

КРІ
Цільові показники
Самойленко Олександр Григорович

1. Показники діяльності Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя:

№ з/п	Цільові показники діяльності (результативності, ефективності та якості) закладу вищої освіти	Терміни для досягнення	Механізми перевірки досягнення цільових показників, включно з критеріями їх оцінювання
1.	<p>Збільшення кількості навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням або іншим спеціальним обладнанням, яке забезпечує виконання функцій мультимедійного обладнання (у тому числі з можливістю підключення переносного обладнання).</p> <p>Частка навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням складає не менше 30% за підсумками 2021 року 40% за підсумками 2022 року 50% за підсумками 2023 року 60% за підсумками 2024 року</p>	01.01.2025	<p>Загальна кількість лекційних, навчальних і спеціалізованих аудиторій у навчальних корпусах Університету – 113, з них 47 мультимедійні і 22 облаштовані комп'ютерною технікою з можливістю підключення переносного обладнання, що складає 61,06% загального аудиторного фонду Університету. Досягти даного показника вдалося шляхом оснащення мультимедійним обладнанням або іншим спеціальним обладнанням, яке забезпечує виконання функцій мультимедійного обладнання протягом 2024 року 7 аудиторій, що збільшило загальну кількість до 69 аудиторій та зменшення аудиторного фонду з 118 до 113 аудиторій (5 аудиторій у корпусі по вул. Богуна на прохання Управління освіти Ніжинської міської ради Фондом держмайна передано в оренду Ніжинському міському ліцею при НДУ імені Миколи Гоголя та тимчасово</p>

			<i>виведені з аудиторного фонду Університету).</i> (Виконано)
2.	<p>Запровадження комплексної автоматизації управління закладом вищої освіти, включаючи систему електронного документообігу</p> <p>Запущено в експлуатацію систему автоматизованого управління закладом вищої освіти, включаючи систему електронного документообігу до 01 січня 2023 року.</p>	01.01.2023	<p>Систему електронного документообігу було запроваджено до 1 січня 2023 року, як і окреслено в цільових показниках. Разом з тим, колектив Університету продовжує удосконалювати систему автоматизованого управління закладом, який протягом 2024 року остаточно перейшов на систему електронного документообігу «Аскод» АТ «Інфоплюс». До системи підключено більшість структурних підрозділів Університету. На даний час Університет використовує програмний продукт «Деканат», розроблений ПП «Політек-Софт».</p> <p>Бухгалтерська служба використовує для ведення обліку відповідне програмне забезпечення, зокрема: «Українську бухгалтерську систему», «m.e.doc», «Соната» тощо. З метою максимального спрощення та гнучкості для замовників запроваджено можливість електронної онлайн оплати всіх платних послуг, які надає Університет, зокрема, через сервіс EduPay.</p> <p>(Виконано)</p>
3.	Запроваджено системи ключових показників ефективності в контрактах заступників керівника ЗВО та керівників структурних підрозділів	01.10.2022	<p>Ключові показники ефективності внесені до контрактів першого проректора, проректорів, деканів факультетів і директора навчально-наукового інституту згідно з наказом № 351/к від 01.09.2022 р.</p>

	<p>До 01 жовтня 2022 року видано наказ ректора про запровадження системи ключових показників ефективності в закладі вищої освіти</p>		<p>«Щодо укладання контрактів керівного складу університету». З 01.09.2023 р. показник 5 КРІ також вноситься до контрактів науково-педагогічних працівників. Протягом звітної періоду КРІ показники внесені у нові контракти проректора з наукової роботи та інноваційної діяльності професора Олега Лісовця (контракт №36 від 29.11.2024 р.), проректора з науково-педагогічної роботи та фінансово-господарських питань доцента Сергія Давиденка (контракт №34 від 29.11.2024 р.) та проректора з науково-педагогічної роботи та міжнародного співробітництва доцента Євгена Плотнікова (контракт №35 від 29.11.2024 р.) (Виконано)</p>
4.	<p>Розвиток матеріальної бази закладу вищої освіти, зокрема шляхом закупівлі та введення в експлуатацію навчального та наукового обладнання</p> <p>Закуплено та введено в навчальне та наукове обладнання на суму не менше 5 млн. грн.</p>	01.01.2024	<p>Даний показник, як і передбачено контрактом, було виконано станом на 01.01.2024 р. (на 5385194,03 грн. було закуплено та введено в експлуатацію навчального та наукового обладнання). Разом з тим, удосконалення матеріальної бази Університету триває, тому протягом 2021-2024 рр. закуплено та введено в експлуатацію навчальне та наукове обладнання на суму 7347255,03 грн., з них: у 2021 році - 3120380,15 грн., у 2022 році - 867865,00 грн., у 2023 році - 1396948,88 грн., у 2024 році – 1962061,00 грн У звітному календарному році були облаштовані -</p>

