

Міністерство освіти і науки України
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

ЗВІТ РЕКТОРА

Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара
доктора хімічних наук професора Сергія ОКОВИТОГО

про виконання Контракту № І-7 від 07 червня 2021 року
та про виконання цільових показників діяльності університету
в 2025 році

м. Дніпро
2025

ВСТУП

Документ розміщено на ____ сторінках, він складається з 2 розділів: звіт про виконання цільових показників діяльності (ключових показників ефективності) Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара та про виконання контракту, укладеного між МОН України та ректором Сергієм Оковитим.

Також додається протокол Конференції трудового колективу від «_29_» __грудня__ 2025 р.

**РОЗДІЛ 1. Звіт про виконання цільових показників діяльності
(ключових показників ефективності)**

1.1 Виконання цільових показників діяльності закладу вищої освіти

Керівник повинен забезпечити досягнення таких цільових показників діяльності закладу вищої освіти:

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | <p>Збільшення частки аудиторних годин у загальній кількості годин, протягом яких викладання навчальних дисциплін здійснюється англійською мовою на III рівні вищої освіти (у аспірантурі)</p> <p>Обсяг (відносна частка) аудиторних годин у загальній кількості годин, протягом яких викладання навчальних дисциплін здійснюється англійською мовою на III рівні вищої освіти (в аспірантурі) за підсумками 2024/2025</p> | 31.12.2025 | <p>Аналіз офіційної звітності та розпорядчих документів закладу вищої освіти</p> <p>Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного навчального року</p> | <p>Проведено англійською 7% від загального аудиторного навантаження за ОНП. Показник виконано</p> |

| | | | | |
|----|--|------------|--|--|
| | навчального року частка складає не менше 7% | | | |
| 2. | <p>Збільшення кількості штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (тривалістю не менше 1 місяця, за календарний рік)</p> <p>Частка штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (тривалістю не менше 1 місяця, за календарний рік), серед загальної кількості штатних науково-педагогічних та наукових працівників складає не менше 20% станом на 31 серпня 2025 р.</p> | 01.09.2025 | <p>Аналіз офіційної звітності закладу вищої освіти, підтвердження про участь у програмах міжнародної академічної мобільності, сертифікати проходження стажування</p> <p>Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року</p> | <p>Кількість наявних сертифікатів про очну та дистанційну мобільність – 364 із 616 науково-педагогічних та наукових працівників. Це становить 59,1%. Що перевищує необхідний показник</p> |
| 3. | Показник виконано у 2024 році | | | |
| 4. | Показник виконано у 2022 році | | | |
| 5. | Показник виконано у 2021 році | | | |
| 6. | Збільшення кількості проіндексованих публікацій НПП у виданнях, які | 31.12.2025 | Офіційні вебсайти Web of Science та Scopus в інституційному | Станом на 30.12.2025 р. проіндексовано в Scopus 244 |

| | | | | |
|----|--|------------|---|--|
| | реферуються у наукометричних базах Web of Science та Scopus | | профілі університету. Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року | статті, що на 9 % більше, ніж станом на 30.12.2024 р. Показник перевиконано. |
| | Щорічне збільшення публікацій у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus, не менше ніж на 5% щорічно | | | |
| 7. | Показник виконано у 2022 році | | | |
| 8. | Зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності, порівняно з відповідним показником 2020 р.: за підсумками 2024 р. – на 20% | 01.03.2025 | Аналіз офіційної звітності закладу вищої освіти Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року | За 2024 р. – створено й належним чином оформлено 28 об'єктів інтелектуальної власності. За підсумками року +40% (показник перевиконано на 20%) |
| 9. | Розвиток матеріальної бази закладу вищої освіти, зокрема шляхом закупівлі та введення в експлуатацію навчального та наукового обладнання Обсяг коштів, спрямований (витрачений) на розвиток матеріальної бази закладу вищої освіти, зокрема | 01.01.2026 | Аналіз офіційної звітності та розпорядчих документів закладу вищої освіти Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто у визначені терміни | За підсумками 2025 р. отримано матеріальних активів на суму 14 млн 819 тис. грн. Показник перевиконано на 645 % |

| | | | | |
|-----|---|------------|--|--|
| | <p>шляхом закупівлі та введення в експлуатацію навчального та наукового обладнання: за підсумками 2025 р. – на суму не менше 2 млн грн</p> | | | |
| 10. | <p>Збільшення кількості здобувачів вищої освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (тривалістю не менше 1 місяця, за календарний рік)</p> <p>Частка здобувачів вищої освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності (тривалістю не менше 1 місяця, за календарний рік), серед загальної кількості здобувачів вищої освіти складає не менше: 5% станом на 31 серпня 2025 р.</p> | 01.09.2025 | <p>Аналіз офіційної звітності закладу вищої освіти, підтвердження про участь у програмах міжнародної академічної мобільності, сертифікати проходження стажування</p> <p>Критерій оцінювання: визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року</p> | <p>Кількість наявних сертифікатів про очну та дистанційну мобільність – 485 із 8721 студентів та аспірантів.</p> <p>Це становить 5,56%, що перевищує необхідний показник</p> |

РОЗДІЛ 2. Звіт про виконання Контракту

2.1 Підготовка фахівців із вищою освітою за відповідними освітніми програмами згідно зі стандартами вищої освіти

Організація освітнього процесу в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара (далі – ДНУ, Університет) здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та основних чинних нормативно-правових документів Кабінету Міністрів України, Міністерства освіти і науки України, Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти щодо підготовки здобувачів вищої освіти за трьома рівнями вищої освіти. У ДНУ проводиться підготовка здобувачів за освітніми (освітньо-професійними (ОПП) та освітньо-науковими (ОНП)) програмами за відповідними рівнями вищої освіти. Освітні програми відповідають чинним стандартам вищої освіти за відповідними спеціальностями (за наявності). Станом на грудень 2025 р. в Університеті здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за затвердженими освітніми програмами за рівнями вищої освіти, зокрема: 203 – першого (бакалаврського), 138 – другого (магістерського) та 66 – третього (освітньо-наукового) рівнів вищої освіти.

Підготовка фахівців здійснюється згідно зі стандартами вищої освіти, затвердженими наказами Міністерства освіти і науки України, та освітніми програмами, затвердженими вченою радою Університету.

У 2025 році відбулися зміни до Переліку галузей знань та спеціальностей (постанова Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»), у зв'язку з чим були переглянуті освітні програми та запроваджені нові освітні програми, починаючи з набору 2025-2026 навчального року.

Також зміни до Переліку галузей знань та спеціальностей вплинули на діяльність науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України. Був оголошений конкурсний відбір членів окремих науково-методичних комісій (підкомісій). Відповідно до наказу МОН України від 23.05.2025 р. № 750 Про затвердження персонального складу науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України) до складу науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти включені науково-педагогічні працівники ДНУ – до 5 науково-методичних комісій, 9 підкомісій, і таким чином представлені 9 спеціальностей. Представники ДНУ безпосередньо залучені до розробки стандартів вищої освіти.

Стандарт вищої освіти з певної спеціальності встановлює вимоги до освітньої програми, зокрема, загальний обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей, яких має набути випускник; нормативний зміст підготовки здобувача вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів

вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти; вимоги професійних стандартів (за наявності). Освітні програми зі спеціальностей, з яких наразі відсутні затверджені стандарти, розробляються в Університеті з урахуванням відповідності кваліфікаційним рівням Національної рамки кваліфікацій, також враховуються професійні стандарти затверджені Національним агентством кваліфікацій.

В Університеті є чинними 407 освітніх програм (за 85 спеціальностями), зокрема перелік освітніх програм згідно з Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року наводиться в Табл. 2.1.1: разом – 212 освітніх програм, зокрема за бакалаврським рівнем – 111 програм, за магістерським рівнем – 66 програм, за третім (освітньо-науковим) рівнем – 35 програм. Також наведений перелік освітніх програм згідно з Переліком галузей знань та спеціальностей від 2024 року в Табл. 2.1.2: разом – 195 освітніх програм, зокрема за бакалаврським рівнем – 93 програми, за магістерським рівнем – 72 програми, за третім (освітньо-науковим) рівнем – 31 програма.

Таблиця 2.1.1

Перелік освітніх програм за рівнями освіти (перелік 2015 року)

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--|-------------------------|--|--|
| <i>за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти</i> | | | |
| 1 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Англійська мова і література | Середня освіта: Англійська мова і література |
| 2 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Англійська мова та зарубіжна література | Середня освіта: Англійська мова і література |
| 3 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Біологія та здоров'я людини | Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) |
| 4 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Географія | Середня освіта (Географія) |
| 5 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Історія | Середня освіта (Історія) |
| 6 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Історія та громадянська освіта | Середня освіта (Історія) |
| 7 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Математика | Середня освіта (Математика) |
| 8 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/Українська | Середня освіта: Українська мова і |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|-------------------------|---|--|
| | | <i>мова і література</i> | література |
| 9 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Фізика та астрономія</i> | Середня освіта (Фізика) |
| 10 | 01 Освіта/Педагогіка | 016 Спеціальна освіта/ <i>Логопедія</i> | Спеціальна освіта: олігофренопедагогіка та логопедія |
| 11 | 01 Освіта/Педагогіка | 016 Спеціальна освіта/ <i>Логопедія</i> | Спеціальна освіта: логопедія та корекційна психопедагогіка |
| 12 | 02 Культура і мистецтво | 022 Дизайн / <i>Графічний дизайн</i> | Дизайн |
| 13 | 02 Культура і мистецтво | 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація | Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація |
| 14 | 02 Культура і мистецтво | 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація | Образотворче та декоративне мистецтво |
| 15 | 02 Культура і мистецтво | 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа | Диджитальні медіа |
| 16 | 03 Гуманітарні науки | 031 Релігієзнавство | Релігієзнавство |
| 17 | 03 Гуманітарні науки | 032 Історія та археологія | Історія та археологія |
| 18 | 03 Гуманітарні науки | 032 Історія та археологія | Історична україністика та прикладна історія |
| 19 | 03 Гуманітарні науки | 033 Філософія | Філософія |
| 20 | 03 Гуманітарні науки | 034 Культурологія | Культурологія: менеджмент культурних процесів |
| 21 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія / <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Англійська та друга західноєвропейська мови і літератури |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|-----------------------------------|---|--|
| 22 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Переклад з англійської та німецької мов |
| 23 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> | Німецька та англійська мови і літератури |
| 24 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія/ <i>Прикладна лінгвістика</i> | Прикладна лінгвістика |
| 25 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> | Французька та англійська мови і літератури |
| 26 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша - польська</i> | Польська мова та література |
| 27 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська</i> | Китайська та англійська мови і літератури |
| 28 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська</i> | Японська та англійська мови і літератури |
| 29 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія <i>/Українська мова та література</i> | Українська мова та література |
| 30 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 051 Економіка | Бізнес-аналітика |
| 31 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 051 Економіка | Економічна кібернетика |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|-----------------------------------|---|--|
| 32 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 051 Економіка | Цифрова й інформаційна економіка |
| 33 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 052 Політологія | Політична безпека держави |
| 34 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 052 Політологія | Політична соціологія та політичний менеджмент |
| 35 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 052 Політологія | Політологія |
| 36 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 053 Психологія | Практична психологія |
| 37 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 053 Психологія | Психологія |
| 38 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 054 Соціологія | Соціологія |
| 39 | 06 Журналістика | 061 Журналістика | Журналістика |
| 40 | 06 Журналістика | 061 Журналістика | Реклама і зв'язки з громадськістю |
| 41 | 07 Управління та адміністрування | 071 Облік і оподаткування | Бізнес-консалтинг |
| 42 | 07 Управління та адміністрування | 072 Фінанси, банківська справа та страхування | Фінанси, банківська справа та страхування |
| 43 | 07 Управління та адміністрування | 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа та страхування |
| 44 | 07 Управління та адміністрування | 073 Менеджмент | Міжнародний менеджмент |
| 45 | 07 Управління та адміністрування | 075 Маркетинг | Маркетинг |
| 46 | 07 Управління та адміністрування | 076 Підприємництво та торгівля | Економіка підприємства та організація бізнесу |
| 47 | 07 Управління та адміністрування | 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність |
| 48 | 08 Право | 081 Право | Право |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| 49 | 09 Біологія | 091 Біологія | Біоінформатика |
| 50 | 09 Біологія | 091 Біологія | Біорізноманіття та ландшафтний дизайн |
| 51 | 09 Біологія | 091 Біологія | Біохімія та фізіологія |
| 52 | 09 Біологія | 091 Біологія | Мікробіологія та вірусологія |
| 53 | 09 Біологія | 091 Біологія | Системна біологія та гідробіоресурси |
| 54 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Біорізноманіття та ландшафтний дизайн |
| 55 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Біохімія та фізіологія |
| 56 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Мікробіологія та вірусологія |
| 57 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Системна біологія та гідробіоресурси |
| 58 | 10 Природничі науки | 101 Екологія | Екологія |
| 59 | 10 Природничі науки | 102 Хімія | Хімічний аналіз та експертиза матеріалів і виробів |
| 60 | 10 Природничі науки | 102 Хімія | Хімія лікарських речовин |
| 61 | 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Фізика та астрономія |
| 62 | 10 Природничі науки | 105 Прикладна фізика та наноматеріали | Радіофізика, електроніка та оптоінформатика |
| 63 | 10 Природничі науки | 106 Географія | Географія рекреації та туризму |
| 64 | 11 Математика та статистика | 111 Математика | Математика |
| 65 | 11 Математика та статистика | 111 Математика | Математика інтелектуальних систем |
| 66 | 11 Математика та статистика | 112 Статистика | Статистика |
| 67 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Комп'ютерне моделювання та технології програмування |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|-----------------------------|---|---|
| 68 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Прикладне комп'ютерне та математичне моделювання |
| 69 | 12 Інформаційні технології | 121 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 70 | 12 Інформаційні технології | 122 Комп'ютерні науки | Комп'ютерні науки |
| 71 | 12 Інформаційні технології | 123 Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерна інженерія |
| 72 | 12 Інформаційні технології | 124 Системний аналіз | Системний аналіз |
| 73 | 12 Інформаційні технології | 125 Кібербезпека | Кібербезпека |
| 74 | 12 Інформаційні технології | 125 Кібербезпека та захист інформації | Кібербезпека та системи технічного захисту |
| 75 | 12 Інформаційні технології | 126 Інформаційні системи та технології | Інформаційні системи та технології |
| 76 | 13 Механічна інженерія | 131 Прикладна механіка | Інжиніринг механотронних і робототехнічних систем |
| 77 | 13 Механічна інженерія | 131 Прикладна механіка | Комп'ютерні технології інженерії міцності |
| 78 | 13 Механічна інженерія | 132 Матеріалознавство | Матеріалознавство |
| 79 | 13 Механічна інженерія | 133 Галузеве машинобудування | Галузеве машинобудування |
| 80 | 13 Механічна інженерія | 133 Галузеве машинобудування | Комп'ютерний інжиніринг і технології автоматизованих виробництв |
| 81 | 13 Механічна інженерія | 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Авіаційна та ракетно-космічна техніка |
| 82 | 13 Механічна інженерія | 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Проектування, виробництво та експлуатація |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|--|--|
| | | | безпілотних систем і комплексів |
| 83 | 13 Механічна інженерія | 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Ракетні двигуни |
| 84 | 14 Електрична інженерія | 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології |
| 85 | 14 Електрична інженерія | 144 Теплоенергетика | Теплоенергетика |
| 86 | 15 Автоматизація та приладобудування | 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 87 | 15 Автоматизація та приладобудування | 153 Мікро- та наносистемна техніка | Мікро- та наносистемна техніка |
| 88 | 16 Хімічна та біоінженерія | 161 Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології та інженерія |
| 89 | 16 Хімічна інженерія та біоінженерія | 161 Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології та інженерія |
| 90 | 16 Хімічна та біоінженерія | 162 Біотехнології та біоінженерія | Біотехнології та біоінженерія |
| 91 | 16 Хімічна інженерія та біоінженерія | 162 Біотехнології та біоінженерія | Біотехнології та біоінженерія |
| 92 | 17 Електроніка та телекомунікації | 172 Телекомунікація та радіотехніка | Інфокомунікації та системи зв'язку |
| 93 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 172 Електронні комунікації та радіотехніка | Інфокомунікації та системи зв'язку |
| 94 | 17 Електроніка та телекомунікації | 173 Авіоніка | Автоматика і управління в технічних системах |
| 95 | 17 Електроніка, автоматизація та | 173 Авіоніка | Системи керування і телекомунікації |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|---|--|--|
| | електронні комунікації | | літальних апаратів і наземних комплексів |
| 96 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 97 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 176 Мікро- та наносистемна техніка | Мікро- та наносистемна техніка |
| 98 | 18 Виробництво та технології | 181 Харчові технології | Ресторанні та крафтові технології здорового харчування |
| 99 | 18 Виробництво та технології | 181 Харчові технології | Харчові технології |
| 100 | 18 Виробництво та технології | 183 Технології захисту навколишнього середовища | Екоаналітика та техногенна безпека |
| 101 | 22 Охорона здоров'я | 223 Медсестринство | Медсестринство |
| 102 | 22 Охорона здоров'я | 224 Технології медичної діагностики та лікування | Технології медичної діагностики та лікування |
| 103 | 22 Охорона здоров'я | 227 Фізична терапія, ерготерапія | Фізична терапія, ерготерапія |
| 104 | 22 Охорона здоров'я | 227 Терапія та реабілітація / <i>Фізична терапія</i> | Фізична терапія, ерготерапія |
| 105 | 23 Соціальна робота | 231 Соціальна робота | Соціальна робота |
| 106 | 24 Сфера обслуговування | 241 Готельно-ресторанна справа | Готельно-ресторанна справа |
| 107 | 24 Сфера обслуговування | 242 Туризм | Міжнародний туризм |
| 108 | 24 Сфера обслуговування | 242 Туризм і рекреація | Міжнародний туризм |
| 109 | 28 Публічне управління та | 281 Публічне управління та | Публічне управління, медіація, електронне |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--|-------------------------|--|---|
| | адміністрування | адміністрування | врядування |
| 110 | 29 Міжнародні відносини | 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії | Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії |
| 111 | 29 Міжнародні відносини | 292 Міжнародні економічні відносини | Міжнародна економіка |
| <i>за другим (магістерським) рівнем вищої освіти</i> | | | |
| 1 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Біологія та здоров'я людини</i> | Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) |
| 2 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Географія</i> | Середня освіта (Географія) |
| 3 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Історія</i> | Середня освіта (Історія) |
| 4 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Історія та громадянська освіта</i> | Середня освіта (Історія) |
| 5 | 01 Освіта/Педагогіка | 014 Середня освіта/ <i>Математика</i> | Середня освіта (Математика) |
| 6 | 01 Освіта/Педагогіка | 016 Спеціальна освіта/ <i>Логопедія</i> | Спеціальна освіта |
| 7 | 02 Культура і мистецтво | 022 Дизайн / <i>Дизайн середовища</i> | Дизайн візуального середовища |
| 8 | 02 Культура і мистецтво | 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа | Менеджмент інформаційної діяльності |
| 9 | 03 Гуманітарні науки | 031 Релігієзнавство | Релігієзнавство |
| 10 | 03 Гуманітарні науки | 032 Історія та археологія | Історія та археологія |
| 11 | 03 Гуманітарні науки | 033 Філософія | Філософія |
| 12 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Англійська та друга західноєвропейська мови і літератури |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|-----------------------------------|---|---|
| 13 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія /Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська | Переклад з англійської та німецької мов |
| 14 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія /Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська | Китайська та англійська мови і літератури |
| 15 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія/Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська | Японська та англійська мови і літератури |
| 16 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія/Українська мова та література | Українська мова та література |
| 17 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 051 Економіка | Бізнес-аналітика та інформаційна безпека |
| 18 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 052 Політологія | Політологія |
| 19 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 053 Психологія | Кризова та реабілітаційна психологія |
| 20 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 053 Психологія | Психологія |
| 21 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 054 Соціологія | Соціологія |
| 22 | 06 Журналістика | 061 Журналістика | Медіакомунікації |
| 23 | 06 Журналістика | 061 Журналістика | Реклама і зв'язки з громадськістю |
| 24 | 07 Управління та адміністрування | 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок |
| 25 | 07 Управління та адміністрування | 073 Менеджмент | Бізнес-адміністрування |
| 26 | 07 Управління та адміністрування | 073 Менеджмент | Міжнародний менеджмент |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|----------------------------------|---|---|
| 27 | 07 Управління та адміністрування | 075 Маркетинг | Маркетинг |
| 28 | 07 Управління та адміністрування | 076 Підприємництво та торгівля | Економіка підприємства та управління бізнесом |
| 29 | 08 Право | 081 Право | Право |
| 30 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Біосистеми та ландшафтний дизайн |
| 31 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Біохімія та фізіологія |
| 32 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Системна біологія та гідробіоресурси |
| 33 | 10 Природничі науки | 101 Екологія | Екологія |
| 34 | 10 Природничі науки | 102 Хімія | Хімія |
| 35 | 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Фізика та астрономія |
| 36 | 10 Природничі науки | 105 Прикладна фізика та наноматеріали | Прикладна фізика та наноматеріали |
| 37 | 10 Природничі науки | 106 Географія | Географія |
| 38 | 11 Математика та статистика | 111 Математика | Математика |
| 39 | 11 Математика та статистика | 112 Статистика | Статистика |
| 40 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Інформатика |
| 41 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Комп'ютерна механіка |
| 42 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Комп'ютерне моделювання та обчислювальні методи |
| 43 | 12 Інформаційні технології | 121 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 44 | 12 Інформаційні технології | 122 Комп'ютерні науки | Комп'ютерні науки |
| 45 | 12 Інформаційні | 123 Комп'ютерна | Комп'ютерна |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|--|---|
| | технології | інженерія | інженерія |
| 46 | 12 Інформаційні технології | 124 Системний аналіз | Системний аналіз |
| 47 | 13 Механічна інженерія | 131 Прикладна механіка | Прикладна механіка |
| 48 | 13 Механічна інженерія | 132 Матеріалознавство | Матеріалознавство |
| 49 | 13 Механічна інженерія | 133 Галузеве машинобудування | Галузеве машинобудування |
| 50 | 13 Механічна інженерія | 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Технології виробництва літальних апаратів |
| 51 | 14 Електрична інженерія | 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії |
| 52 | 14 Електрична інженерія | 144 Теплоенергетика | Теплоенергетика |
| 53 | 16 Хімічна інженерія та біоінженерія | 161 Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології та інженерія |
| 54 | 16 Хімічна інженерія та біоінженерія | 162 Біотехнології та біоінженерія | Біотехнології та біоінженерія |
| 55 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 172 Електронні комунікації та радіотехніка | Телекомунікація та радіотехніка |
| 56 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 173 Авіоніка | Авіоніка |
| 57 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 58 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 176 Мікро- та наносистемна техніка | Мікро- та наносистемна техніка |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|---|---|--|---|
| 59 | 18 Виробництво та технології | 181 Харчові технології | Харчові технології |
| 60 | 22 Охорона здоров'я | 223 Медсестринство | Медсестринство |
| 61 | 22 Охорона здоров'я | 224 Технології медичної діагностики та лікування/ <i>Лабораторна діагностика</i> | Технології медичної діагностики та лікування |
| 62 | 23 Соціальна робота | 231 Соціальна робота | Соціальна робота |
| 63 | 24 Сфера обслуговування | 242 Туризм і рекреація | Міжнародний туристичний бізнес |
| 64 | 28 Публічне управління та адміністрування | 281 Публічне управління та адміністрування | Публічне управління та адміністрування |
| 65 | 29 Міжнародні відносини | 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії | Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії |
| 66 | 29 Міжнародні відносини | 292 Міжнародні економічні відносини | Міжнародна економіка |
| <i>за третім (освітньо-науковим) рівнем</i> | | | |
| 1 | 01 Освіта/Педагогіка | 016 Спеціальна освіта | Спеціальна освіта |
| 2 | 03 Гуманітарні науки | 032 Історія та археологія | Історія та археологія |
| 3 | 03 Гуманітарні науки | 033 Філософія | Філософія |
| 4 | 03 Гуманітарні науки | 035 Філологія | Філологія |
| 5 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 051 Економіка | Економіка |
| 6 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 052 Політологія | Політологія |
| 7 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 053 Психологія | Психологія |
| 8 | 05 Соціальні та поведінкові науки | 054 Соціологія | Соціологія |
| 9 | 06 Журналістика | 061 Журналістика | Журналістика |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|----------------------------------|---|---|
| 10 | 07 Управління та адміністрування | 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок |
| 11 | 07 Управління та адміністрування | 073 Менеджмент | Менеджмент |
| 12 | 07 Управління та адміністрування | 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність | Підприємництво, торгівля та біржова діяльність |
| 13 | 07 Управління та адміністрування | 076 Підприємництво та торгівля | Підприємництво та торгівля |
| 14 | 08 Право | 081 Право | Право |
| 15 | 09 Біологія | 091 Біологія | Біологія |
| 16 | 09 Біологія | 091 Біологія та біохімія | Біологія |
| 17 | 10 Природничі науки | 101 Екологія | Екологія |
| 18 | 10 Природничі науки | 102 Хімія | Хімія |
| 19 | 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Фізика та астрономія |
| 20 | 10 Природничі науки | 105 Прикладна фізика та наноматеріали | Прикладна фізика та наноматеріали |
| 21 | 11 Математика та статистика | 111 Математика | Математика |
| 22 | 11 Математика та статистика | 113 Прикладна математика | Прикладна математика |
| 23 | 12 Інформаційні технології | 121 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 24 | 12 Інформаційні технології | 122 Комп'ютерні науки | Комп'ютерні науки |
| 25 | 12 Інформаційні технології | 123 Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерна інженерія |
| 26 | 13 Механічна інженерія | 131 Прикладна механіка | Прикладна механіка |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|--|---|
| 27 | 13 Механічна інженерія | 132 Матеріалознавство | Матеріалознавство |
| 28 | 13 Механічна інженерія | 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Авіаційна та ракетно-космічна техніка |
| 29 | 15 Автоматизація та приладобудування | 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 30 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 172 Електронні комунікації та радіотехніка | Електронні комунікації та радіотехніка |
| 31 | 17 Електроніка та телекомунікації | 173 Авіоніка | Авіоніка |
| 32 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 173 Авіоніка | Авіоніка |
| 33 | 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації | 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 34 | 22 Охорона здоров'я | 224 Технології медичної діагностики та лікування | Технології медичної діагностики та лікування |
| 35 | 29 Міжнародні відносини | 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії | Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії |

