій</i> , всього одиниць, з них:	-	-
7.1.1	– в Україні	-	-
7.1.2	– за кордоном, мовами країн ОЕСР та/або ЄС	-	-
7.1.3	– які індексуються у Scopus та/або WoS	-	-
7.1.4	– у відкритому доступі	-	-
7.2	Опубліковано <i>розділів монографій</i> , які індексуються у Scopus та/або WoS, всього одиниць	-	-
7.3	Опубліковано <i>статей у періодичних виданнях</i> , всього одиниць, з них:	100	91
7.3.1	– які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квантилями Q1-Q2	-	-
7.3.2	– які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квантилями Q3-Q4	1	10
7.3.3	– у фахових наукових виданнях України категорії Б	18	24
7.3.4	– у відкритому доступі	100	91
7.4	Опубліковано <i>словників, каталогів, довідників та енциклопедій</i> , всього одиниць, з них:	-	-
7.4.1	– у відкритому доступі	-	-
7.5	Опубліковано <i>підручників, навчальних посібників</i> , всього одиниць, з них:	2	-
7.5.1	– у відкритому доступі	2	-
7.6	Опубліковано <i>набори FAIR-даних</i> , які мають DOI		

№ з/п	Назва показника	2024	2025
7.7	Опубліковано публікацій у матеріалах конференцій (Proceedings), які індексуються у Scopus та/або WoS всього одиниць, з них:	-	-
7.7.1	– у відкритому доступі	-	-
7.8	Кількість журналів ЗВО/НУ, що індексуються Scopus та/або WoS всього одиниць, з них:	-	-
7.8.1	– віднесені до з кватилів Q1-Q2	-	-
7.8.2	– віднесені до з кватилів Q3-Q4	-	-
7.8.3	– з відкритим доступом	-	-
7.8.4	– з безкоштовною публікацією для українських авторів	-	-
7.9	Кількість журналів ЗВО/НУ, які віднесені до категорії «Б», всього одиниць	-	-
8	Інноваційна спрямованість результатів наукових, науково-технічних робіт		
8.1	Кількість чинних (діючих) документів на об'єкти прав інтелектуальної власності ЗВО/НУ, всього одиниць, з них:	64	69
8.1.1	– патентів України на винахід	-	-
8.1.2	– патентів інших країн, які обліковуються міжнародними патентними базами	-	-
8.1.3	– які знаходяться на бухгалтерському обліку ЗВО/НУ	-	-
8.2	Отримано нових документів на об'єкти прав інтелектуальної власності ЗВО, всього одиниць, з них:	5	5
8.2.1	– патентів України на винахід	-	-
8.2.2	– патентів інших країн, які обліковуються міжнародними патентними базами	-	-
8.3	Кількість реалізованих трансферів технологій, всього одиниць, з них:	-	-
8.3.1	– укладання ліцензійних угод	-	-
8.3.2	– укладання договорів на ноу-хау	-	-
8.3.3	– інші угоди на передачу технологій	-	-
8.3.4	– отримано коштів від реалізації (тис. грн.)	-	-
9	Створення, впровадження та використання наукових або науково-технічних (прикладних) результатів		
9.1	Створено науково-технічну продукцію, всього одиниць, з них:	8	8
9.1.1	з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки всього одиниць	-	-
9.1.2	– технології, технологічні регламенти, процеси	-	-
9.1.2.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-
9.1.3	– пристрої, прилади, вироби (макет, експериментальний/дослідний зразок)	-	-
9.1.3.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-
9.1.4	– матеріали	-	-
9.1.4.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-
9.1.5	– цифрові продукти, електронні сервіси	-	-
9.1.5.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-

№ з/п	Назва показника	2024	2025
9.1.6	– ТУ, ДСТУ, будівельні норми, зареєстровані проекти законодавчих актів, од.	-	-
9.1.6.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-
9.1.7	– наукові (науково-технічні) послуги	-	-
9.1.7.1	– з них впроваджено і працює в реальному секторі економіки	-	-
9.1.8	– інше (науково-практичні рекомендації)	8	8
9.2	Кількість наукових, науково-технічних робіт, договорів на науково-технічні послуги, які виконувались за рахунок коштів спеціального фонду, всього одиниць, з них:	1	1
9.2.1	– господарських договорів/контрактів (українські замовники)	1	1
9.2.2	– господарських договорів/контрактів (іноземні замовники)	-	-
9.2.3	– грантових угод (держаного рівня)	-	-
9.2.4	– грантових угод (міжнародного рівня)	-	-
9.2.5	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
9.3	Кількість поданих і прийнятих до розгляду заявок на державні, міжнародні наукові гранти (окрім індивідуальних) всього одиниць, з них:	-	-
9.3.1	– на отримання міжнародних грантів за пріоритетними програмами (конкурсні програми Горизонт 2020, Горизонт Європа, НАТО, УНТЦ, Євратом)	-	-
9.3.2	– на отримання інших міжнародних наукових грантів за пріоритетними програмами, у т.ч. які мають наукову складову (Erasmus+, Creative Europe, інші програми ЄС тощо)	-	-
9.3.3	– на отримання державних наукових грантів (загальнодержавні конкурси НФДУ, МОН, УФС тощо)	-	-
9.3.4	– інше (зазначити внизу таблиці)	-	-
10	Наукова робота студентів		
10.1	Кількість студентів денної форми навчання у ЗВО, усього осіб, з них:		
10.1.1	осіб чоловічої статі		
10.1.2	осіб жіночої статі		
10.1.3	з них, які навчаються на спеціальностях STEM-напрямів		
10.2	Кількість студентів, які виконують наукові проекти з оплатою праці більше 3х місяців, усього осіб, з них:	-	-
10.2.1	– з оплатою із загального фонду	-	-
10.2.2	– з оплатою із спеціального фонду	-	-

Завідувач кафедри

обліку і оподаткування, доц.

Тетяна КОВАЛЬОВА