			<p><i>Центр Життєстійкості:</i> Вартість обладнання – 952991, 00 грн.</p> <p><i>Центр професійного розвитку:</i> Вартість обладнання – 1009070, 00 грн., що складає в межах року 1962061, 00 грн (Виконано)</p>
5.	<p>Збільшення кількості проіндексованих публікацій НПП у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus.</p> <p>Щорічне збільшення публікацій у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus, <i>не менше ніж на 5% щорічно.</i></p>	31.12.2024	<p>Протягом 2024 року викладачами Університету опубліковано 20 статей, які є в переліку бази даних SCOPUS, 16 статей – у журналах, включених до Web of Science (<i>разом – 36, у 2023 р. - 28</i>), річне зростання складає 28,5%.</p> <p>Авторами публікацій, <i>індексованих у Scopus (20 найменувань)</i> є 22 професора та доцента Університету: Мельничук О. - 5, Мельничук Л. - 4, Лосєва Н. - 2, Пузирьов В. - 2, Філоненко Ю. - 2, Барановський М., Демченко А., Дорохіна Л., Йотка Я., Казачков І., Кошова І., Кучменко О., Лисенко І., Міщенко Т., Пасічник С., Рудюк Т., Степанов Е., Суховєєв В., Талавіра Н., Хархун В., Хоменко А., Шумська Л.</p> <p>Авторами публікацій (16 найменувань), <i>індексованих у Web of Science</i> є 27 професорів і доцентів Університету: Мельничук О. - 4, Мельничук Л. - 3, Гавій В. - 2, Гусейнова Л. - 2, Кучменко О. - 2, Лосєва Н. - 2, Пузирьов В. - 2, Шейко В. - 2, Аніщук А., Барановський М., Бобро Л., Борисюк С., Гордієнко Т.,</p>

		<p>Долженко Ю., Коваль О., Кононко О., Лісовець Окс., Лісовець О., Ляшенко Т., Матвієнко С., Новгородський Р., Останіна Н., Павленко О., Пихтіна Н., Раструба Т., Рудюк Т., Шумська Л.</p> <p>Серед них: <i>Scopus</i> (не враховані у звіті за 2023 рік)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modeling of the Flow due to Double Rotations Causing Phenomenon of Negative Pressure. <i>Kazachkov, I.</i> 2023 WSEAS Transactions on Fluid Mechanics, 18, с. 259-271 2. Analysis of the influence of some soil micro elements on the concentration of the flavonoid rutin in <i>tanacetum vulgare</i> (Linneus, 1753). <i>Stepanov, E., Pasichnyk, S.</i> 2023 <i>Phytotherapy Journal.</i> 2023(2), с. 72-78 3. Geographical analysis of thermals (upward air flows) using radar data and in connection with the development of air tourism. <i>Komliev, O., Komlieva, M., Lyubitseva, O., (...), Filonenko, Ju., Zhylnkin, S.</i> 2023. 17th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2023 4. The experience of using morphochronodynamic analysis of the geomorpholithosphere in the areas where NPPs are located to forecast the consequences of natural and man-made disasters. <i>Komliev, O., Bortnyk, S., Remezova, O., (...), Filonenko, Yu., Zhylnkin, S.</i> 2023 4th EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact
--	--	--