Таблиця 2.1.2

Перелік освітніх програм за рівнями освіти (перелік 2024 року)

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--|---------------------|---|------------------|
| <i>за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти</i> | | | |
| 1 | А Освіта | А2 Дошкільна освіта | Дошкільна освіта |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|--|--|--|
| 2 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Англійська мова та зарубіжна література</i> | Середня освіта: Англійська мова і література |
| 3 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Біологія та здоров'я людини</i> | Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) |
| 4 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Географія</i> | Середня освіта (Географія) |
| 5 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Історія та громадянська освіта</i> | Середня освіта (Історія) |
| 6 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Математика</i> | Середня освіта (Математика) |
| 7 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Українська мова і література</i> | Середня освіта: Українська мова і література |
| 8 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Фізика та астрономія</i> | Середня освіта (Фізика) |
| 9 | А Освіта | А4 Середня освіта/ <i>Хімія</i> | Середня освіта (Хімія) |
| 10 | А Освіта | А6 Спеціальна освіта/ <i>Логопедія</i> | Спеціальна освіта: логопедія та корекційна психопедагогіка |
| 11 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В2 <i>Дизайн/Графічний дизайн</i> | Дизайн |
| 12 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В2 <i>Дизайн/Графічний дизайн</i> | Фешн дизайн |
| 13 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В4 Образотворче мистецтво та реставрація/ <i>Візуальні мистецтва</i> | Образотворче мистецтво |
| 14 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В9 Історія та археологія | Європейські студії та американістика |
| 15 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В9 Історія та археологія | Історія та археологія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|--|--|--|
| 16 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В9 Історія та археологія | Історична україністика та прикладна історія |
| 17 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В10 Філософія | Філософія |
| 18 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Англійська та друга західноєвропейська мови і літератури |
| 19 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Переклад з англійської та німецької мов |
| 20 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> | Німецька та англійська мови і літератури |
| 21 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Прикладна лінгвістика</i> | Прикладна лінгвістика |
| 22 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> | Французька та англійська мови і літератури |
| 23 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша – польська</i> | Польська мова та література |
| 24 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська</i> | Китайська та англійська мови і літератури |
| 25 | В Культура, | В11 | Японська та |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|---|---|--|
| | мистецтво та гуманітарні науки | Філологія/ <i>Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська</i> | англійська мови і літератури |
| 26 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Українська мова та література</i> | Українська мова та література |
| 27 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В12 Культурологія та музеєзнавство | Культурологія: менеджмент культурних процесів |
| 28 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа | Диджитальні медіа |
| 29 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С1 Економіка та міжнародні економічні відносини / <i>Економіка</i> | Економіка та розвиток малих і середніх підприємств |
| 30 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С1 Економіка та міжнародні економічні відносини/ <i>Економіка</i> | Економічна аналітика |
| 31 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С1 Економіка та міжнародні економічні відносини/ <i>Міжнародні економічні відносини</i> | Міжнародна економіка |
| 32 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С2 Політологія | Політологія |
| 33 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та | С3 Міжнародні відносини | Міжнародні відносини |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|---|---|
| | міжнародні відносини | | |
| 34 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С4 Психологія | Практична психологія |
| 35 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С4 Психологія | Психологія |
| 36 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С5 Соціологія | Соціологія |
| 37 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С6 Географія та регіональні студії | Географія туристично-рекреаційної індустрії та дозвілля |
| 38 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С7 Журналістика | Журналістика |
| 39 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С7 Журналістика | Реклама і зв'язки з громадськістю |
| 40 | Д Бізнес, адміністрування та право | Д1 Облік і оподаткування | Бізнес-консалтинг |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|--|--|--|
| 41 | D Бізнес, адміністрування та право | D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа та страхування |
| 42 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Міжнародний менеджмент |
| 43 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Менеджмент та підприємництво |
| 44 | D Бізнес, адміністрування та право | D4 Публічне управління та адміністрування | Публічне управління, медіація, електронне врядування |
| 45 | D Бізнес, адміністрування та право | D5 Маркетинг | Маркетинг |
| 46 | D Бізнес, адміністрування та право | D7 Торгівля | Міжнародна торгівля та комерційна діяльність |
| 47 | D Бізнес, адміністрування та право | D8 Право | Право |
| 48 | E Природничі науки, математика та статистика | E1 Біологія та біохімія | Біорізноманіття та ландшафтний дизайн |
| 49 | E Природничі науки, математика та статистика | E1 Біологія та біохімія | Біохімія та фізіологія |
| 50 | E Природничі науки, математика та статистика | E1 Біологія та біохімія | Мікробіологія та вірусологія |
| 51 | E Природничі науки, математика та статистика | E1 Біологія та біохімія | Системна біологія та гідробіоресурси |
| 52 | E Природничі науки, математика та | E2 Екологія | Екологія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|--|---|---|
| | статистика | | |
| 53 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е3 Хімія | Хімічний аналіз та експертиза матеріалів і виробів |
| 54 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е3 Хімія | Хімія лікарських речовин |
| 55 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е5 Фізика та астрономія | Фізика |
| 56 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е6 Прикладна фізика та наноматеріали | Радіофізика, електроніка та оптоінформатика |
| 57 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е7 Математика | Математика |
| 58 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е7 Математика | Математика інтелектуальних систем |
| 59 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е8 Статистика | Статистика |
| 60 | Ф Інформаційні технології | Ф1 Прикладна математика | Комп'ютерне моделювання та технології програмування |
| 61 | Ф Інформаційні технології | Ф1 Прикладна математика | Прикладне комп'ютерне та математичне моделювання |
| 62 | Ф Інформаційні технології | Ф2 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 63 | Ф Інформаційні | Ф3 Комп'ютерні | Комп'ютерні науки |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|---|--|--|
| | технології | науки | |
| 64 | F Інформаційні технології | F4 Системний аналіз та наука про дані | Системи і методи штучного інтелекту |
| 65 | F Інформаційні технології | F5 Кібербезпека та захист інформації | Кібербезпека та системи технічного захисту |
| 66 | F Інформаційні технології | F6 Інформаційні системи і технології | Інформаційні системи та технології |
| 67 | F Інформаційні технології | F7 Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерна інженерія |
| 68 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G1 Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології та інженерія |
| 69 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G2 Технології захисту навколишнього середовища | Екоаналітика та техногенна безпека |
| 70 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G4 Енерговиробництво/ <i>Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика</i> | Відновлювані джерела енергії та енергоефективні технології |
| 71 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G4 Енерговиробництво/ <i>Теплоенергетика</i> | Теплоенергетика |
| 72 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Інфокомунікації та системи зв'язку |
| 73 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Мікро- та наносистемна техніка |
| 74 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 75 | G Інженерія, | G8 | Матеріалознавство |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|--|---|---|
| | виробництво та будівництво | Матеріалознавство | |
| 76 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G9 Прикладна механіка | Інжиніринг механотронних і робототехнічних систем |
| 77 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G9 Прикладна механіка | Комп'ютерні технології інженерії міцності |
| 78 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G11 Машинобудування/ <i>В ерстати та інструменти</i> | Галузеве машинобудування |
| 79 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Авіаційна та ракетно-космічна техніка |
| 80 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Автоматика і управління в технічних системах |
| 81 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Проектування, виробництво та експлуатація безпілотних систем і комплексів |
| 82 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Ракетні двигуни та силові установки літальних апаратів |
| 83 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G13 Харчові технології | Ресторанні та крафтові технології здорового харчування |
| 84 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G13 Харчові технології | Харчові технології |
| 85 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G21 Біотехнології та біоінженерія | Біотехнології та біоінженерія |
| 86 | H Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина | H1 Агрономія | Захист і карантин рослин |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--|--|--|--|
| 87 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I5 Медсестринство | Медсестринство |
| 88 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I6 Технології медичної діагностики та лікування | Технології медичної діагностики та лікування |
| 89 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I7 Терапія та реабілітація | Фізична терапія, ерготерапія |
| 90 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I10 Соціальна робота та консультування | Соціальна робота та консультування |
| 91 | J Транспорт та послуги | J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг | Готельно-ресторанна справа та кейтеринг |
| 92 | J Транспорт та послуги | 242 Туризм та рекреація | Міжнародний туризм |
| <i>за другим (магістерським) рівнем вищої освіти</i> | | | |
| 1 | A Освіта | A4 Середня освіта/ <i>Біологія та здоров'я людини</i> | Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) |
| 2 | A Освіта | A4 Середня освіта/ <i>Географія</i> | Середня освіта (Географія) |
| 3 | A Освіта | A4 Середня освіта/ <i>Історія та громадянська освіта</i> | Середня освіта (Історія) |
| 4 | A Освіта | A4 Середня освіта/ <i>Математика</i> | Середня освіта (Математика) |
| 5 | A Освіта | A6 Спеціальна освіта/ <i>Логопедія</i> | Спеціальна освіта |
| 6 | B Культура, мистецтво та гуманітарні науки | B2 Дизайн/ <i>Дизайн середовища</i> | Дизайн візуального середовища |
| 7 | B Культура, мистецтво та гуманітарні науки | B9 Історія та археологія | Історія та археологія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|--|---|--|
| 8 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В10 Філософія | Філософія |
| 9 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Англійська та друга західноєвропейська мови і літератури |
| 10 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія / <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська</i> | Переклад з англійської та німецької мов |
| 11 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька</i> | Німецька та англійська мови і літератури |
| 12 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька</i> | Французька та англійська мови і літератури |
| 13 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Східні мови та літератури (переклад включно), перша – китайська</i> | Китайська та англійська мови і літератури |
| 14 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Східні мови та літератури (переклад включно), перша – японська</i> | Японська та англійська мови і літератури |
| 15 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В11 Філологія/ <i>Українська мова та література</i> | Українська мова та література |
| 16 | В Культура, мистецтво та гуманітарні науки | В13 Бібліотечна, інформаційна та архівна справа | Управління інформаційною діяльністю |
| 17 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та | С1 Економіка та міжнародні економічні відносини/ <i>Економіка</i> | Економічна аналітика та управління інформаційними ризиками |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|---|---|---------------------------------------|
| | міжнародні відносини | | |
| 18 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С1 Економіка та міжнародні економічні відносини/ <i>Міжнародні економічні відносини</i> | Міжнародна економіка |
| 19 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С2 Політологія | Політологія |
| 20 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С3 Міжнародні відносини | Міжнародні відносини та дипломатія |
| 21 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С4 Психологія | Клінічна та консультативна психологія |
| 22 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С4 Психологія | Кризова та реабілітаційна психологія |
| 23 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С4 Психологія | Психологія |
| 24 | С Соціальні науки, журналістика, | С5 Соціологія | Соціологія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|--|--|
| | інформація та міжнародні відносини | | |
| 25 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С6 Географія та регіональні студії | Географія та регіональні студії |
| 26 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С7 Журналістика | Медіакомунікації |
| 27 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | С7 Журналістика | Реклама і зв'язки з громадськістю |
| 28 | D Бізнес, адміністрування та право | D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа та страхування |
| 29 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Бізнес-адміністрування |
| 30 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Бізнес-менеджмент та управління корпораціями |
| 31 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Міжнародний менеджмент |
| 32 | D Бізнес, адміністрування та право | D4 Публічне управління та адміністрування | Публічне управління та адміністрування |
| 33 | D Бізнес, адміністрування та право | D5 Маркетинг | Маркетинг |
| 34 | D Бізнес, | D8 Право | Право |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|--|---|--|
| | адміністрування та право | | |
| 35 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е1 Біологія та біохімія | Біосистеми та ландшафтний дизайн |
| 36 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е1 Біологія та біохімія | Біохімія та фізіологія |
| 37 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е1 Біологія та біохімія | Системна біологія та гідробіоресурси |
| 38 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е2 Екологія | Екологія |
| 39 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е3 Хімія | Хімія |
| 40 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е5 Фізика та астрономія | Фізика |
| 41 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е6 Прикладна фізика та наноматеріали | Прикладна радіофізика, мікроелектроніка та оптоінформатика |
| 42 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е7 Математика | Математика |
| 43 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е8 Статистика | Статистика |
| 44 | Ф Інформаційні технології | Ф1 Прикладна математика | Інформатика |
| 45 | Ф Інформаційні | Ф1 Прикладна | Комп'ютерне |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|---|--|---|
| | технології | математика | моделювання та обчислювальні методи |
| 46 | F Інформаційні технології | F1 Прикладна математика | Прикладна та комп'ютерна математика |
| 47 | F Інформаційні технології | F2 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 48 | F Інформаційні технології | F3 Комп'ютерні науки | Комп'ютерні науки |
| 49 | F Інформаційні технології | F4 Системний аналіз та наука про дані | Системний аналіз |
| 50 | F Інформаційні технології | F6 Інформаційні системи і технології | Інформаційні системи та технології |
| 51 | F Інформаційні технології | F7 Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерна інженерія |
| 52 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G1 Хімічні технології та інженерія | Хімічні технології та інженерія |
| 53 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G4 Енерговиробництво/ <i>Відновлювані джерела енергії та гідроенергетика</i> | Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії |
| 54 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G4 Енерговиробництво/ <i>Теплоенергетика</i> | Теплоенергетика |
| 55 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Мікро- та наносистемна техніка |
| 56 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Телекомунікації та радіотехніка |
| 57 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|--|---|--|
| | | робототехніка | |
| 58 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G8 Матеріалознавство | Матеріалознавство |
| 59 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G9 Прикладна механіка | Прикладна механіка |
| 60 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G11 Машинобудування/ <i>В ерстати та інструменти</i> | Галузеве машинобудування |
| 61 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Авіоніка |
| 62 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Космічні інформаційні технології |
| 63 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Ракетні двигуни та енергетичні установки |
| 64 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Ракетні та космічні комплекси |
| 65 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Технології виробництва літальних апаратів |
| 66 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G13 Харчові технології | Харчові технології |
| 67 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G21 Біотехнології та біоінженерія | Біотехнології та біоінженерія |
| 68 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I5 Медсестринство | Медсестринство |
| 69 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I6 Технології медичної діагностики та лікування/ <i>Лабораторна діагностика</i> | Технології медичної діагностики та лікування |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|---|---|---|---|
| 70 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I10 Соціальна робота та консультування | Соціальна робота та консультування |
| 71 | J Транспорт та послуги | J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг | Готельно-ресторанна справа та кейтеринг |
| 72 | J Транспорт та послуги | 242 Туризм та рекреація | Міжнародний туристичний бізнес |
| <i>за третім (освітньо-науковим) рівнем</i> | | | |
| 1 | A Освіта | A6 Спеціальна освіта | Спеціальна освіта |
| 2 | B Культура, мистецтво та гуманітарні науки | B9 Історія та археологія | Історія та археологія |
| 3 | B Культура, мистецтво та гуманітарні науки | B10 Філософія | Філософія |
| 4 | B Культура, мистецтво та гуманітарні науки | B11 Філологія | Філологія |
| 5 | C Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | C1 Економіка та міжнародні економічні відносини | Економіка |
| 6 | C Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | C2 Політологія | Політологія |
| 7 | C Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | C3 Міжнародні відносини | Міжнародні відносини |
| 8 | C Соціальні науки, журналістика, | C4 Психологія | Психологія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|---|--|---|
| | інформація та міжнародні відносини | | |
| 9 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | C5 Соціологія | Соціологія |
| 10 | С Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини | C7 Журналістика | Журналістика |
| 11 | D Бізнес, адміністрування та право | D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок |
| 12 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Менеджмент |
| 13 | D Бізнес, адміністрування та право | D3 Менеджмент | Менеджмент та підприємництво |
| 14 | D Бізнес, адміністрування та право | D8 Право | Право |
| 15 | E Природничі науки, математика та статистика | E1 Біологія та біохімія | Біологія |
| 16 | E Природничі науки, математика та статистика | E2 Екологія | Екологія |
| 17 | E Природничі науки, математика та статистика | E3 Хімія | Хімія |
| 18 | E Природничі | E5 Фізика та | Фізика та астрономія |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|--------------|--|--|---|
| | науки, математика та статистика | астрономія | |
| 19 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е6 Прикладна фізика та наноматеріали | Прикладна фізика та наноматеріали |
| 20 | Е Природничі науки, математика та статистика | Е7 Математика | Математика |
| 21 | F Інформаційні технології | F1 Прикладна математика | Прикладна математика |
| 22 | F Інформаційні технології | F2 Інженерія програмного забезпечення | Інженерія програмного забезпечення |
| 23 | F Інформаційні технології | F3 Комп'ютерні науки | Комп'ютерні науки |
| 24 | F Інформаційні технології | F7 Комп'ютерна інженерія | Комп'ютерна інженерія |
| 25 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Електронні комунікації та радіотехніка |
| 26 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка | Мікро- та наносистемна техніка |
| 27 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка | Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології |
| 28 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G8 Матеріалознавство | Матеріалознавство |
| 29 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G9 Прикладна механіка | Прикладна механіка |

| № з/п | Галузь знань | Код та назва спеціальності/спеціалізація | Назва ОП |
|-------|--|---|--|
| 30 | G Інженерія, виробництво та будівництво | G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка | Авіаційна та ракетно-космічна техніка |
| 31 | I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення | I6 Технології медичної діагностики та лікування | Технології медичної діагностики та лікування |

Протягом 2025 р. відбувалося запровадження нових освітніх програм та вдосконалення тих, що існують. Рада із забезпечення якості вищої освіти ДНУ розглядала із дотриманням усіх процедур відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ДНУ та Порядку розроблення, моніторингу, періодичного перегляду та закриття освітніх програм ДНУ питання про внесення змін до освітніх програм спеціальностей за результатами опитувань та пропозиціями і рекомендаціями стейкхолдерів, із метою врахування рекомендацій, отриманих під час проходження процедури акредитації; закриття освітніх програм; запровадження нових редакцій освітніх програм та нових освітніх програм (див. Табл. 2.1.3).

Таблиця 2.1.3

Оновлення змісту та номенклатури освітніх програм

| Рівні вищої освіти | Нові редакції освітніх програм | Зміни до освітніх програм | Закриття освітніх програм | Нові освітні програми |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| <i>за першим (бакалаврським)</i> | 93 | 6 | 20 | 93 |
| <i>за другим (магістерським)</i> | 73 | 0 | 15 | 72 |
| <i>за третім (освітньо-науковим)</i> | 32 | 29 | 4 | 32 |
| Разом | 198 | 35 | 39 | 197 |

Запровадження нових освітніх програм дозволяє розширити спектр конкурентоспроможних напрямів навчання для здобувачів вищої освіти, сприяє оновленню змісту освіти, відповідає сучасним тенденціям, вимогам ринку праці, розвитку інновацій та технологій. Проєкти оновлених освітніх програм (до їх затвердження вченою радою Університету) обов'язково проходять етап громадського обговорення https://www.dnu.dp.ua/view/program_osvitnih_program. На цьому етапі пропозиції щодо змісту освітніх програм вносять представники різних груп стейкхолдерів – роботодавці, органи студентського самоврядування, науково-педагогічні

працівники Університету, випускники та інші зацікавлені особи. Протягом року факультетами Університету було запроваджено 4 нові освітні програми, які оприлюднені на вебсайті Університету для вільного доступу: https://www.dnu.dp.ua/view/osvitni_programy, https://www.dnu.dp.ua/view/op_2025.

Якісне навчально-методичне забезпечення є запорукою ефективного освітнього процесу. В Університеті навчально-методичне забезпечення освітнього процесу систематично переглядається та оновлюється з урахуванням інноваційних змін та вимог ринку праці. Передбачений в освітніх програмах комплекс загальних та фахових (спеціальних) компетентностей і програмних результатів навчання, яких має набути здобувач вищої освіти за освітньою програмою (з урахуванням наявних стандартів вищої освіти), відтворюється в робочих програмах навчальних дисциплін; методичних рекомендаціях/вказівках до виконання лабораторних робіт, практичних занять, самостійної роботи тощо, що забезпечує якість освітнього процесу. Для забезпечення необхідного рівня доступності навчально-методичних матеріалів для здобувачів вищої освіти вони розміщуються на сайті Університету <https://www.dnu.dp.ua/>, сайтах факультетів (кафедр), цифровому репозиторії Університету <https://repository.dnu.dp.ua/> та корпоративному освітньому середовищі на платформі Microsoft 365 (MS Office 365).

В Університеті навчаються за усіма рівнями вищої освіти 8721 здобувач вищої освіти, у тому числі 7220 осіб за денною здобуття освіти, 1466 осіб за заочною формою навчання, 27 осіб за дистанційною формою здобуття освіти, 8 осіб за вечірньою формою здобуття освіти.

2.2 Призначення на посаду та звільнення з посади працівників закладу вищої освіти та створення умов для їхнього професійного розвитку

Призначення на посаду науково-педагогічних працівників та звільнення з посади в Університеті здійснюється з дотриманням вимог чинного законодавства та відповідно до Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, затвердженого вченою радою ДНУ (протокол № 9 від 31.03.2022 р.) та введеного в дію наказом ректора № 99 від 04.04.2022 р.

В Університеті станом на 05 грудня 2025 р. працювало – **1388** осіб, із них науково-педагогічних працівників, які забезпечують освітній процес в Університеті, – 617 осіб, із яких 52 особи – зовнішні сумісники.

Штат НПП – **565** осіб, із них:

- професор, доктор наук – 103 особи;
- доцент, доктор наук – 23 особи;
- с.н.с., доктор наук – 3 особи;
- доцент, кандидат наук – 259 осіб;

с.н.с., кандидат наук – 6 осіб;
кандидат наук – 80 осіб.

Зовнішні сумісники – 52 особи, а саме:

професор, доктор наук – 8 осіб;
професор, кандидат наук – 1 особа;
доцент, доктор наук – 2 особи;
с.н.с., доктор наук – 1 особа;
доктор наук – 1 особа;
доцент, кандидат наук – 8 осіб;
кандидат наук – 15 осіб.

Внутрішні сумісники (співробітники ДНУ) – 189 осіб, із них:

професор, доктор наук – 38 осіб;
доцент, доктор наук – 5 осіб;
с.н.с., доктор наук – 1 особа;
с.н.с., кандидат наук – 1 особа;
доцент, кандидат наук – 91 особи;
кандидат наук – 17 осіб.

Штат допоміжного персоналу складає 772 осіб, із них:

доцент, кандидат наук – 3 особи (директор НМЦ ПО ПК та ДУП,
директор НМЦ ЦЗВФН, диспетчер деканату),
кандидат наук – 8 осіб (директор бібліотеки, інспектор відділу
підготовки фахівців для зарубіжних країн, завідувач навчальної архівно-
музейної лабораторії, завідувач навчальної лабораторії природної флори БС,
біолог 1 кат. природної флори БС, проректор з правових питань та розвитку,
начальник відділу міжнародних проєктів, завідувач навчальної лабораторії
країнознавства).

Штат співробітників науково-дослідної частини (НДЧ) – 51 особа, із них:

професор, доктор наук – 6 осіб;
с.н.с., доктор наук – 1 особа;
доцент, кандидат наук – 3 особи;
с.н.с., кандидат наук – 10 осіб;
кандидат наук – 10 осіб.

Підвищення кваліфікації за видом стажування пройшли 129 осіб, у тому числі НПП та ПП ДНУ – 31 особа, сторонні заклади вищої освіти – 98 осіб.

Сторонні заклади вищої освіти: Поліський національний університет, Університет митної справи та фінансів, НУ «Запорізька політехніка», Дніпровський державний технічний університет, Український державний університет науки і технологій, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Дніпровський державний медичний університет, Запорізький національний університет, Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, Національний центр аерокосмічної освіти

молоді імені О.М. Макарова, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, Інститут спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка Національної академії педагогічних наук, Горлівський інститут іноземних мов ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет», Криворізький державний педагогічний університет, ВСП «Машинобудівний фаховий коледж Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», ВСП «Фаховий коледж економіки та бізнесу Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара», Дніпровський технолого-економічний фаховий коледж, Дніпровський фаховий коледж радіоелектроніки, Дніпровський індустріальний фаховий коледж, Дніпровський політехнічний фаховий коледж.

Підвищення кваліфікації за програмами тренінг-курсів пройшли 535 НПП та ПП Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара

Програми тренінг-курсів:

- «Інформаційні інновації у вищій освіті» (оновлена програма);
- «Рейтинг науковця»;
- «Професійна діяльність у вищій школі: методи, мистецтво, майстерність»;
- «Недискримінаційне середовище закладу вищої освіти»;
- «Інтелектуальні системи в освіті та управлінні».

2.3. Виконання договірних зобов'язань закладу вищої освіти

На кінець 2025 року за програмою «Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» було укладено 75 договорів на придбання предметів, матеріалів, обладнання (у т.ч. довгострокового користування), інвентарю та постачання послуг. За програмою «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики» ДНУ уклав з постачальниками більше 300 договорів. За всіма договорами відповідно до Порядку реєстрації та обліку бюджетних зобов'язань розпорядників бюджетних коштів та одержувачів бюджетних коштів в органах Державної казначейської служби України, затвердженим наказом Мінфіну від 02.03.2012 р. № 309, зареєстровані бюджетні юридичні і фінансові зобов'язання. Розрахунки з юридичними та фізичними особами проводяться з урахуванням черговості платежів, встановленою постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 р. № 590 «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану».

Також у ДНУ згідно з Цивільним кодексом України діють Договори про співробітництво між ЗВО на безоплатній основі – партнерські угоди, які фіксують спільні дії (наукові дослідження, обмін студентами, спільні освітні

проекти) без прямої грошової оплати, базуючись на взаємній вигоді (обмін знаннями, ресурсами, досвідом). Вони стосуються сфери спільних наукових розробок, проведення спільних заходів чи програм стажування та передбачають обмін послугами, знаннями, базами даних, інфраструктурою, методиками тощо. Виконання умов таких договорів сприяє розширенню можливостей для студентів та викладачів, підвищенню якості освіти, розвитку наукового потенціалу, спільному розв'язанню проблем, доступу до лабораторій та бібліотек.