		<p>on Communities, Landslide 2023.</p> <p>Scopus 2024</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Predictors of cardiovascular and renal complications in patients with resistant arterial hypertension during long-term follow-up. Matova, O.O., Mishchenko, L.A., Talaeva, T.V., <i>Kuchmenko, O.B.</i> 2024 Ukrainian Journal of Cardiology. 31(1), c. 79-89. 2. The dependence of electrical conductivity of $Mg_xZn_{1-x}O$ ceramics on phase composition. Korsunskaya, N.O., Polishchuk, Y.O., Markevich, I.V., (...), <i>Melnichuk O.V., Melnichuk, L.Yu., Khomenkova, L.Yu.</i> 2024 Semiconductor Physics, Quantum Electronics and Optoelectronics, 27(1), C. 070-078. 3. Development of university education in western Ukraine: social and economic aspects. <i>Baranovskyi, M., Borodiyenko, O., Drach, I., Petroye, O.</i> 2024 Financial and Credit Activity: Problems of Theory and Practice, 2(55), c. 559-568. 4. Influence of compacting pressure on the electrical properties of ZnO and ZnO:Mn ceramics. Korsunskaya, N., Markevich, I., Stara, T., <i>Melnichuk O.; Melnichuk L.</i> (...), Venger, E., Khomenkova, L. 2024 Discover Applied Sciences, 6(3), 74 5. Effect of dopant loading and calcination conditions on structural and optical properties of ZrO₂ nanopowders doped with copper and yttrium. Khomenkova, L., Marchylo, O.,
--	--	---

		<p>Polishchuk, Y., (...), <i>Melnichuk, O., Melnichuk L., Korsunska, N.</i> 2024 <i>Materials Research Express</i>, 11(6).</p> <p>6. Teaching family vocabulary during Ukrainian language lessons (communicative approach). <i>Rudiuk, T.</i> 2024 <i>Scientific Herald of Uzhhorod University. Series Physics</i> (55), c. 1696-1704</p> <p>7. News reporting of public speeches in English on-line media: a constructional perspective. <i>Viešujų kalbų konstravimas angliškoje internetinėje žiniasklaidoje. Talavira, N., Potapenko, S., Mishchenko, T.</i> <i>Studies About Languages</i>, (44), pp. 38–52, 2024</p> <p>8. On Piezoelectric Energy Harvesting Using a Nonlinear Vibration Absorber. <i>Puzyrov, V., Awrejcewicz, J., Losyeva, N.</i> <i>Springer Proceedings in Mathematics and Statistics</i>, 454, pp. 443–456, 2024</p> <p>9. Estimation of Regions of Attraction of Dynamical Systems via Polynomial Lyapunov Function. <i>Puzyrov, V., Awrejcewicz, J., Losyeva, N., Savchenko, N., Nikolaieva, O.</i> <i>Springer Proceedings in Mathematics and Statistics</i>, 454, pp. 457–473, 2024</p> <p>10. Innovative vocal technologies in the educational choir of a higher education institution: A competency-based approach. <i>Shumska, L., Chyncheva, L., Dorokhina, L., Homenko, A., Yotka, Y.</i> <i>Multidisciplinary Reviews</i>, 7</p>
--	--	--

		<p>(Special Issue), 2024spe044, 2024</p> <p>11. Effect of MgO/ZnO ratio on the formation process of $Mg_xZn_{1-x}O$ ceramics. Korsunska, N., Polishchuk, Y., Ponomaryov, S., ... <i>Melnichuk O., Melnichuk, L., Khomenkova, L.</i> Heliyon, 10 (16), e35594, 2024</p> <p>12. Posttraumatic growth and rehabilitative resources of the combatants and demobilized servicemen. Prokofieva, O., <i>Koshova, I., Shevchuk, V., (...), Bloschynskyi, I., Dyiak, V.</i> 2024 Environment and Social Psychology, 9(6), 2359</p> <p>13. Optical and EPR study of Mn^{4+} ions in different crystal environments in Mn, Li co-doped MgO. Borkovska, L., Kozoriz, K., Vorona, I., ... <i>Melnichuk O., Chukova, O., Khomenkova, L.</i> Optical Materials: X, 24, 100378, 2024</p> <p>14. Bykivnia is Extremely Important in the Search for Our Identity: A Martyrological Landscape of Remembrance and the Problems with the Victimhood Narrative. <i>Kharkhun, V.,</i> Nationalities Papers, 52(5), pp. 1076–1099, 2024</p> <p>15. Extension of Tuple Calculus to Multisets. <i>Lysenko, I., Moroz, O.</i> CEUR Workshop Proceedings, 3806, pp. 5–15, 2024</p> <p>16. Syntheses and evaluation of novel 3-hydroxy-1, 3-diaryl-2, 3, 5, 6, 7, 8-hexahydro-imidazo[1, 2-a] pyridine-1-ium bromides as potential anticancer agents.</p>
--	--	--

		<p>Demchenko, S., Yarmoluk, S., Sukhovieiev, V., Sukhovieiev, O., Demchenko, A. Pharmacia, 71, pp. 1–10, 2024.</p> <p>Web of Science (не враховані у звіті за 2023 р.)</p> <p>1. Burial in the Household Pit from the Trade Quarter of Chronicle Ltava: Ritual Actions or Evidence of Military Conflict. Pugolovok, Y; Dolzhenko, Y. STORINKY ISTORIYI-HISTORY PAGES, Issue 57 Page 30-47</p> <p>2. Role of ZnMn₂O₄ phase in formation of varistor characteristics in ZnO:Mn ceramics. Markevich, IV; Stara, TR; Vorona, IP; Isaieva, OF; Gule, YG; Melnichuk, OV; Khomenkova, LY. SEMICONDUCTOR PHYSICS QUANTUM ELECTRONICS & OPTOELECTRONICS, Volume 26 Issue 3 Page 255-259, DOI10.15407/spqeo26.03.255</p> <p>3. Biochemical characteristics of corn grain under the presowing seed treatment with rhizobacteria Paenibacillus polymyxa KB and chelate complex of biogenic silicon. Kuchmenko, O; Havii, V; Sheiko, V; Machulskyi, H; Zhuravel, N; Kustovska, A; Biliavskyi, S. MODERN PHYTOMORPHOLOGY 2023 Volume17 Page 20-22</p> <p>Web of Science 2024 p.</p> <p>1. Performance style of a contemporary choral conductor in the context of the current artistic space: from rehearsal to media presentation. Puchko-Kolesnyk, Y; Skoryk, A; Shumska, L; Shevchuk, I;</p>
--	--	--

		<p>Antipina, I. AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Volume 14 Issue 1 Page 185-188 Special Issue SI</p> <p>2. Effectiveness of influence of pre-sowing seeds treatment with combinations metabolically active compounds on biochemical composition of soybean grain. <i>Koziuchko, A; Havii, V; Kuchmenko, O; Sheiko, V; Machulskyi, H; Novikova, A; Hotvianska, A.</i> MODERN PHYTOMORPHOLOGY, Vol.18, Page 1-4. DOI10.5281/zenodo.000000</p> <p>3. The dependence of electrical conductivity of Mg_xZn_{1-x}O ceramics on phase composition. <i>Korsunska, NO; Polishchuk, YO; Markevich, IV; Kozoriz, KO; Ponomaryov, SS; Melnichuk, OV; Stara, TR; Melnichuk, LY; Khomenkova, LY.</i> SEMICONDUCTOR PHYSICS QUANTUM ELECTRONICS & OPTOELECTRONICS, 2024, 27 (1), pp.70-78</p> <p>4. The Role of Current Computer Technologies in Developing Professional Competence of Music Teachers: A Model of a Personalized Educational Environment. <i>Pavlenko, O; Rastruba, T; Huseinova, L; Khomenko, L; Pelekh, K; Koval, O.</i> BRAIN-BROAD RESEARCH IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, 2024, Vol. 15, Issue1, Page 325-340, DOI10.18662/brain/15.1/554</p>
--	--	---

		<p>5. Formation of reflective competence of future specialists in the educational process in higher education institutions. Kichuk, A; Khallo, O; Vertuhina, V; <i>Rudiuk, T</i>; Halaievska, L; Vorobets, O. AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, 2024, Volume14 Issue1 Page 203-208 Special Issue SI</p> <p>6. Self-educational competence as an index of personal and professional maturity of a future preschool education specialist. <i>Kononko, O; Pykhtina, N; Anishchuk, A; Matvienko, S; Bobro, L; Lisovets, O.</i> Ad Alta - journal of interdisciplinary research, 2024, Volume14 Issue1 Page156-164 Special Issue SI</p> <p>7. Alternative communication in work with children with special needs in Ukraine. <i>Lisovets, O; Novhorodskyi, R; Bejger, H; Borysiuk, S; Ostanina, N; Hordiienko, T.</i> Ad Alta - journal of interdisciplinary research, 2024, Vol.14 Issue1 P. 7-15. Special Issue SI</p> <p>8. Effect of MgO/ZnO ratio on the formation process of $Mg_xZn_{1-x}O$ ceramics. Korsunska, N; Polishchuk, Y; <i>Melnichuk, L; Melnichuk, O;</i> (...); Khomenkova, L; Aug 30 2024 HELIYON 10 (16)</p> <p>9. Effect of dopant loading and calcination conditions on structural and optical properties of ZrO₂ nanopowders doped with copper and yttrium. Khomenkova, L; Marchylo, O; <i>Melnichuk, L; Melnichuk, O;</i></p>
--	--	---