У 2025 році діє більше 70 угод. Серед них:

Договір про співробітництво у галузі освіти і науки з Горлівським інститутом іноземних мов Державного вищого навчального закладу «Донбаський державний педагогічний університет»;

Договір про співробітництво з Державною установою «Інститут гастроентерології Національної Академії медичних наук»;

Договір про співробітництво з Поліським національним університетом;

Договір про науково-технічне співробітництво з Всеукраїнською громадською організацією «Українська горіхова асоціація»;

Договір про співробітництво з Державним підприємством «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»;

Договір про науково-технічне співробітництво з Природний заповідник «Дніпровсько-Орільський»;

Угода про партнерство та співпрацю з Дніпровським державним технічним університетом;

Меморандум про співпрацю з Інформаційним агентством ГО «Антикорупційна правозахисна рада»;

Договір про співробітництво з Інститутом кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;

Договір про співробітництво з Товариством з обмеженою відповідальністю «Епам системз»;

Договір про співпрацю з Національним університетом «Запорізька політехніка»;

Договір про співпрацю з Інститутом мистецтвознавства, фольклористики та етнології ім. М.Т. Рильського НАН України;

Договір про співробітництво з Українським державним університетом науки і технологій;

Договір про співробітництво з Державним підприємством «Конструкторське бюро «Південне» імені М.К. Янгеля»;

Договір про співробітництво з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка;

Договір про співпрацю з Кременчуцьким національним університетом імені Михайла Остроградського;

Договір про співробітництво з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Договір про науково-технічне співробітництво з Департаментом парків та рекреацій Дніпровської міської ради;

Договір про співробітництво з Сумським державним педагогічним університетом імені А.С. Макаренка;

Договір про співробітництво з Інститутом чорної металургії;

Договір про співробітництво з Державним вищим навчальним закладом «Ужгородський національний університет»;

Договір про співробітництво з Мелітопольським інститутом екології та соціальних технологій Університету «Україна»;

Договір про співробітництво з Мелітопольським державним педагогічним університетом імені Богдана Хмельницького;

Договір про науково-технічне співробітництво з Криворізьким ботанічним садом НАНУ;

Договір про співробітництво з Національним університетом «Львівська політехніка»;

Договір про науково-технічне співробітництво з Національним ботанічним садом імені М.М. Гришка НАНУ;

Договір про співробітництво з ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»;

Договір про співробітництво з Київським національним університетом культури і мистецтв;

Договір про науково-технічне співробітництво з ТОВ «КОПРИГ»;

Договір про співробітництво у галузі освіти і науки з Університетом митної справи;

Договір про науково-технічне співробітництво з Державним підприємством «Український науково-дослідний конструкторсько-технологічний інститут еластомерних матеріалів і виробів»;

Договір про співпрацю з КЗ «Музей спротиву Голодомору» Дніпровської міської ради;

Угода про співробітництво з Комунальним підприємством «Центр екологічного моніторингу» Дніпропетровської обласної ради;

Договір про співробітництво у галузі освіти і науки з Державним університетом «Одеська політехніка»;

Договір про співробітництво з Львівським торговельно-економічним університетом;

Договір про співробітництво з Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича;

Договір про співробітництво з Інститутом економіки промисловості НАН України;

Меморандум про співпрацю та партнерські відносини з Державним університетом економіки і технологій;

Договір про спільну діяльність у галузі освіти і науки з Криворізьким державним педагогічним університетом;

Договір про співробітництво у галузі освіти і науки з Інститутом органічної хімії НАНУ;

Договір про науково-технічне співробітництво з ТОВ «Дніпропетровська трубна компанія»;

Угода на проведення практики здобувачів вищої освіти ДНУ з комунальним підприємством «Цифрова трансформація та автоматизація інформаційних процесів міста «ЄДНПРО» Дніпровської міської ради;

Угода про співробітництво з комунальним закладом позашкільним закладом позашкільної освіти «Дніпропетровський обласний центр науково-технічної творчості та інформаційних»;

Договір про науково-технічне співробітництво з Інститутом технічної механіки НАНУ і Державного космічного агентства України;

Договір про науково-технічне співробітництво з Інститутом фізики твердого тіла, матеріалознавства та технологій Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» ;

Договір про науково-технічне співробітництво з ТОВ «Біозахист»;

Договір про співпрацю з науковою установою «Українська Політія»;

Договір про співробітництво з Тернопільським національним педагогічним університетом імені Володимира Гнатюка;

Договір про співробітництво з Мукачевським державним університетом;

Договір про співробітництво з Інститутом ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України;

Договір про науково-технічне співробітництво з Управлінням Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Дніпропетровській області;

Договір про науково-технічне співробітництво з Інститутом морської біології;

Договір про співробітництво з Запорізьким національним університетом;

Договір про науково-творчу співпрацю з Інженерно-технологічним інститутом «Біотехніка» Національної академії аграрних наук;

Договір про співробітництво з Київським національним економічним університетом ім. Вадима Гетьмана;

Договір про співробітництво з Луганським науково-дослідним експертно-криміналістичним центром МВС України;

Договір про співробітництво з Харківським національним університетом імені В.Н. Каразіна.

2.4 Дотримання закладом вищої освіти ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Університет надає освітні послуги у сфері вищої освіти відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (із змінами внесеними згідно з Постановами КМ №347 від 10.05.2018 р., №180 від 03.03.2020 р., № 365 від 24.03.2021 р., [№ 1134 від 31.10.2023 р.](#)), наказу Міністерства освіти і науки України № 686 від 15.05.2024 р. «Про

затвердження Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

Дотримання кадрових вимог

Університет у повному обсязі забезпечений науково-педагогічними (педагогічними) працівниками, необхідними для реалізації освітніх компонентів, що передбачені освітніми програмами на відповідному рівні вищої освіти.

На кінець 2025 року в Університеті функціонують 14 факультетів, Навчально-методичний центр заочної та вечірньої форм навчання, Центр післядипломної освіти, підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення, 63 кафедри, які забезпечують підготовку здобувачів вищої освіти. Частка науково-педагогічних (педагогічних) та/або наукових працівників, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють в Університеті за основним місцем роботи, становить не менше 50 % на відповідному рівні вищої освіти..

Викладання освітніх компонентів забезпечується 630 науково-педагогічними працівниками, серед яких: за основним місцем роботи працює 565 осіб, за зовнішнім сумісництвом – 52 особи.

Серед науково-педагогічних працівників Університету 373 особи є кандидатами наук та 144 особи – докторами наук. У 2025 році вчене звання професора було присвоєно 2 науково-педагогічним працівникам, доцента – 8 науково-педагогічним працівникам та старшого дослідника – 4 особам.

Склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють в Університеті за основним місцем роботи та мають відповідну освітню та професійну кваліфікацію, науковий ступінь та/або вчене звання, відповідає ліцензійним вимогам за відповідними освітніми програмами.

Кожен освітній компонент освітніх програм, які провадяться в Університеті, забезпечений науково-педагогічними (педагогічними) та науковими працівниками з урахуванням відповідності їхньої кваліфікації.

Науково-педагогічні (педагогічні) працівники, які забезпечують освітній процес, мають не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов. 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 ставки або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

В Університеті до 28 січня 2025 року здійснював діяльність Навчально-методичний центр післядипломної освіти, підвищення кваліфікації та доуніверситетської підготовки. Відповідно до наказу ректора від 28.01.2025 р. № 28 зазначений структурний підрозділ було перейменовано на Центр

післядипломної освіти, підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення. Центр забезпечує реалізацію програм післядипломної освіти та пропонує науково-педагогічним і педагогічним працівникам різні програми підвищення кваліфікації. (<https://www.dnu.dp.ua/view/fpdo>). Згідно з Положенням про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних та науково-педагогічних працівників ДНУ https://www.dnu.dp.ua/docs/dnu/polozhennya/2025/PPKS_PNP_DNU%202025.pdf усі науково-педагогічні працівники зобов'язані підвищувати свою кваліфікацію за накопичувальною системою у обсязі не менше ніж 6 кредитів за п'ять років у напрямках: володіння сучасними інформаційними технологіями; підвищення педагогічної майстерності; підвищення професійного рівня за фахом; розвиток управлінської компетентності (для керівників структурних підрозділів). ЦПДО запроваджено програми «Інтелектуальні системи в освіті та управлінні», «Інформаційні інновації у вищій освіті» (оновлена програма), «Рейтинг науковця», «Професійна діяльність у вищій школі», «Недискримінаційне середовище закладу вищої освіти», «Інноваційне навчання: сучасні методи та практики», «Цифрові комунікації та бренд університету: ефективні стратегії залучення вступників», «Коучинг як стиль лідерства в університетському управлінні», «Коучинг у викладанні: розвиток автономії, мотивації і рефлексії студентів», «Інтеграція лінгвістичної грамотності та комунікативних технологій у викладацькій практиці», «Юридичні регуляції та принципи академічної доброчесності в освітній діяльності».

У 2025 році підвищення кваліфікації за програмами тренінг-курсів на базі ЦПДО пройшли 535 осіб з числа науково-педагогічних та педагогічних працівників. Науково-педагогічні працівники Університету відповідно до Плану підвищення кваліфікації проходять підвищення кваліфікації (стажування) у закладах вищої освіти, на підприємствах, в установах України та за кордоном, результати якого зараховуються відповідно до норм Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних та науково-педагогічних працівників ДНУ. Так, підвищення кваліфікації за видом стажування пройшли 129 осіб. У 2024-2025 навчальному році середня кількість кредитів із підвищення кваліфікації становить близько чотирьох кредитів на одного науково-педагогічного працівника Університету.

В Університеті провадиться освітня діяльність за 19 освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійної кваліфікації із професій, для яких запроваджено додаткове регулювання (перелік програм наведено в Табл. 2.4.1):

Таблиця 2.4.1

| Перелік 2015 року | | Перелік 2024 року | |
|--|------------------|-------------------|------------------|
| Спеціальність | Освітня програма | Спеціальність | Освітня програма |
| <i>для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти</i> | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 081 Право | ОПП «Право» | D8 Право | ОПП «Право» |
| 223 Медсестринство | ОПП «Медсестринство» | I5 Медсестринство <i>15.01</i> | ОПП «Медсестринство» |
| 224 Технології медичної діагностики та лікування | ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» | I6 Технології медичної діагностики та лікування | ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» |
| 227 Фізична терапія, ерготерапія | ОПП «Фізична терапія, ерготерапія» | I7 Терапія та реабілітація <i>17.01</i> | ОПП «Фізична терапія, ерготерапія» |
| 227 Терапія та реабілітація <i>227.01</i> | ОПП «Фізична терапія, ерготерапія» | | |
| для другого (магістерського) рівня вищої освіти | | | |
| 081 Право | ОПП «Право» | D8 Право | ОПП «Право» |
| 223 Медсестринство | ОНП «Медсестринство» | I5 Медсестринство | ОНП «Медсестринство» |
| 224 Технології медичної діагностики та лікування | ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» | I6 Технології медичної діагностики та лікування <i>16.01</i> | ОПП «Технології медичної діагностики та лікування» |
| для третього (освітньо-наукового) рівня | | | |
| 081 Право | ОНП «Право» | D8 Право | ОНП «Право» |
| 224 Технології медичної діагностики та лікування | ОНП «Технології медичної діагностики та лікування» | I6 Технології медичної діагностики та лікування | ОНП «Технології медичної діагностики та лікування» |

Університет дотримується ліцензійних вимог щодо науково-педагогічних (педагогічних) та/або наукових працівників, які викладають на цих освітніх програмах. Частка НПП (НП), які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють в Університеті за основним місцем роботи, становить: для першого (бакалаврського) рівня – не менше 50 %; для другого (магістерського) рівня вищої освіти – не менше 10 %; для третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти – не менше двох докторів наук для здійснення керівництва науковою складовою кожної освітньо-наукової програми.

Загальна площа всіх приміщень Університету становить 191620 м², із них: площа навчальних приміщень для проведення освітнього процесу становить 48813 м², фактичний контингент здобувачів станом на 01.12.2025 р. становить

8721 особу. Отже, на одного здобувача освіти припадає 5,6 м² навчальної площі, що відповідає вимогам ліцензійних умов.

Стан матеріально-технічної бази, її якість відповідають вимогам щодо провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти за своїми якісними та кількісними показниками, що забезпечує досягнення визначених освітніми програмами цілей та результатів навчання таким чином: здобувачі забезпечені у повному обсязі приміщеннями навчального та іншого призначення (аудиторні приміщення, комп'ютерні лабораторії, спортивні зали, наукова бібліотека, Палац студентів ДНУ, Палац спорту, ботанічний сад, гуртожитки, їдальні, буфети тощо); аудиторний фонд оснащений сучасною технікою у достатній кількості (мультимедійні дошки, проєктори, екрани, ноутбуки). Функціонують спеціалізовані комп'ютерні класи, лабораторії. Здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до мережі Інтернет. Бібліотечний фонд за спеціальностями підготовки відповідає Ліцензійним умовам та постійно оновлюється. Для забезпечення освітнього процесу для здобувачів вищої освіти функціонують: електронна бібліотека ДНУ (<http://lib.dnu.dp.ua>), корпоративний освітній простір на платформі Microsoft 365, репозиторій (<https://repository.dnu.dp.ua/>), де розташовано навчально-методичне забезпечення, а також забезпечується вільний доступ до наукометричної універсальної реферативної бази даних Scopus видавництва Elsevier та однієї із найбільших наукометричних баз даних наукових публікацій Web of Science. Доступ здійснюється з локальної мережі Університету.

Задля запровадження освітнього процесу з використанням технологій дистанційного навчання функціонує Єдиний корпоративний простір, загальна кількість користувачів простору становить близько 10000 осіб. У квітні 2025 року укладено Договір з компанією Limited Liability Company SPAN про покупку ліцензій на використання Microsoft 365 у такій кількості: викладацьких – 1250 одиниць, студентських – 25000 одиниць. Придбані ліцензії на використання платформи Microsoft 365, додатку MS Teams та інших продуктів Microsoft надають можливість встановити продукти компанії на п'ять технічних засобів (комп'ютер, телефон, планшет тощо).

Окрім того, здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до баз матеріально-технічного забезпечення загальноосвітніх закладів-партнерів, яке використовується під час практичних занять, проходження різних видів практики, наукової діяльності.

Усі приміщення Університету відповідають санітарним нормам і правилам, що висуваються до будинків і споруд закладів освіти, а також правилам і нормам пожежної безпеки (підтверджено технічним висновком за результатами обстеження об'єктів Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара з визначенням доступності будинків і споруд для маломобільних груп населення від 11.02.2020 р.)

За необхідності здобувачі вищої освіти, які мешкали в інших населених пунктах, забезпечуються гуртожитками.

В Університеті створені можливості для фізичного та духовного розвитку студентів, вирішені питання медичного та харчового забезпечення студентів.

Для вирішення проблем здобувачів вищої освіти, які вступили або перевелися до Університету із закладів вищої освіти, розташованих на тимчасово окупованих територіях, та потрапили в складну життєву ситуацію, залучаються фахівці психологічної служби ДНУ <http://www.dnu.dp.ua/view/socpsih>. Психологічна допомога студентській молоді з числа внутрішньо переміщених осіб полягає у гармонізації їхніх емоційних станів, допомоги з усвідомлення ситуації. В Університеті функціонує юридична клініка.

Для реалізації антикорупційної стратегії держави в Університеті створено програму Протидії корупції: http://www.dnu.dp.ua/view/protidiya_korupcii, де відображена політика, процедура та зміст антикорупційних заходів у діяльності Університету, у штаті є уповноважений з антикорупційної діяльності. Телефон анонімної «гарячої лінії» з антикорупційної діяльності Університету розміщено на інформаційних стендах і на сайті Університету (Антикорупційна лінія: телефон: 374-98-37; e-mail: anticor@dnu.dp.ua або vpsergeev@i.ua). Також функціонують скриньки довіри ДНУ: телефон довіри ректора: 374-98-01; e-mail: rector@dnu.dp.ua Щороку серед викладачів та здобувачів вищої освіти проводяться відповідні інструктажі та тренінги з питань запобігання та протидії корупції.

Кількість навчальних приміщень (всього аудиторій) – 508, із них: облаштованих мультимедійним обладнанням – 81, комп'ютерних лабораторій (кабінетів) – 56, інших лабораторій – 92. Разом із цим, наявність переносного мультимедійного обладнання дозволяє визначити показник забезпеченості аудиторій мультимедійним обладнанням на рівні 75%.

Офіційний вебсайт <http://www.dnu.dp.ua> містить інформацію про освітні програми, освітню, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти тощо.

Наявне матеріально-технічне забезпечення Університету відповідає ліцензійним умовам щодо технологічних вимог провадження освітньої діяльності.

Протягом 2025 року Університет отримав акредитацію шести освітніх програм, а також за рекомендаціями Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти скористався можливістю щодо отримання умовної (відкладеної) акредитації освітніх програм відповідно до Постанови КМУ від 16.03.2022 р. №295 Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану. Таку акредитацію отримали 16 освітніх програм, перелік програм наведено в Табл. 2.4.2.

Таблиця 2.4.2

Освітні програми, акредитовані у 2025 році

| Код та назва спеціальності | Назва ОП |
|---|---|
| <i>перший (бакалаврський) рівень</i> | |
| 016 Спеціальна освіта | Спеціальна освіта: олігофренопедагогіка та логопедія |
| 126 Інформаційні системи та технології | Інформаційні системи та технології |
| 183 Технології захисту навколишнього середовища | Екоаналітика та техногенна безпека |
| 227 Фізична терапія, ерготерапія | Фізична терапія, ерготерапія |
| 242 Туризм | Міжнародний туризм |
| 241 Готельно-ресторанна справа | Готельно-ресторанна справа |
| 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії | Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії |
| <i>другий (магістерський) рівень</i> | |
| 172 Електронні комунікації та радіотехніка | Телекомунікація та радіотехніка |
| 173 Авіоніка | Авіоніка |
| 091 Біологія та біохімія | Біосистеми та ландшафтний дизайн |
| 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок | Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок |
| 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа | Менеджмент інформаційної діяльності |
| 076 Підприємництво та торгівля | Економіка підприємства та управління бізнесом |
| <i>третій (освітньо-науковий) рівень</i> | |
| 032 Історія та археологія | ОНП Історія та археологія |
| 121 Інженерія програмного забезпечення | ОНП Інженерія програмного забезпечення |
| 054 Соціологія | ОНП Соціологія |

2.5. Наукова, науково-технічна та інноваційна діяльність закладу вищої освіти, в тому числі комерціалізація результатів прикладних досліджень, міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво

Тематичний план наукових досліджень та розробок, які виконували в Університеті за рахунок коштів державного бюджету, у 2025 році містив 19 науково-дослідних робіт: 13 фундаментальних, серед яких 5 НДР молодих учених, 5 прикладних, 1 науково-технічна розробка, а також НДР з виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Біологія та охорона здоров'я». Наукові дослідження виконували за чотирма пріоритетними

напрямами розвитку науки і техніки України: «Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; «Інформаційні та комунікаційні технології»; «Раціональне природокористування»; «Нові речовини і матеріали».

До плану кафедральних науково-дослідних робіт, що виконували науково-педагогічні працівники в межах їх основного робочого часу, 2025 року увійшли 76 НДР, усі були зареєстровані в УкрІНТЕІ. Тематика наукових досліджень охоплює усі наукові напрями та усі пріоритетні напрями розвитку науки і техніки України.

Обсяг бюджетного фінансування наукових досліджень у 2025 році склав 20 310,80 тис. грн, із них:

– на виконання наукових досліджень та розробок за рахунок коштів державного бюджету – 20 091,70 тис. грн, у тому числі фундаментальних НДР – 12 707,7 тис. грн, серед яких п'ять НДР молодих учених – 5 538,70 тис. грн, прикладних досліджень – 5 754,0 тис. грн та науково-технічних розробок – 1284,00 тис. грн.

– на виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Біологія та охорона здоров'я» – 565,10 тис. грн.

За рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020» для забезпечення енергозалежності ЦККНО (центру колективного користування науковим обладнанням «Навчально-науковий комплекс “Акваріум”») Університет отримав 1500,00 тис. грн на закупівлю обладнання для спорудження сонячної електростанції.

Окрім цього, уже втретє отримано фінансовий грант «Підтримка провідних науковців Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара» («Support of Leading Scientists of Oles Honchar Dnipro National University») від Фонду Сімонса (Simons Foundation) на стипендіальну підтримку 48 провідних науковців і 10 аспірантів ДНУ на загальну суму 190,08 тис. доларів США (з яких 158,44 тис. доларів – на виплату стипендій та 31,64 тис. доларів США на непрямі витрати). Також у 2025 році укладено міжнародний договір із науковою складовою з Карловим університетом (Чеська Республіка) «Розвиток освіти, дослідницької діяльності та міжнародного співробітництва Дніпровському національному університету імені Олеся Гончара», за яким ДНУ отримав фінансування на загальну суму 275,5 тис. чеських крон, з яких 170,0 тис. чеських крон – на виплату стипендій для наукових співробітників ДНУ (12 стипендій, 15 000 крон за стипендію).

Рисунок 2.5.1

Держбюджетне фінансування за роками

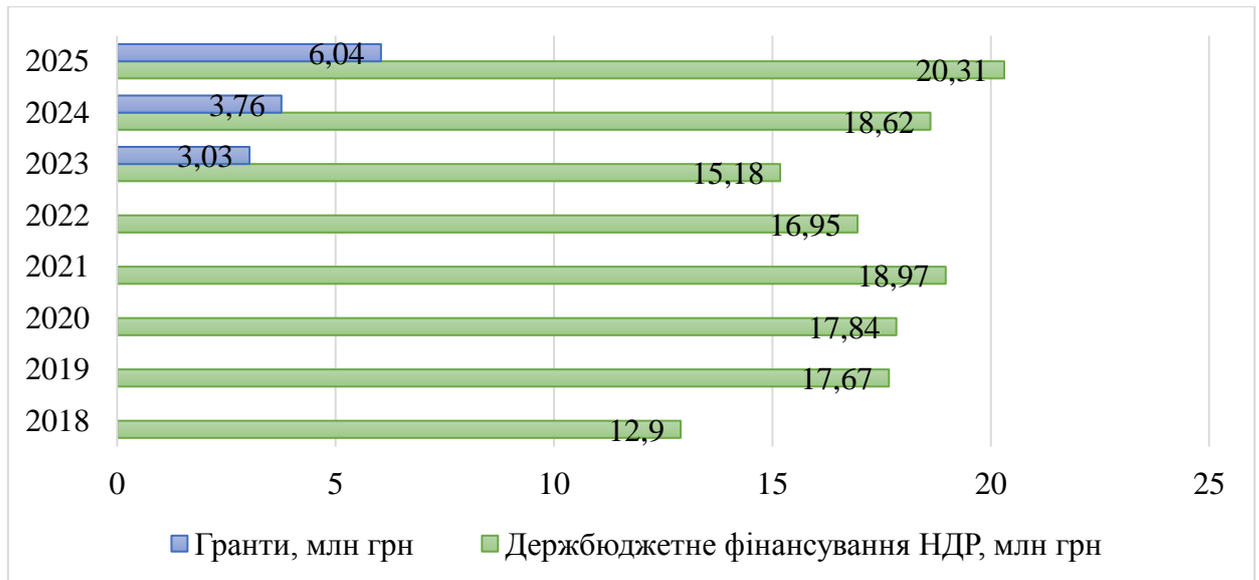
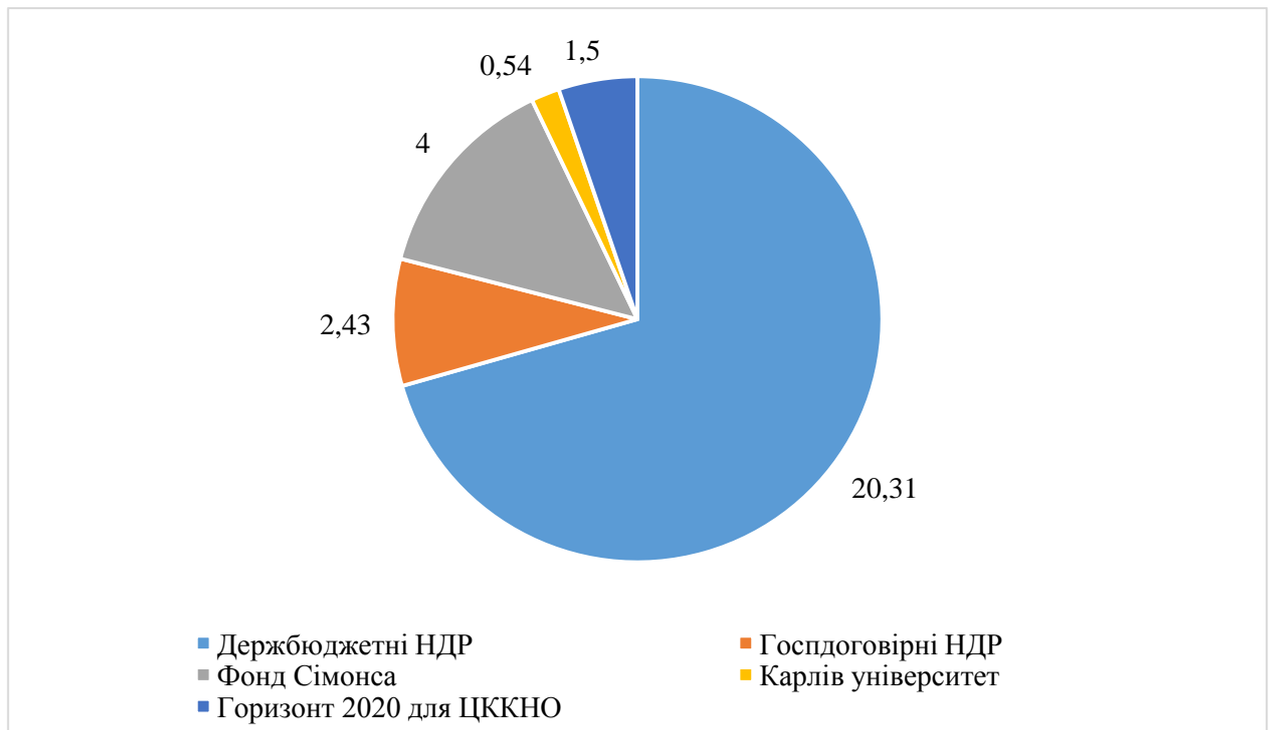


Рисунок 2.5.2

Загальні надходження у 2025 році, млн грн



Виконання прикладних наукових досліджень і розробок за господарськими договорами сприяє розширенню матеріальної бази університету. Особливо варто зазначити, що прикладні дослідження є продовженням фундаментальних наукових досліджень на кафедрах та у

науково-дослідних лабораторіях університету – впровадженням результатів фундаментальних НДР минулих років у виробничу сферу.

У 2025 році укладено 22 науково-дослідних робіт за господарськими договорами із загальним обсягом фінансування 2 429,2 тис. грн, найбільш вагомі з яких:

- із ДП «Українська геологічна компанія» ВП «Криворізька ГЕ» (відповідальний виконавець – канд. хім. наук Худякова С.М.) – на суму 239,5 тис. грн;

- із ФОП Орловський С.Г. (відповідальний виконавець – д-р техн. наук Накашидзе Л.В.) на суму 200,0 тис. грн;

- із ДСГП «Ліси України» (відповідальний виконавець – д.б.н, проф. Голобородько К.К.) на суму 708,0 тис. грн;

- із ТОВ «Крафт Корпорейшн» (відповідальний виконавець – д.ф.-м.н., проф. Лобода В.В.) на суму 235,9 тис. грн;

- із ТОВ «Шкода Транспортейшн Україна» (відповідальний виконавець – проф. Яровенко Т.С.) на суму 318,8 тис. грн;

- із ТОВ «МІМ» (відповідальний виконавець – с.н.с. Гапонов О.О.) на суму 200,0 тис. грн.

- із АТ «КРИВБАСЗАЛІЗРУДКОМ» (відповідальний виконавець – к.б.н., доц. Маренков О.М.) на суму 120,0 тис. грн.

Таблиця 2.5.1

Розподіл обсягів фінансування у 2025 році за структурними підрозділами

| Підрозділи ДНУ | Обсяг фінансування (тис. грн) | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|
| | держбюджетні НДР | госпдоговірні НДР | гранти, тис. грн |
| НДІ біол. + БЕФ | 9 571,8 | 1 096,2 | - |
| НДІ ЕТiМ | 4 623,0 | 200,0 | - |
| ММФ | 3 956,0 | 235,9 | - |
| НДІ хімії та геології | 1080,0 | 439,7 | - |
| ФТФ | - | 98,0 | - |
| ФПМ | - | - | - |
| ФЕ | 1080,0 | 318,7 | - |
| ФСНМВ | - | 40,7 | - |
| ЦККНО ННК «Акваріум» | - | - | 1 500,0 |
| Разом: | 20 310,80 | 2 429,2 | 1 500,0 |

Кадровий потенціал для виконання держбюджетних НДР у 2025 році був зосереджений у трьох науково-дослідних інститутах: біології, енергоефективних технологій і матеріалознавства, хімії та геології, НДЛ

механіко-математичного факультету, а також на факультеті економіки. Всього виконували наукові дослідження 38 штатних співробітників та 55 сумісників, серед них 20 молодих учених та 3 аспіранти.

Таблиця 2.5.2

| Підрозділи ДНУ | Кадровий склад | |
|-----------------------|-------------------|-----------|
| | штатні працівники | сумісники |
| НДІ біології | 18 | 20 |
| НДІ ЕТiМ | 8 | 12 |
| НДІ хімії та геології | 6 | 2 |
| ММФ | 5 | 14 |
| ФЕ | 1 | 7 |
| Разом: | 38 | 55 |

Результатом виконання НДР є науково-технічна продукція (НТП) – науковий чи науково-прикладний результат, який має корисні властивості та призначений для застосування (використання) споживачем, тобто може бути потенційно комерціалізований. У 2025 році за кафедральними НДР створено близько 80 видів НТП. У результаті виконання держбюджетних НДР у 2025 році отримано 19 видів науково-технічної продукції, яка може бути запропонована до впровадження та комерціалізації, серед якої методи та теорії, методики, нові речовини та матеріали, аналітичні матеріали, технологічні рішення тощо. Серед отриманої продукції можна виділити наступне:

- зразки бездомішкових і легованих акустооптичних кристалів $PbO-MoO_3$ високої оптичної якості; зразки вільних від свинцю кристалічних розчинів на основі $NaBiTi_2O_6$ з високими параметрами електромеханічного зв'язку; зразки бездомішкових і легованих стекол і склокераміки $Li(Na)_2O-GeO_2$ з підвищеною іонною провідністю; зразки оптичної склокераміки на основі синтетичних опалів, складних оксидів співактиваторів та оксидів рідкісноземельних елементів, отримані колективом НДР, керівником якої є д-р фіз.-мат. наук, проф. Волнянський М.Д.;

- технологія виготовлення акустооптичних комірок на основі кристалів $PbMoO_4$, TeO_2 ; експериментальні зразки акустооптичних комірок; технічні параметри експериментальних зразків комірок, отримані під керівництвом канд. фіз.-мат. наук, доц. Сетова Є.А.;

- вихідні траєкторні дані для розрахунку аеротермодинамічних процесів (керівник НДР д-р техн. наук, проф. Дреус А.Ю.);

- моделі та методи розрахунку систем електрично провідних міжфазних тріщин у п'єзоелектричному квазікристалі під дією механічних та електричних полів; алгоритми та програми неруйнівного контролю критичних параметрів електрично провідних міжфазних тріщин, отримані під керівництвом д-р фіз.-мат. наук, проф. Лободи В.В.;

- експериментальний пристрій та методологія досліджень появи пошкоджень поверхні на моделях оболонкових елементів під дією точкового теплового (лазерного) навантаження, отримані під керівництвом д-ра техн. наук, проф. Дзюби А.П.;

- віртуальна комбінаторна бібліотека нових азагетероциклів; методи синтезу фероцензаміщених 1,4,5,6- тетрагідропіридазинів, аміновмісних дигідротієно-(1Н-тіопірано-)[3,4- b]хінолін-2,2-діоксидів, 5-R-2- азабіцикло[2.2.1]гептанів, похідних 9- окса-3-азабіцикло[3.3.1]нонанів та 6- азабіцикло[3.2.1]октанів, 1,3- діоксогексагідро-2Н-4,7-метаноізоіндолів, 2'- Rспіро[1,2,4]триазоло[1,5-с]хіназолінів, 2-R-бензо[e] [1,2,4]триазоло[1,5-с][1,2,3]триазинів, 2-R-5Н-бензо[f][1,2,4]- триазоло[1,5-d][1,4]діазепінів, піроло[1,2-а][1,2,4]триазоло[1,5- с]хіназолінів, S-заміщених 2- тіоксотетрагідроптеридинів, азола[2,3- b]птеридинів, розроблені під керівництвом д-ра хім. наук, проф. Оковитого С.І.;

- комплекс заходів щодо відновлення постраждалих від воєнних дій водних екосистем; регламент гідроекологічного моніторингу водойм, які знаходяться в зонах військового конфлікту (керівник НДР – канд. с-г. наук, доц. Шарамок Т.С.);

- методика розрахунку збитків, заподіяних водним біоресурсам внаслідок порушення екосистем через ведення бойових дій для видів рослин і тварин (керівник НДР – канд. біол. наук, доц. Маренков О.М.);

- протоколи оптимального утримання та розведення молюсків, ракоподібних та амфібій для забезпечення належних умов розвитку та відновлення (керівник НДР – канд. біол. наук, доц. Єрмоленко С.В.);

- концепція застосування принципів і методів дистанційної екології для оцінки впливу воєнних дій на екосистемні послуги, розроблена під керівництвом д-ра біол. наук, проф. Кунах О.М.;

- концепція комплексної оцінки та мінімізації трансформації рослинності внаслідок воєнних дій (керівник НДР – канд. біол. наук, старш. наук. співроб. Барановський Б.О.);

- методичні рекомендації з визначення пріоритетних полютантів, які надходять у навколишнє середовище у процесі вибухів ракет, КАБів і дронів, розроблені під керівництвом канд. біол. наук, доц. Бригадиренка В.В.;

- концепція стратегічного планування на основі розробки інноваційних стратегем (керівник НДР – д-р екон. наук, проф. Зінченко О.А.).

Отримана науково-технічна продукція охоплює різноманітні галузі застосування та спрямована на створення принципово нової продукції (матеріалів, технологій тощо) для зміцнення обороноздатності нашої країни, забезпечення експортного потенціалу та заміщенню імпорту, збільшення обсягів виробництва, поліпшення стану навколишнього середовища, економії енергоресурсів та матеріалів, підвищення продуктивності праці, поліпшення якості життя та здоров'я населення, забезпечення промисловості чи населення новим видом інформаційно-комунікаційних послуг тощо. Більшість отриманих результатів захищені патентами та впроваджені у виробництво й після

проведення фінансово-економічних розрахунків можуть бути запропоновані до комерціалізації.

Міжнародне наукове та науково-технічне співробітництво

У звітній період наукові та науково-педагогічні працівники здійснили 36 закордонних відряджень для розробки спільних проєктів, досліджень та участі у наукових конференціях. Географія такої активності охоплює Канаду, КНР, Нідерланди, Німеччину, Польщу, Румунію, Словаччину, США, Угорщину, Францію, Чехію.

Таблиця 2.5.3

Закордонні відрядження НП та НПП

| Напрямок | Іноземний партнер |
|---|--|
| Партнерство за підтримки МЗС Чеської Республіки (13 відряджень) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Карлів університет – 10 осіб за проєктом «Розвиток освіти, дослідницької діяльності та міжнародного співробітництва в ДНУ» для стажування; ▪ Інститут фізики Чеської академії наук – 1 особа для реалізації річного дослідження; ▪ Інститут ядерної фізики Чеської академії наук – 2 особи для реалізації спільних досліджень. |
| Спільні наукові дослідження (7 відряджень) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Лабораторія досконалостей Інституту Паскаля (Франція) (2 особи); ▪ Університет Вінніпегу (Канада); ▪ ТОВ Weilai Technology Co (КНР); ▪ Медичний центр Університету Радбауд (Нідерланди); ▪ Університет Коменського (Словаччина); ▪ Університет Карнегі Меллона (США). |
| Конференції та семінари (9 відряджень) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Центр інновацій і технологій ZENIT GmbH німецької землі Північний Рейн-Вестфалія (Німеччина) (2 особи); ▪ Регенсбурзький університет (Німеччина); ▪ Міжнародний інститут досліджень у галузі науки і технологій (Польща); ▪ Сілезька академія (Польща); ▪ Яський університет А.Й. Кузи (Румунія); ▪ Міжнародний інститут освіти, досліджень і розвитку (Румунія); ▪ Університет Каролі Гаспар Реформаторської Церкви в Угорщині (Угорщина); ▪ Чеський інститут медичних технологій (Чехія). |
| Розробка/виконання | <ul style="list-style-type: none"> ▪ У межах візиту до Рурського університетського |

| | |
|----------------------------|---|
| проєктів (7 відряджень) | альянсу (Німеччина) (двічі): <ul style="list-style-type: none"> – Рурський університет; – Технічний університет Дортмунда; – Університет Дуйсбург-Ессена; ▪ Центр інновацій і технологій ZENIT GmbH німецької землі Північний Рейн-Вестфалія (Німеччина) (дві особи); ▪ Університет Штефана чел Маре (Румунія); ▪ Карлів університет (Чехія) (двічі). |
|----------------------------|---|

У 2025 році найбільш активно міжнародна наукова і науково-технічна співпраця здійснювалася з Карловим університетом у Празі. З липня виконувався черговий спільний проєкт за фінансової підтримки Міністерства закордонних справ Чеської Республіки «*Розвиток освіти, дослідницької діяльності та міжнародного співробітництва в ДНУ*». Проєкт спрямований на підвищення якості освітнього процесу та розвиток цифровізації закладу через низку вебінарів чеських фахівців. Також здійснювалися заходи з посилення наукової, дослідницької та міжнародної діяльності ДНУ за підтримки експертів Карлового університету. Проєкт дозволив профінансувати 12 досліджень наших НП і НПП (15 000 чеських крон на дослідження), просування результатів проєкту (25 000 чеських крон) та придбання друкованих видань (6 000 чеських крон).