		<p>(...); Korsunskaya, N Jun 1 2024 MATERIALS RESEARCH EXPRESS 11 (6)</p> <p>10. On Piezoelectric Energy Harvesting Using a Nonlinear Vibration Absorber <i>Puzyrov, V;</i> <i>Awrejcewicz, J and Losyeva, N.</i> 16th International Conference on Dynamical Systems - Theory and Applications (DSTA) 2024 PERSPECTIVES IN DYNAMICAL SYSTEMS II- NUMERICAL AND ANALYTICAL APPROACHES, DSTA 2021, 454 , pp.443-456</p> <p>11. Estimation of Regions of Attraction of Dynamical Systems via Polynomial Lyapunov Function. <i>Puzyrov, V;</i> <i>Awrejcewicz, J; (...); Losyeva, N;</i> <i>Nikolaieva, O.</i> 16th International Conference on Dynamical Systems - Theory and Applications (DSTA)</p> <p>12. Development of university education in western Ukraine: social and economic aspects. <i>Baranovskyi, M; Borodiyenko,</i> <i>O; (...); Petrove, O.</i> 2024 FINANCIAL AND CREDIT ACTIVITY-PROBLEMS OF THEORY AND PRACTICE, 2 (55) , pp. 559-568</p> <p>13. Art Competitions as a Tool for Students Creative Growth: Neuropedagogical Factors. <i>Huseinova, L; Liashenko, T; (...);</i> <i>Bidyuk, D.</i> BRAIN-BROAD RESEARCH IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE.2024 15 (3), pp.109-117 (Виконано)</p>
--	--	--

<p>6.</p>	<p>Збільшення кількості здобувачів вищої освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (за календарний рік)</p> <p>Частка здобувачів вищої освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (за календарний рік) складає не менше:</p> <p>5% станом на 31 серпня 2022 року</p> <p>6% станом на 31 серпня 2023 року</p> <p>7% станом на 31 серпня 2024 року</p> <p>8% станом на 31 серпня 2025 року</p>	<p>01.09.2024</p>	<p>Загальна кількість здобувачів вищої освіти, які брали участь у різних видах міжнародної академічної мобільності протягом 2024 року становить 91 особу, або понад 7,5% від загальної кількості здобувачів вищої освіти денної форми навчання, з яких:</p> <p>7 здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня в межах реалізація стратегічної співпраці з <i>Вулвергемптонським університетом</i> (програма Twinning UK-UA) брали участь у серії онлайн вебінарів «How to keep calm and carry on coping», «Cutting through the confusion: using accelerometers in physical activity research» та «Surviving your viva: Avoiding common errors in your thesis», які проводилися викладачами британського університету спільно з представниками BASES (British Association of Sport and Exercise Sciences);</p> <p>29 осіб брали участь у зимовій онлайн-школі для студентів (України, Франції та Республіки Корея) із вивчення англійської мови, організованої <i>Міжнародною Академією Вулвергемптонського університету</i> під керівництвом професора А. Ярдлі з наданням сертифікатів (кредитна мобільність) у межах програми Twinning (січень 2024);</p> <p>здобувачка третього рівня вищої освіти зі спеціальності 032 Історія та археологія</p> <p>Сопронюк Т.М.</p>
-----------	--	--------------------------	---