Із січня 2024 року триває довгострокове наукове дослідження директора НДІ енергоефективних технологій і матеріалознавства Михайла Трубіцина в Інституті фізики Чеської академії наук за тематикою ЕПР оптичних матеріалів.

У березні 2025 року з метою пошуку партнерів для подачі науково-технічних проєктів *Horizon 2020* директор НДІ хімії та геології Віталій Пальчиков та професор кафедри аерогідромеханіки та масопереносу Андрій Дреус відвідали Центр інновацій і технологій ZENIT GmbH німецької землі Північний Рейн-Вестфалія (Німеччина).

Протягом 2025 року проректор з науково-педагогічної роботи у сфері міжнародного співробітництва Віктор Гассо здійснив 5 закордонних візитів для підготовки нових міжнародних проєктів у науково-технічній та освітянській сферах до Карлового університету (Чехія), Університету прикладних наук Міттвайди (Німеччина) та до університетів – членів Рурського університетського альянсу (Німеччина): Рурського університету Бохума, Технічного університету Дортмунда та Університету Дуйсбург-Ессена. У партнерстві з Альянсом наразі подано проєкт «DniproNRW – Науковий міст».

У першій декаді листопада 2025 року делегація ДНУ у складі 11 працівників на чолі із ректором відвідала Карлів університет для проходження стажування під керівництвом чеських колег.

Варто відзначити безпосередню участь ректора Сергія Оковитого у просуванні бренду Університету Олесь Гончара в міжнародному науково-

технічному просторі. Професор Оковитий гідно презентував здобутки закладу в межах проекту Рурського університетського альянсу DniproNRW у липні, під час участі в літній школі Рурського університету, та у листопаді, під час зустрічей із Міністеркою культури і науки землі Північний Рейн-Вестфалія Іною Брандес та з представниками всіх трьох університетів – членів Рурського університетського альянсу. Також у травні 2025 року ректор долучився до роботи делегації Дніпропетровської області у Міжнародній конференції та виставці «Global Healthcare Initiative for Ukraine» (м. Прага, Чехія) з обговорення потреб України, сфокусованій на налагоджені партнерства з міжнародними організаціями у сфері охорони здоров'я, обміні досвідом та ознайомленням з новітніми технологіями в галузі медицини та зразками сучасного медичного обладнання в освітніх установах в умовах кризових ситуацій.

Важливою подією став міжнародний проєкт Erasmus+ KA220 BALANCE, що стартував у вересні 2025, спрямований на формування активного способу життя та розвитку культурної активності у молоді. BALANCE (Building Active Lifestyles and Nurturing Cultural Engagement, «Формування активного способу життя та сприяння культурній взаємодії»). Наразі проєкт проходить реєстрацію в Українському інституті науково-технічної експертизи та інформації. До проєктної команди розробників увійшли проректор з науково-педагогічної роботи у сфері міжнародного співробітництва Віктор Гассо, деканеса факультету медичних технологій діагностики та реабілітації Ольга Воронкова та заступниця декана з наукової роботи та міжнародного співробітництва Світлана Лацинська. Разом із європейськими колегами представники ДНУ розроблятимуть заходи (ресурси та можливості участі студентської молоді) для вирішення актуальних проблем малорухливого способу життя, психічного добробуту та цифрового перевантаження, одночасно пропагуючи основні європейські цінності, такі як інклюзія, співпраця та солідарність. Для ДНУ, єдиного учасника з України, також важливо підтримати психічне здоров'я молоді, порушене через війну. Партнери ДНУ за проєктом BALANCE: Карлів університет (м. Прага, Чехія), Університет Коменського (м. Братислава, Словаччина), Університет прикладних наук Каяані (м. Каяані, Фінляндія), Університет Бордо (м. Бордо, Франція), Університет Ла-Лагуна (м. Сан-Кристобаль-де-ла-Лагуна, Іспанія), Університет Малаги (м. Малага, Іспанія), Політехнічний університет Сантарем (м. Сантарем, Португалія).

Окрім цього, у звітному році продовжував виконуватися проєкт Erasmus+ KA2 CBHE DigiFLEd «Модернізація університетських освітніх програм з іноземних мов на основі інтеграції з інформаційними технологіями» (менеджерка проєкту – завідувачка кафедри англійської мови для нефілологічних спеціальностей Олена Гурко). За його результатами проведені IV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих науковців та здобувачів вищої освіти «Сучасні науково-практичні дослідження у контексті мовного простору» (15.05.2025 р.) та круглий стіл «AI and Academia: Partners or Rivals» (19.05.2025); створений віртуальний центр та направлені на стажування «Актуальні питання філологічної науки в контексті диджиталізації»

здобувачі вищої освіти за III (освітньо-науковим) рівнем; надруковано 11 статей, серед яких одна – у наукометричній базі Scopus та 12 матеріалів конференцій.

Також діяли проекти Jean Monnet: EUGDProSED «Європейський зелений курс як перспектива сталого розвитку економіки» (менеджерка – завідувачка кафедри маркетингу та логістики Ольга Зінченко) та EMKEpaUEI «Європейський мультикультуралізм як досвід та шлях до європейської інтеграції України» (менеджер – завідувач кафедри всесвітньої історії Альберт Венгер).

За результатами проекту *EUGDProSED* видана стаття «Cluster analysis of the capitals of European countries by the “green” image indicators in the context of sustainable development», проведена міжнародна науково-практична конференція «Зелена економіка та зелене зростання – можливості для сталого розвитку» (22-23 травня 2025 р.) та подано остаточний технічний звіт до Європейської комісії.

2.6. Одержання конкурентоспроможних результатів наукових і прикладних досліджень, розробок

Важливо підкреслити отримання конкурентоспроможних результатів наукових і прикладних досліджень та розробок, що провадились як за рахунок бюджетних коштів, так і за комерційними договорами.

Співробітниками лабораторії фізики кристалів активних діелектриків (НДЛ ФКАД) НДІ ЕТІМ протягом 2025 року у ході виконання науково-дослідних робіт «Функціональні матеріали на основі кристалів, стекло і нанокompозитів складних оксидів», «Кристали, склокераміка та стекла складних оксидів для техніки подвійного призначення» були вирощені чисті та леговані кристали силікату вісмуту $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$, стехіометричні та нестехіометричні кристали молібдату свинцю PbMoO_4 , крупногабаритні кристали парателуриту TeO_2 , виготовлено стекла та склокераміку на основі літєвих германатів $\text{Li}(\text{Na})_2\text{O-xGeO}_2$, кераміку на основі титанату барію BaTiO_3 , а також нанокompозити на основі синтетичних опалів. Спільно з колегами із Інституту матеріалознавства (м. Київ) створено гнучкі гібридні полімер-неорганічні нанокompозити на основі PVDF і сегнетоелектриків-релаксорів.

Отримані матеріали досліджувалися на базі лабораторії фізики кристалів активних діелектриків ДНУ (м. Дніпро), в Інституті ядерної фізики Чеської академії наук (м. Прага) та Інституті проблем матеріалознавства НАН України (м. Київ).

Виконання науково-дослідної розробки «Акустооптичні комірки для оптико-електронних пристроїв ціленаведення високоточної зброї та перешкодостійких засобів зв'язку» вказує шляхи від наукових досліджень до їх практичного втілення у виробництві наукоємних приладів. Співробітниками НДЛ ФКАД створено експериментальні зразки акустооптичних комірок, що

використовуються як модулятори або дефлектори у пристроях керування лазерним випромінюванням. За своїми експлуатаційними характеристиками створені комірки знаходяться на рівні відомих аналогів.

У 2025 році поглиблено співробітництво з європейськими науковими центрами. Так, спільно із колегами Карлового університету виграно проєкт «PROJEKT ERASMUS+ KA171 MEZINÁRODNÍ KREDITOVÉ MOBILITY» на фінансування мобільності для викладачів, магістрів та аспірантів. Планується проведення спільних досліджень в рамках даного проєкту.

За НДР «Нові азагетероцикли: молекулярний дизайн, синтез, перспективи застосування для фармакокорекції посттравматичних стресових розладів і метаболічного синдрому» створено базу нових унікальних азагетероциклів як потенційних лікарських засобів, що відповідає пріоритетам ветеранської політики України (реабілітація, психологічна допомога), де ПТСР та його наслідки (метаболічні захворювання) є поширеним захворюванням серед військових (понад 27 тис. випадків за даними МОЗ, 2024). Розроблені методи синтезу нових азагетероциклів з попереднім використанням раціонального дизайну та *in vivo* скринінгу дозволили виявити ряд «сполук-лідерів» з високою нейропротекторною (ноотропна, анксиолітична), гепатопротекторною та гіполіпідемічною активністю. Проведені біологічні дослідження на маркери нейродеструкції, гепатиту та цирозу підтвердили їх ефективність.

Перевагами розробки є прості умови синтезу з доступних реактивів та «будівельних-блоків», що знижує вартість виробництва (на 20–30% порівняно з імпортними аналогами), у низці випадків "зелений" підхід без токсичних розчинників.

Для оборони та безпеки країни подальше виконання проєкту та впровадження результатів може в перспективі сприяти реабілітації ветеранів, зменшуючи соціальні ризики (суїцидальність, антисоціальна поведінка).

Економічно – це імпортозаміщення дорогих ліків (наприклад, такрину, інгібіторів MAO, анксиолітиків тощо), потенціал до патентування (2-3 патенти на методи синтезу), створення комерційних бібліотек сполук для фармацевтичних компаній. У перспективі – можливість інтеграції у доклінічні випробування (партнерство з ЗДМФУ та іншими ЗВО), розробка прототипів ліків (1–2 кандидати за 3 роки), комерціалізація через компанії (Enamine, Farmak), з потенціалом грантів Horizon Europe для масштабування.

Отримані у ході виконання НДР «Розрахункові моделі п'єзоактивних кристалічних та квазікристалічних композитів з тріщинами на межі поділу матеріалів» результати мають суттєве значення для підвищення обороноздатності та безпеки України. Зокрема, розроблені аналітичні підходи забезпечують більш точну оцінку міцності та надійності матеріалів, що використовуються у системах керування, корпусних елементах, високоточних сенсорах і конструктивних вузлах різних видів військової техніки. Це сприяє зниженню ризику відмов, подовженню терміну експлуатації та вдосконаленню регламентів технічного контролю. Отримані залежності можуть бути покладені в основу сучасних комплексів для неруйнівної діагностики, здатних виявляти тріщини, локальні дефекти та аномалії в режимі реального часу, що є критично

важливим для моніторингу стану бронетехніки, авіаційних й ракетно-космічних систем. Урахування реальних характеристик міжфазного руйнування у п'єзоелектричних елементах дозволяє підвищити чутливість і стабільність високоточних сенсорів і приводів, використовуваних у системах наведення, стабілізації та контролю.

Для економіки України результати є важливими завдяки можливості оптимізації витрат на технічне обслуговування та ремонт за рахунок скорочення потреби у надлишкових випробуваннях і підвищення точності прогнозування стану конструкцій. Розроблені моделі можуть знайти застосування у виробництві сенсорів, приводів, перетворювачів та промислових і медичних приладів, що сприятиме підвищенню конкурентоздатності українських підприємств на ринку високотехнологічної продукції. Крім того, створені підходи можуть стати основою для розроблення вітчизняного програмного забезпечення для моделювання п'єзоактивних матеріалів, підтримуючи програми імпортозаміщення.

Значний суспільний та інфраструктурний ефект полягає у можливості підвищення безпеки критично важливих об'єктів і зниження ризику техногенних аварій завдяки ранньому виявленню пошкоджень. Сенсорні системи, побудовані на основі п'єзоактивних матеріалів, можуть забезпечувати моніторинг сейсмічних впливів і технічного стану будівель, що є важливим для цивільної безпеки. Отримані результати також мають потенціал для розвитку наукоємних галузей, зокрема мікроелектроніки, медичного приладобудування та робототехніки.

Перспективи впровадження роботи включають можливість інтеграції результатів у системи контролю оборонних підприємств, застосування у дослідно-конструкторських роботах для авіаційної та ракетно-космічної техніки, розробку нових програмних модулів для промислових МСЕ-комплексів, а також створення сучасних сенсорних систем для неруйнівного контролю та моніторингу стану конструкцій.

Створена у результаті виконання НДР «Інноваційна концепція застосування принципів і методів дистанційної екології для оцінки впливу воєнних дій на екосистемні послуги» концепція може стати невід'ємною складовою системи моніторингу та подальшого відновлення пост-конфліктних територій. Це зробить можливим розробку концептуальних заходів щодо управління трансформаціями екосистемних сервісів в умовах постраждалих від військових дій територій. Розроблені заходи, можуть стати підґрунтям запобіганню небезпечних антропогенних трендів впливу на розвиток різних типів рослинності та сприятимуть оптимальному їх використанню. Запровадження створеної концепції дозволить забезпечити визначення небезпек як для біологічного різноманіття, різних галузей господарства, так і для довкілля в цілому.

Отримані результати надають змогу ідентифікувати, відстежити та оцінити трансформаційні процеси, викликані наслідками воєнних дій безпосередньо на території України, а якщо взяти до уваги універсальність підходів, то використати розроблені методи можна в умовах будь-яких пост-

конфліктних територій. Новий підхід до розробки критеріїв оцінювання стану екосистемних сервісів – зручний у використанні без поправок на географічне положення екосистем, адже побудований на загальних принципах фізіолого-біохімічної стійкості організмів та структурно-функціональної організації екосистем. Це надає можливості впроваджувати його скрізь по світу.

Практичною цінністю отриманих результатів є можливість їх використання для оптимізації відновлення пост-конфліктних територій, екологічного моніторингу, лісового господарства та зеленої інноваційної економіки, як такі, що доповнюють відомі біологічні та екологічні процеси від організмового до екосистемного рівнів. Результати дослідження особливостей застосування принципів і методів дистанційної екології для оцінки впливу воєнних дій на екосистемні послуги дозволять доповнити уявлення про моніторинг на пост-конфліктних територіях.

У 2025 році за НДР «Концепція трансформації рослинності степової зони України для мінімізації негативних наслідків воєнних дій» у контексті заходів «Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 рр.» щодо розроблення науково-методичних рекомендацій та підготовки інформаційних матеріалів створено базу даних рудеральної та адвентивної флори основних ландшафтів степової зони України. Для удосконалення критеріїв віднесення видів до інвазійних відповідно цієї Стратегії розроблено новий метод контролю інвазійності видів рослин (патент на корисну модель № 155944), що відрізняється спрощеною процедурою, підвищеною достовірністю та можливістю прогнозування на основі спектральних характеристик рослинних об'єктів.

Практичне значення запропонованого методологічного підходу полягає в удосконаленні моніторингу, лісовідновлення, екологічної безпеки та оборони. Виявлення біотопів із високим потенціалом природного відновлення дозволить зменшити витрати на штучне заліснення. Рекомендації щодо підбору асортименту порід забезпечать створення стійких насаджень, які ефективно виконують фітомеліоративні функції та відповідають військовим потребам. Поєднання дистанційного зондування із флористичним аналізом дозволить оперативно оцінити масштаби рудералізації та адвентизації на великих площах, що є критично важливим для прийняття управлінських рішень в умовах обмеженого доступу до територій. Практична цінність результатів полягає в біоекоморфічній характеристиці ділянок на землях лісогосподарського призначення, пов'язаних із воєнними діями, для створення лісонасаджень на різних ландшафтах. Використання цих результатів варто розглядати у контексті реалізації програми Президента України «Зелена країна». Результати також можуть бути використані для біоекологічної характеристики та гемеробії флор природних ландшафтів степової зони України для наукового обґрунтування з метою заповідання територій для формування «Екомережі України» та «Смарагдової мережі Європи».

Практичний аспект з'ясування впливу хімічного забруднення ґрунту рослин полягає у можливості прогнозування екологічних наслідків потрапляння потенційно токсичних речовин по трофічним ланцюгам та

розробці стратегій фітореMediaції. Для виявлення закономірностей процесів трансформації рослинного покриву внаслідок воєнних дій розроблено новий метод, який удосконалює діагностику толерантності рослин при техногенному забрудненні природного середовища (патент на корисну модель №158740).

Отримані результати можуть бути використані для наукового обґрунтування заходів мінімізації негативного впливу наслідків воєнних дій на стан рослинного покриву в контексті удосконалення «Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 рр.» відповідно до нових ризиків, а також при розробці державних програм відновлення регіонів України у післявоєнний період.

Для світової наукової спільноти результати представляють інтерес у контексті глобальної проблеми впливу військової діяльності на довкілля та при використанні в умовах кліматичної відповідності семіаридних та аридних регіонів світу, що сприятиме реалізації загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 рр., Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, Конвенцій ООН про охорону біологічного різноманіття та про боротьбу з опустелюванням.

У рамках виконання завдань перспективного плану розвитку наукового напрямку «Біологія та охорона здоров'я» Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара отримано новітні дані про актуальний стан біологічного різноманіття флористичного та фауністичного блоку природних і штучних екосистем Степової зони України, яка найбільш зазнає антропогенної та кліматичної трансформації. Вони можуть стати науково-теоретичним підґрунтям при розробці стратегій, комплексів практичних заходів та реалізації загальнодержавних і регіональних програм щодо збереження та відновлення біологічних ресурсів, проектів створення об'єктів природного заповідного фонду України та розширення Смарагдової мережі Європи, розвитку міської зеленої інфраструктури, що сприятиме оптимізації екологічного стану регіону та його відновлення у повоєнний період. Визначення сучасного стану біорізноманіття відповідає реалізації міжнародних зобов'язань України з досягнення цілей Конвенції про охорону біологічного різноманіття. Отримані дані щодо стану рідкісних і зникаючих видів флористичних та фауністичних комплексів Степової зони України можуть бути використані при оновленні редакцій Червоних книг України, Зеленої книги України, Червоних списків Дніпропетровської області. Сформовані переліки адвентивних та інвазійних видів можуть бути використані для створення Кадастру адвентивних видів флори та фауни України, регіональних та обласних «чорних» списків. Виявлення та прогнозування біологічних інвазій є складовою виконання соціально-економічної політики для забезпечення біобезпеки та біологічного захисту держави як складової національної безпеки України (Стратегії біобезпеки та біологічного захисту (Затверджено Указом Президента України від 17.12.2021 № 668/2021). На основі визначених молекулярних механізмів патогенезу за умов травм різної етіології розроблені нові практичні рекомендації для створення фізіолого-біохімічної системи моніторингу стану організму задля запобігання неврологічних ускладнень. Преклінічні результати

дослідження спрямовані на практичне застосування у клінічних та реабілітаційних установах України для подальшого клінічного дослідження. Отримані наукові результати можуть стати науково-теоретичним підґрунтям при розробці стратегій, комплексів практичних заходів та реалізації загальнодержавних і регіональних програм щодо запобігання розвитку хронічних наслідків стресу та відновлення ключових елементів метаболізму, фізіологічних функцій організму у постстресовий час, підтримки ментального та фізичного здоров'я населення України. Результати дослідження застосування наночастинок на основі рослинних матриць для посилення антимікробних властивостей стали теоретичною основою для розробки нових протимікробних засобів, які є недорогими, мають підвищену ефективність та низький ризик розвитку резистентності. Створені наноматеріали, отримані з доступної рослинної сировини, можуть бути використані для виготовлення ефективних препаратів, що допоможуть подолати антибіотикорезистентність патогенів. Розроблені інноваційні нанокompозити потенційно здатні підвищити ефективність лікування та реабілітації військових і цивільного населення під час воєнних дій і в повоєнний період. Матеріали даного дослідження можуть бути застосовані у сферах біонанотехнології та біомедицини. Практичну цінність проведених досліджень доводить імплементація наукових результатів у природоохоронні проєкти, які розроблені із залученням позабюджетних коштів на замовлення бізнес-структур: «Розробка проєкту організації території регіонального ландшафтного парку «Самарські плавні» охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів» (Замовник ТОВ «Агровектор Плюс»); «Біолого-екологічне обґрунтування до ТЕО «Оздоровлення екологічного стану р. Дніпро в межах м. Дніпра в рамках «Національної програми екологічного оздоровлення басейну Дніпра та поліпшення якості питної води» (коригування техніко-економічного обґрунтування)» (Замовник – ПП «Каркас-Дніпро»); «Біолого-екологічне обґрунтування до проєкту «Підвищення водності та поліпшення гідрологічного режиму р. Саксагань на території Дніпропетровської області – будівництво» (Замовник – ТОВ «Науково-виробниче об'єднання «Трансінжиніринг»)). Таргетними групами отриманих результатів є Міндовкілля, клінічні заклади та реабілітаційні центри Міністерства охорони здоров'я України, Державне агентство водних ресурсів України, Державне підприємство «Ліси України» та його філії, Департамент охорони здоров'я Дніпропетровської ОДА, Управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Дніпропетровській області, Департаменти екології та природних ресурсів обласних державних адміністрацій, міські підприємства зеленого будівництва, Департаменти благоустрою, територіальні громади, природоохоронні громадські організації, представники бізнесу (юридичні та фізичні особи), які провадять діяльність з природоохоронного напрямку.

2.7 Захист прав інтелектуальної власності на результати наукової, науково-технічної та творчої діяльності.

Створення в Університеті належних умов для охорони інтелектуальної власності, використання її для інноваційного розвитку – основне завдання відділу з питань інтелектуальної власності. У 2025 році до Державної організації «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій» надіслано 18 заявок, із них на винаходи – 4 заявки, на корисні моделі – 14 заявок. Також на ім'я Університету отримано 21 охоронний документ (3 патенти на винахід та 18 патентів України на корисну модель), із них 2 – зі студентами. Винаходи і корисні моделі створено працівниками при виконанні охороноспроможних держбюджетних науково-дослідних робіт, а студентами – під час виконання дипломних та курсових робіт.

Таблиця 2.7.1

Патенти, отримані Університетом у 2025 році

| Патенти | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|---|
| № п/п | Тип об'єкта промислової власності | Номер охоронного документа | Зареєстровано в Державному реєстрі України | Назва охоронного документа | Винахідник/автор | Веб адреса документа у відповідній базі |
| 1 | Корисна модель | 158174 | 08.01.2025 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕХОПЛЕННЯ КОСМІЧНОГО ОБ'ЄКТА | Дронь Микола Михайлович Голубек Олександр Вячеславович Дреус Андрій Юлійович Дубовик Людмила Григорівна Кулик Олексій Володимирович Пророка Владислав Аркадійович Абатуров Анатолій Олександрович Солнцев Вадим Анатолійович Хорольський Петро Георгійович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1836125/ |

| | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------|--|--|---|
| 2 | Корисна модель | 158345 | 22.01.2025 | СПОСІБ ПОВІТРЯНО-ОЗОНОВОГО ЗНЕЗАРАЖУВАННЯ БОБІВ АРАХІСУ | Білоножко Максим Васильович Мартінова Вікторія Валеріанівна Маренков Олег Миколайович Хромих Ніна Олександрівна Дідур Олег Олексійович Саввін Олександр Віталійович | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1837851/ |
| 3 | Корисна модель | 158673 | 05.03.2025 | СПОСІБ ОТРИМАННЯ БІОМАСИ EISENIA FOETIDA | Зубарева Інна Михайлівна Скляр Тетяна Володимирівна | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1844906/ |
| 4 | Корисна модель | 158659 | 05.03.2025 | СПОСІБ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ПАРАМЕТРІВ МОДЕЛІ ДИНАМІЧНОЇ СИСТЕМИ | Гук Наталія Анатоліївна | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1844886/ |
| 5 | Корисна модель | 158740 | 12.03.2025 | СПОСІБ ДІАГНОСТИКИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ РОСЛИН ПРИ ТЕХНОГЕННОМУ ЗАБРУДНЕННІ | Феденко Володимир Савелійович | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1845685/ |
| 6 | Винахід | 129410 | 16.04.2025 | СПОСІБ НАДДУВАННЯ ПАЛИВНОГО БАКА РУШІЙНОЇ УСТАНОВКИ БАГАТОРАЗОВОГО ВКЛЮЧЕННЯ | Мітіков Юрій Олексійович Васін Михайло Ігорович Санін Анатолій Федорович | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1851664/ |
| 7 | Корисна модель | 159067 | 23.04.2025 | СПОСІБ СУМІСНОГО ВИРОЩУВАННЯ ПРІСНОВОДНИХ ГІДРОБІОНТІВ В УСТАНОВКАХ ІЗ ЗАМКНУТИМ ВОДОПОСТАЧАННЯМ | Єсіпова Наталія Борисівна Шарамок Тетяна Сергіївна Маренков Олег Миколайович Форошук Володимир Володимирович | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1852565/ |
| 8 | Винахід | 129443 | 23.04.2025 | СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ 2- | Лихолат Юрій Васильович | https://sis.nip.gov.ua/uk/search/detail/1852565/ |

| | | | | | | |
|----|----------------|--------|------------|--|---|---|
| | | | | БЕНЗИЛ-3-ОКСО-6-ЕНДО-ГІДРОКСИ-2-АЗАБЩИКЛО[2.2.2] ОКТАНУ, ЩО СТИМУЛЮЄ РІСТ І РОЗВИТОК ПАРОСТКІВ КУКУРУДЗИ | Пальчиков Віталій Олександрович Хромих Ніна Олександрівна Дідур Олег Олексійович Оковитий Сергій Іванович Маренков Олег Миколайович Лихолат Тетяна Юрїївна Коптева Світлана Дмитрівна Аніщенко Андрій Олександрович Борисенко Ірина Олександрівна | k/search/det ail/1852521 / |
| 9 | Корисна модель | 159598 | 18.06.2025 | МОДУЛЬНЕ УКРИТТЯ ДЛЯ ДЕСЯТИНОГИХ РАКІВ | Боровик Іван Ігорович Нестеренко Олег Станіславович Маренков Олег Миколайович Курченко Вікторія Олександрівна Голуб Ірина Віталіївна | https://sis.ni po.gov.ua/u k/search/det ail/1861754 / |
| 10 | Корисна модель | 159603 | 18.06.2025 | УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПУСКУ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ [UA] | Добродомов Олександр Олександрович Дреус Андрій Юлійович Дронь Микола Михайлович Кулик Олексій Володимирович Пророка Владислав Аркадійович Солнцев Вадим Анатолійович Чернюк Дмитро Миколайович Швець Артем | https://sis.ni po.gov.ua/u k/search/det ail/1861778 / |

| | | | | | | |
|----|----------------|--------|------------|--|---|---|
| | | | | | Сергійович | |
| 11 | Корисна модель | 160019 | 30.07.2025 | СПОСІБ РЕГУЛЮВАННЯ АКТИВНОСТІ ЦВІРКУНІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ АРОМАТИЧНИХ РЕЧОВИН | Коломбар Тетяна Михайлівна Бригадиренко Віктор Васильович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1868168/ |
| 12 | Корисна модель | 160009 | 30.07.2025 | СПОСІБ ВИМІРЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ТВЕРДИХ ТІЛ | Дзюба Анатолій Петрович Пацюк Анатолій Григорович Дзюба Олександр Анатолійович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1868204/ |
| 13 | Корисна модель | 160189 | 13.08.2025 | СПОСІБ ІНДИКАЦІЇ СВІТЛОВОГО РЕЖИМУ ПАРКОВОГО НАСАДЖЕННЯ | Кунах Ольга Миколаївна Жуков Олександр Вікторович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1870921/ |
| 14 | Корисна модель | 160172 | 13.08.2025 | СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВИСОКОАДГЕЗІЙНОГО БЕЗПРОШАРКОВОГО МІДНОГО ПОКРИТТЯ | Башев Валерій Федорович Рябцев Сергій Іванович Кушнерьов Олександр Ігорович Калініна Тетяна Володимирівна Фокін Владислав Ігорович Попіль Олег Ігорович Дорожка Тетяна Миколаївна | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1870940/ |
| 15 | Корисна модель | 160442 | 10.09.2025 | ШТУЧНЕ НЕРЕСТОВИЩЕ-УКРИТТЯ ДЛЯ NYRANCISTRUS ZEBRA | Маренков Олег Миколайович Сарман Віктор Андрійович Єрух Микола Миколайович Боровик Іван Ігорович Нестеренко Олег Станіславович Курченко Вікторія | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1875553/ |

| | | | | | | |
|----|----------------|--------|------------|---|---|---|
| | | | | | Олександрівна | |
| 16 | Корисна модель | 160499 | 10.09.2025 | ПОСІБ ЛОКАЛЬНОГО ЕЛЕКТРОТЕРМОДИ НАМІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТОНКОСТІННИХ КОНСТРУКЦІЙ | Дзюба Анатолій Петрович Пацюк Анатолій Григорович Дзюба Олександр Анатолійович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1875568/ |
| 17 | Корисна модель | 160772 | 08.10.2025 | БАСЕЙНОВИЙ СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ РІЧКОВИХ РАКІВ | Маренков Олег Миколайович Єсіпова Наталія Борисівна Шарамок Тетяна Сергіївна Гассо Віктор Якович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1879895/ |
| 18 | Корисна модель | 160786 | 08.10.2025 | СПОСІБ ОТРИМАННЯ ПАШТЕТУ З РАКІВ | Фарісеєв Андрій Геннадійович Кондратюк Наталія Вячеславівна Маренков Олег Миколайович Курченко Вікторія Олександрівна Нестеренко Олег Станіславович Голуб Ірина Віталіївна Савченко Аліна Миколаївна | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1879874/ |
| 19 | Винахід | 130025 | 15.10.2025 | ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ДЕФОРМАЦІЙ ЛИЧИНКИ КОЛОРАДСЬКОГО ЖУКА | Сокол Галина Іванівна Алексєєнко Сергій Вікторович Снобко Данило Олегович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1880734/ |
| 20 | Корисна модель | 161197 | 19.11.2025 | ШТУЧНЕ НЕРЕСТОВИЩЕ ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ ГРЧАКА ЄВРОПЕЙСЬКОГО | Маренков Олег Миколайович Єрух Микола Миколайович Боровик Іван Ігорович Нестеренко Олег | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1886248/ |

| | | | | | | |
|----|-------------------|--------|------------|-------------------------|---|---|
| | | | | | Станіславович Решетняк Дар'я Сергіївна Пацький Владислав Олександрович | |
| 21 | Корисна модель | 161491 | 10.12.2025 | ПЛАНЕТАРНИЙ РЕДУКТОР | Дудніков Володимир Степанович | https://sis.nipr.gov.ua/uk/search/detail/1889906/ |

Таблиця 2.7.2

Заявки на винаходи та корисні моделі подані до УКРНОІВІ у 2025 році

| Заявки на винаходи та корисні моделі | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|
| № п/п | Номер заявки | Автори | Назва заявки |
| 1 | и 2025 00435 від 03.02.25 | Кунах О.М. Жуков О.В. | Спосіб індикації світлового режиму паркового насадження |
| 2 | и 2025 00433 від 03.02.25 | Маренков О.М. Єсіпова Н.Б. Шарамок Т.С. Гассо В.Я. | Басейновий спосіб вирощування річкових раків |
| 3 | а 2025 00546 від 07.02.25 | Курченко В.О. Нестеренко О.С. Маренков О.М. | Ікра карася солена |
| 4 | и 2025 01152 від 18.03.25 | Дзюба А.П. Пацюк А.Г. Дзюба О.А. | Спосіб локального електротермодинамічного навантаження тонкостінних конструкцій |
| 5 | и 2025 01150 від 18.03.25 | Фарісеєв А.Г. Кондратюк Н.В. Маренков О.М. Курченко В.О. Нестеренко О.С. Голуб І.В. Савченко А.Н. | Спосіб отримання паштету з раків |
| 6 | а 2025 01359 від 28.03.25 | Шугуров О.О. Файзулін А.О. | Пристрій для індивідуальної оксигенації та лікування риб |
| 7 | а 2025 02102 від 05.05.25 | Синявський С.В. Коптева С.Д. Коваленко С.І. Воскобойнік О.Ю. | 2-R-бензо[e][1,2,4]триазоло[1,5-C][1,2,3] триазини, що проявляють протипухлинну активність |
| 8 | и 2025 02365 від 20.05.25 | Дудніков В.С. | Планетарний редуктор |
| 9 | и 2025 02598 від 02.06.25 | Маренков О.М. Боровик І.І. Нестеренко О.С. Курченко В.О. | Штучне нерестове гніздо для фітофільних видів риб |
| 10 | и 2025 03715 від 31.07.25 | Зубарева І.М. Скляр Т.В. | Спосіб одержання білоквмісної біомаси гриба PLEUROTUS OSTREATUS |

| | | | |
|----|------------------------------------|---|--|
| | | Шарамок Т.С. Маренков О.М. | |
| 11 | у 2025 03757 від 04.08.25 | Нестеренко О.С. Боровик І.І. Маренков О.М. | Гніздо для нересту риб |
| 12 | у 2025 04263 від 02.09.25 | Феденко В.С. | Спосіб ідентифікації сировини злинки канадської |
| 13 | у 2025 04259 від 02.09.25 | Єрмоленко С.В. Нестеренко О.С. Курченко В.О. Голуб І.В. Маренков О.М. Боровик І.І. | Спосіб басейно-ставового вирощування гігантської прісноводної креветки |
| 14 | а 2025 04987 від 13.10.25 | Болховітіна О.І. Шидакова-Каменюка О.Г. Степанькова Г.В. Новік Г.В. Чернушенко О.О. | Спосіб виробництва пшеничного хліба |
| 15 | у 2025 04984 від 13.10.25 | Болховітіна О.І. Шидакова-Каменюка О.Г. Степанькова Г.В. Новік Г.В. Чернушенко О.О. | Спосіб виробництва пшеничного хліба |
| 16 | у 2025 05144 від 22.10.25 | Курченко В.О. Маренков О.М. Нестеренко О.С. Боровик І.І. | Спосіб виготовлення снєків із ламінарії |
| 17 | Вих.85-503- 100 від 12.12.25 | Рябцев С.І. Кушнерьов О.І. Башев В.Ф. Калініна Т.В. Набережна О.О. | Високоомний тонкоплівковий сплав |
| 18 | Вих.85-503- 102 від 22.12.25 | Єрмоленко С.В. Галінська А. М. Галінський О.О. Кармизова Л. О. Гассо В. Я. Маренков О.М. Нестеренко О.С. Курченко В.О. Боровик І. І. Ніколаєва В. В. | Спосіб реєстрації трансмукозної різниці потенціалу для експрес-оцінки стану верхніх відділів травної системи амфібій |

2.8 Застосування нових наукових, науково-технічних знань при підготовці здобувачів вищої освіти

Науково-дослідна робота студентів є невід'ємною складовою діяльності університету та першим етапом підготовки наукових кадрів. Вона сприяє розвитку творчого мислення, індивідуальних здібностей та дослідницьких

навичок здобувачів вищої освіти та підвищенню якості самої освіти. Університет має багаторічний досвід успішного впровадження нових наукових і науково-технічних знань в освітній процес.