		<p>проходила стажування у відділі славістичних студій сучасних та середньовічних мов і лінгвістики в Університеті Кембриджу з 01.02.2023 р. по 31.01.2024 р.; здобувач третього рівня вищої освіти зі спеціальності 091 Біологія та біохімія Переходько К.М. брав участь у академічній мобільності в Університеті Сулеймана Деміреля, м. Іспарта, Туреччина з 25.11.2023 р. по 29.01.2024 р.; у січні – березні 2024 року здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Соціальна робота пройшли навчання/стажування в онлайн і офлайн режимі в <i>Державній академії прикладних наук у Хелмі (Республіка Польща)</i> та Міському центрі допомоги сім'ї в Хелмі, зорганізованого Центром соціально-педагогічних досліджень (Ніжин, Україна, керівник – доцент кафедри соціальної педагогіки і соціальної роботи Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя Світлана Борисюк) та Хелмським науковим товариством (керівник - віцепрезидент Хелмського наукового товариства, ад'юнкт кафедри педагогіки Державної Академії прикладних наук Галина Бейгер);</p> <p>7 здобувачів ОП «Середня освіта. Англійська мова та література» другого (магістерського) рівня брали участь у проєкті</p>
--	--	--

		<p>«ПЛАТФОРМА для розвитку мультинаціональних проєктів в освіті та дослідженнях», що передбачав онлайн-навчання на базі Гетеборзького університету у межах курсу «Ініціювання проєкту за допомогою ШІ (з використанням концептуального моделювання кейс-стаді)» (“Project Scoping with AI Assistance (using conceptual case-study modeling)”); обсяг – 5 кредитів ECTS);</p> <p>12 здобувачів освіти почали навчання на онлайн-курсі «Проектно-орієнтоване навчання з eTwinning/Erasmus+ для міжкультурності» (“Project-Based Learning with eTwinning/Erasmus+ for Interculturality) у межах програми eTwinning. Курс реалізується <i>Штутгартським університетом</i> в обсязі 4 кредитів ECTS;</p> <p>протягом 2024 р. онлайн навчання за Міжнародною навчальною програмою з соціального підприємництва «Social entrepreneurship in Ukraine», яка впроваджується ГО «Центр експертних рішень та адвокації», спільно з ГО "Агенція місцевої демократії у Маріуполі" (LDA Mariupol in Ukraine - Агенція місцевої демократії Маріуполя в Україні), за підтримки Данської ради у справах біженців (DRC), спільно з Талліннським університетом (TLU), Молодіжним інноваційним центром (YIC), Агентством інновацій і</p>
--	--	--

			<p>технологій Грузії (GITA) та Асоціацією «АТІНАТІ» в Грузії та Україні в рамках проекту «EU4YOUTH Phase III: Youth Employment and Entrepreneurship», за фінансування Європейського Союзу, пройшли 6 здобувачів II курсу та 2 здобувачі III курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти <i>спеціальності 073 Менеджмент</i>; здобувачка другого (магістерського) рівня <i>спеціальності 012 Дошкільна освіта</i> Назаренко Ірина пройшла стажування у <i>Міжнародній Академії Прикладних Наук в Ломжі</i>, Республіка Польща, із очним перебуванням в університеті MANS (Ломжа). (Виконано)</p>
7.	<p>Зростання обсягу капітальних витрат (для проведення капітальних (поточних) ремонтів навчальних аудиторій, студентських гуртожитків та спорткомплексів тощо) у кошторисі витрат закладу вищої освіти (без урахування закладів фахової передвищої освіти в його структурі) в порівнянні з відповідним показником 2020 року:</p> <p>за підсумками 2022 року – на 20 % за підсумками 2023 року – на 30 % за підсумками 2024 року – на 40 %</p>	01.03.2025	<p>У 2020 році обсяг капітальних витрат (для проведення капітальних (поточних) ремонтів навчальних аудиторій, студентських гуртожитків та спорткомплексів тощо) склав 998.643,00 грн. Протягом 2024 р. витрати на проведення поточних робіт склали 1594413,00 грн., що на 59,7% більше за показники 2020 р., а саме: <i>Центр Життєстійкості:</i> Вартість матеріалів – 1156352,00 грн. Вартість робіт – 199912,00 грн. <i>Обладнання душових в гуртожитку № 4:</i> Вартість матеріалів – 139229,00 грн. Вартість робіт – 98920,00 грн. (Виконано)</p>

8.	<p>Зростання обсягу доходів до спеціального фонду від виконання наукових та науково-технічних робіт (надання наукових послуг, включаючи послуги з наукового обслуговування) за рахунок усіх позабюджетних джерел в порівнянні з відповідним показником 2020 року: за підсумками 2022 року – на 10 % за підсумками 2023 року – на 20 % за підсумками 2024 року – на 30 %</p>	01.03.2025	<p>Доходи до спеціального фонду від виконання наукових та науково-технічних робіт у 2020 році склали - 2590,9 тис. грн. У 2024 році доходи становили 846735,99 грн., що складає 33 % від суми доходів 2020 року.</p> <p>Кошти виділені на дослідження та оцифрування картинної галереї університету та наукового фонду стародруків, згідно з Договором про співпрацю з Німецько-Українським товариством підтримки науки і культури. (Виконано частково)</p>
9.	<p>Збільшення кількості здобувачів вищої освіти з числа іноземних громадян у порівнянні з відповідним показником 2020 року: за підсумками 2021 року – на 10% за підсумками 2022 року – на 20 % За підсумками 2023 року – на 30 % За підсумками 2024 року – на 40 %</p>	01.01.2025	<p>У 2024 році порівняно з попереднім 2023 роком відбулося незначне зменшення кількості здобувачів вищої освіти з числа іноземних громадян, які були зараховані до університету. Це пов'язано значною мірою з безпековою ситуацією в Україні, складнощами з отриманням транзитної візи та в'їздом до України, а також з проблемами щодо визнання дипломів про вищу освіту, здобуту в Україні, зокрема у Китайській Народній Республіці (саме громадяни цієї країни складають на сьогодні лівову частку іноземних здобувачів в Університеті). Разом з тим станом на грудень 2024 року здобувачами I-III рівнів вищої освіти є 76 осіб, що складає 475% у порівнянні з відповідним показником 2020 року (16 осіб) більше. (Виконано)</p>

<p>10.</p>	<p>Зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності, в порівнянні з відповідним показником 2020 року:</p> <p>за підсумками 2022 року – на 20 % за підсумками 2023 року – на 30 % за підсумками 2024 року – на 40 %</p>	<p>01 березня 2025 року</p>	<p>У 2024 році науково-педагогічними працівниками університету отримано 10 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір. У 2020 році об'єктів інтелектуальної власності під логотипом університету було 4. Зростання складає 150%.</p> <p>1. Шумська Л.Ю., Костенко Л.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 125421. Навчальний посібник «Українське хорознавство: хрестоматія». Дата реєстрації 5 квітня 2024 р.</p> <p>2. Скороход В.І., Сірякова Г.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128146. Літературний письмовий твір з ілюстраціями «Щоденник хореографа». Дата реєстрації 8 липня 2024.</p> <p>3. Скороход В.І., Сірякова Г.В., Пархоменко О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 125484. Літературний письмовий твір практичного характеру «Положення про двотуровий Міжнародний дитячий та молодіжний фестиваль-конкурс хореографічного мистецтва «Квітневі викрутаси». Дата реєстрації 9 квітня 2024 р.</p> <p>4. Мельничук О.В., Мельничук Л.Ю. й ін. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129390. Навчальний посібник «Оптичні методи дослідження та їх практичне застосування:</p>
------------	--	-----------------------------	--

		<p>Лабораторний практикум». Дата реєстрації 26 серпня 2024 р.</p> <p>5. Мельничук О.В., Мельничук Л.Ю. й ін. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 125666.</i> Навчальний посібник «Лабораторний практикум з оптики». Дата реєстрації 11 квітня 2024 р.</p> <p>6. Желіба О.В. та ін. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124580.</i> «Всесвітня історія» підручник для 7 класу закладів середньої освіти. Дата реєстрації 11 березня 2024 р.</p> <p>7. Желіба О.В. та ін. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124579.</i> «Історія України» підручник для 7 класу закладів середньої освіти. Дата реєстрації 11 березня 2024 р.</p> <p>8. Лісовець О.В. й ін. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129276.</i> Утвердження української національної та громадянської ідентичності: монографія. Київ: «Компрінт». 2024. Дата реєстрації 23.08.2024 р.</p> <p>9. Спілюті О.В. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128492.</i> Музичний твір без тексту «Концертино для труби та фортепіано (Concertino)». Дата реєстрації 25 липня 2024 р.</p> <p>10. Спілюті О.В. <i>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130230.</i> Музичний твір без тексту</p>
--	--	--

			«Сучасний дитячий мюзикл «Жаба Маша». Дата реєстрації 1 жовтня 2024 р. (Виконано)
--	--	--	---

РЕКТОР УНІВЕРСИТЕТУ



Олександр САМОЙЛЕНКО