Серед основних форм цієї роботи: студентські наукові гуртки, участь у конференціях і конкурсах, виконання проєктів під час написання курсових і дипломних робіт. Олімпіади та конкурси стимулюють студентів до наукової та творчої активності, розвитку аналітичного мислення та конкурентоспроможності. Це є платформою для виявлення талановитих студентів і заохочення їх до подальшої наукової або професійної діяльності.

Університет виступає не лише освітнім закладом, але й науковим осередком, який сприяє обміну досвідом між студентами, викладачами й науковцями.

Університет активно залучає студентів та аспірантів до наукових досліджень, участі у конференціях, конкурсах, проєктах та розробках, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету. Виконанню таких робіт сприяє наявність ресурсів, інфраструктури та досвідченого персоналу. Нині здобувачі освіти виконують різні наукові праці, готують свої кваліфікаційні роботи та курсові проєкти за досліджуваною проблематикою кафедр або НДЛ. Здобувачі другого (магістерського) рівня вищої освіти мають можливість продовжити свою наукову роботу, навчаючись в аспірантурі, та в майбутньому здобути ступінь доктора філософії.

Застосування нових наукових і науково-технічних знань у підготовці здобувачів вищої освіти в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара забезпечується через активну науково-дослідну діяльність аспірантів, дисертаційні дослідження яких виконуються в межах ініціативних наукових проєктів та бюджетних науково-дослідних робіт Університету. Результати цих досліджень безпосередньо інтегруються в освітній процес шляхом оновлення змісту навчальних дисциплін, залучення студентів до виконання експериментальних і аналітичних робіт, використання сучасного наукового обладнання та цифрових технологій, що сприяє формуванню у здобувачів вищої освіти актуальних компетентностей, навичок дослідницької діяльності та готовності до розв'язання сучасних наукових і прикладних завдань.

Підготовка наукових та науково-педагогічних кадрів через аспірантуру проводиться на всіх 14 факультетах та трьох науково-дослідних інститутах Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. У 2025 році набір до аспірантури відбувався за новим переліком спеціальностей відповідно до редакції постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 р. № 1021, на 26 спеціальностей зараховано 85 осіб (денна форма – 76 осіб, заочна – 9 осіб). Продовжують навчання для здобуття ступеня доктора філософії через аспірантуру на 32 спеціальностях, підготовка докторантів можлива за 11 спеціальностями на 8 факультетах. Загальна чисельність науковців, які на 11.12.2025 року проводять активні наукові дослідження, становить 516 особи (з них: докторантів – 12 осіб, аспірантів – 494 осіб, поза аспірантурою – 10 осіб).

Кількість захищених дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії становить 32, ще одна разова спеціалізована вчена рада затверджена у листопаді 2025 року. Загальна чисельність здобувачів, які залишилися після захисту дисертації працювати в Університеті становить 7 осіб.

Участь у конкурсах та олімпіадах дозволяє студентам продемонструвати свої здібності на всеукраїнському та міжнародному рівні, що посилює репутацію Університету. Це також сприяє налагодженню співпраці з іншими університетами та підвищує мобільність студентів.

Цього року студенти Університету мали вагомі здобутки у цьому напрямі.

Здобувачка освіти кафедри загальної біології та водних біоресурсів БЕФ Антоніна Дронь посіла третє місце на Міжнародному конкурсі інновацій «Kaohsiung International Invention&Design EXPO (KIDE 2025)», що проходив у Тайвані. Вона здобула бронзову медаль за інноваційний проєкт «New Greens», що містить креативний підхід до вирішення проблеми збереження біорізноманіття в умовах глобального потепління та допомагає зеленій інфраструктурі адаптуватися до змін клімату. На основі комп'ютерних програм і використання математичних методів студентка створила застосунок для моделювання зелених насаджень з урахуванням екологічних вимог кожного виду. Цей винахід, крім того, пропонує екосистемні заходи, що дозволять оптимізувати мікро- та мезокліматичні умови і зберегти біорізноманіття за рахунок використання як інтродукованих, так і місцевих видів.

Переможцями Всеукраїнського конкурсу кваліфікаційних робіт зі спеціальності «Журналістика» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти стали студенти факультету систем і засобів масової комунікації. Укотре конкурс проводився на базі Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, який вже став своєрідним майданчиком для фахового змагання молодих журналістів з усієї України. За результатами конкурсу Валерія Федоренко з роботою «Специфіка функціонування регіональної журналістики під час війни: досвід Дніпра» посіла II місце, а Богдан Гарбуз із роботою «Музичні ютуб-спільноти як інструмент культурного обміну та репрезентації української культури у міжнародному просторі» виборов III місце.

Студентка біолого-екологічного факультету Анна Сафонова стала переможницею Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Біотехнології», що проводився на базі Національного університету харчових технологій, та отримала диплом III ступеня.

Щороку найкращі здобувачі вищої освіти фізико-технічного факультету отримують стипендії Благодійної організації «Президентський фонд Леоніда Кучми «Україна»» за успіхи у навчанні, наукові дослідження, участь у студентських проєктах. 2025 року стипендіатами стали семеро студентів Університету.

Лауреатом престижної премії за студентські наукові дослідження в галузі математики ICMU Student Research Award став Данііл Дорошенко, студент магістратури механіко-математичного факультету. Нагороду

присуджено за наукову статтю «Задача Боянова-Найдьонова та нерівності різних метрик», опубліковану в Українському математичному журналі (у співавторстві з Володимиром Кофановим). Математичні інтереси Дорошенка передусім зосереджені на теорії наближення, теорії функцій, теорії операторів та функціональному аналізі. Ця відзнака є важливою підтримкою подальших студентських досліджень – премія у розмірі 50 000 гривень сприятиме розвитку наукової роботи та професійному зростанню.

Студентський колектив фізико-технічного факультету посів третє призове місце на Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт «Black Sea Science 2025». Спільне дослідження Артема Сікорського та Сніжани Пасенко на тему переробки відходів міських очисних споруд та термопластику («Recycling of waste from municipal wastewater treatment plants and thermoplastic») отримало високу оцінку журі. Крім того, фіналістами конкурсу стали ще п'ятеро здобувачів вищої освіти ДНУ: Катерина Кібальник (хімічний факультет), Єлизавета Танцуріна (біолого-екологічний факультет), Дмитро Білоус та Анна Боева (факультет економіки), Яна Сафіуліна (факультет прикладної математики та інформаційних технологій). До складу журі конкурсу 2025 року увійшли 142 спеціалістів-науковців із 23 зарубіжних країн: Велика Британія, Німеччина, Швейцарія, Данія, США, Аргентина, Туреччина, Оман, Бенін, Китай, Латвія, Литва, Чехія, Естонія, Греція, Грузія, Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Польща, Болгарія, Молдова, Румунія.

Цього року студенти факультету психології та спеціальної освіти вчетверте взяли участь у літній школі в Університеті Адама Міцкевича в Познані (Польща), що поєднала навчання, науку й культурний обмін. Програма літньої школи включала виступи з науковими доповідями, тренінги з розвитку комунікативних і професійних компетентностей, відвідування центру для осіб із порушеннями зору, а також активну міжособистісну та міжкультурну комунікацію з польськими студентами й викладачами. Особливо цінним стало знайомство з інноваційними підходами до психологічної та педагогічної підтримки осіб із особливими потребами, які впроваджуються в освітньому середовищі Польщі. Міжнародна співпраця в межах цієї програми не лише сприяла професійному розвитку учасників, але й стала прикладом європейської єдності, підтримки України та інтеграції її освітнього простору в міжнародне середовище.

Упродовж багатьох років молоді вчені Університеті є активними учасниками науково-популярного заходу «Ніч молодіжної науки» від Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України. 2025 року проводилися два заходи: «Ніч молодіжної науки-2025 в умовах війни» та «Ніч інженерно-технологічних та природничо-математичних наук», участь у яких взяли понад 50 молодих учених різних галузей знань. Як зазвичай, найактивнішими учасниками були молоді вчені Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара. Так, власні наукові здобутки презентували представники НДЛ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології ДНУ: доктор філософії, старший науковий співробітник Олег Нестеренко; докторка філософії, старша наукова співробітниця Вікторія Курченко; доктор філософії,

старший науковий співробітник Іван Боровик та аспірант хімічного факультету Кирило Тимошенко. Усі учасники були нагороджені відповідними сертифікатами, а Університету оголошено подяку.

Вікторію Курченко – PhD, старшу наукову співробітницю НДЛ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології, обрано секретарем нового складу Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України. Це почесне і відповідальне визнання наукової спільноти молодих учених, яке підтверджує високий рівень її наукової та організаційної діяльності.

П'ятеро молодих науковців Університету, які успішно проводять наукові дослідження, здійснюють актуальні науково-технічні розробки, 2025 року отримують стипендії Кабінету Міністрів України. Серед них:

Євгенія Кобрусєва – докторка юридичних наук, професорка кафедри адміністративного і кримінального права;

Наталія Небаба – докторка економічних наук, завідувачка кафедри економічного моделювання, обліку та статистики;

Тетяна Гвініашвілі – кандидатка економічних наук, завідувачка кафедри економіки, підприємництва та управління;

Вікторія Курченко – PhD, старша наукова співробітниця НДЛ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології;

Олег Нестеренко – PhD, старший науковий співробітник НДЛ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології.

Двоє молодих вчених Університету впродовж 2025 року отримували державні іменні стипендії Героїв Небесної Сотні за вагомий внесок у розвиток української науки, посилення міжнародного авторитету України, внесок у розвиток демократичних та гуманістичних цінностей у сфері науки і освіти. Серед стипендіатів:

Олег Маренков – проректор з наукової роботи;

Євгенія Кобрусєва – професор кафедри адміністративного і кримінального права юридичного факультету.

Два наукові колективи молодих учених Університету стали лауреатами Премії Верховної Ради України за найкращі наукові досягнення молодих учених за 2024 рік. У галузі біологічних наук відзначено роботу «Гідроекологічний моніторинг водойм Придніпров'я» колективу авторів:

Олег Маренков – кандидат біологічних наук, проректор з наукової роботи ДНУ, Олег Нестеренко – доктор філософії у галузі біології, старший науковий співробітник НДІ біології ДНУ, Вікторія Курченко – докторка філософії у галузі біології, старший науковий співробітник НДІ біології. Їхні багаторічні дослідження гідробіоценозів дозволяють вирішувати актуальні питання збереження біологічного різноманіття та впровадження ощадливого природокористування водними біоресурсами.

У галузі економіки відзначено роботу «Новітні підходи до оцінки інноваційного потенціалу території у контексті національних економічних інтересів» колективу авторів факультету економіки:

Ольга Зінченко – докторка економічних наук, професорка; Наталія Небаба – докторка економічних наук, професорка; Тетяна Гвініашвілі –

кандидатка економічних наук, доцентка; Ольга Пашенко – кандидатка економічних наук, доцентка. Їхній науковий доробок стосується інноваційних підходів до оцінки потенціалу розвитку територіальних громад і формування сучасної регіональної політики.

Лауреатом Премії Верховної Ради України молодим ученим за 2025 рік став Олег Коваленко – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри математичного аналізу та оптимізації механіко-математичного факультету. Високе державне визнання молодий науковець Університету отримав за роботу «Нерівності типу Островського та їх застосування у теорії наближень», яка вирізняється науковою новизною та важливістю для розвитку сучасної математики.

Отримані Премії Верховної Ради України молодими ученими Університету – це престижне державне визнання, яке підтверджує високий рівень наукової діяльності, здатність молодих дослідників вирішувати актуальні завдання сучасності та формувати наукове підґрунтя для сталого розвитку країни.

У 2025 році 10 аспірантів здобули стипендію в рамках фінансового гранту «Президентські субсидії на підтримку України» («Presidential Discretionary-Ukraine Support Grants») від Фонду Сімонса (Simons Foundation): Олексій Клименко, Дарина Кирилова, Людмила Карась, Поліна Корженевська, Ірина Голуб, Владислав Пророка, Єгор Панасенко, Єгор Поліванов, Микола Єрух, Дар'я Решетняк.

В умовах сучасних викликів Університет впроваджує нові методичні підходи, організаційні форми та передовий досвід для розвитку наукової роботи студентів відповідно до світових стандартів.

Результати науково-дослідних робіт на постійній основі впроваджуються в освітній процес Університету. А саме: для підготовки фахівців за багатьма освітніми програмами розроблені нові лекційні курси, лабораторні та практичні роботи з дисциплін для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, оновлені лекції з освітніх компонентів для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

За результатами роботи у співавторстві зі студентами підготовлені заявки на отримання об'єктів інтелектуальної власності, публікуються статті, що індексуються в наукометричних базах Scopus та Web of Science, що свідчить про високий рівень досліджень.

Університет демонструє високі результати у науковій та освітній діяльності, активно залучаючи студентів до досліджень та міжнародних проєктів. Зростання кількості захищених дисертацій аспірантів, отриманих студентських стипендій та успіхи на конкурсах підкреслюють ефективність стратегії розвитку та інтеграції у світовий освітній простір.

2.9 Дотримання прав та законних інтересів осіб з особливими освітніми потребами

Університет забезпечує реалізацію права на освіту особам з особливими освітніми потребами, що закріплено у Статуті Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, а також у **Порядку супроводу осіб з інвалідністю та осіб з тимчасовими фізичними порушеннями у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара**, яким визначено та врегульовано порядок організації супроводу осіб з обмеженими фізичними можливостями й інших маломобільних груп населення на території Університету.

Здобувачі вищої освіти Університету мають право на безоплатне забезпечення інформацією для навчання у доступних форматах із використанням технологій, що враховують обмеження життєдіяльності, зумовлені станом здоров'я, а також на користування виробничою та культурно-освітньою базами Університету. Здобувачам вищої освіти з порушеннями зору та слуху надається систематична підтримка з урахуванням їхніх індивідуальних освітніх потреб та функціональних можливостей.

В останні роки освітній процес в Університеті переважно реалізується з використанням технологій дистанційного навчання, зокрема сервісів **Microsoft 365, Zoom, WebEx, Google Meet** та інших цифрових платформ, що забезпечують ефективну навчальну, організаційну та наукову комунікацію зі здобувачами вищої освіти. Навчально-методичні матеріали розміщуються на освітній платформі Microsoft 365, що сприяє безперервності та доступності освітнього процесу. Окремі навчальні заняття записуються у форматі відео, що дозволяє повною мірою виконувати навчальні плани та формувати професійні компетентності здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами. Для таких здобувачів передбачена можливість формування індивідуального графіка відвідування аудиторних занять.

На базі факультету психології та спеціальної освіти функціонує навчальна лабораторія інклюзивної освіти, основною метою діяльності якої є навчально-методичний супровід інклюзивного навчання та сприяння створенню комфортного і безпечного освітнього середовища для здобувачів вищої освіти з особливими освітніми потребами. Науково-методичне забезпечення діяльності лабораторії здійснюється науково-педагогічними працівниками кафедри педагогіки та спеціальної освіти.

У межах державно-приватного партнерства Університет уклав меморандум про співпрацю з Центром медичної та соціально-педагогічної реабілітації Dnipro Sensory World у сфері розвитку інклюзивної освіти. В Університеті активно використовується волонтерство як ресурс соціально-

педагогічної та психологічної підтримки: студенти старших курсів залучаються до надання допомоги здобувачам вищої освіти з особливими потребами, формується готовність студентської молоді до участі у волонтерських об'єднаннях і реалізації інклюзивних ініціатив. Реабілітаційну роботу зі здобувачами вищої освіти з особливими освітніми потребами здійснюють фахівці факультету методичних технологій діагностики та реабілітації. Усі здобувачі вищої освіти, зокрема з особливими потребами, мають можливість безоплатно користуватися послугами психологічної служби Університету, юридичної клініки, центру соціальних ініціатив і волонтерства.

До послуг студентської спільноти функціонують Палац спорту та Палац культури студентів. Університет системно вживає заходів щодо забезпечення безбар'єрності навчальних корпусів, аудиторій і гуртожитків, здійснюється планомірне облаштування доступності університетської території. Зокрема, у корпусах і гуртожитках облаштовано пандуси (корпус № 14, гуртожиток № 4), зовнішній ліфт-підйомник (корпус № 11), ліфт із нульового поверху (головний корпус № 1), широкі коридори, спеціально обладнані кімнати та санітарні приміщення (корпус № 1, корпус № 14) тощо. Усі елементи внутрішнього та зовнішнього облаштування відповідають вимогам доступності для маломобільних груп населення. У гуртожитках створено умови для соціальної взаємодії всіх мешканців незалежно від їхніх індивідуальних особливостей, зокрема функціонують кімнати для спільного навчання, проведення зборів і занять фізичною активністю.

5 лютого 2025 року в головному корпусі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара відбулося офіційне відкриття другого в Україні та першого у східному регіоні розумного укриття для студентів CLUST SPACE DNIPRO. Безпечний простір Університету створено за концепцією smart shelter, відповідно до якої кожен квадратний метр має функціональне призначення. На площі 550 м² розміщено опенспейс, зони для занять спортом, комп'ютерних ігор та відпочинку, кімнати для переговорів і групових практичних занять, капсули для відеодзвінків, приміщення для самостійної роботи, кафетерій, санітарні вузли та душові, а також підйомник для відвідувачів з особливими потребами. CLUST SPACE DNIPRO відповідає вимогам ДСНС до захисних споруд цивільного захисту та може одночасно вмістити близько 350 осіб. Інфраструктура укриття, зокрема вентиляційна система, розрахована на тривале перебування людей в умовах небезпеки.

Відповідно до Правил прийому на навчання до Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара у 2025 році, було передбачено спеціальні умови участі у конкурсному відборі для вступу на здобуття вищої освіти на основі повної загальної середньої освіти, якими можуть скористатися особи з особливими освітніми потребами, що не спроможні відвідувати

Університет за станом здоров'я (за рекомендаціями органів охорони здоров'я та соціального захисту населення).

2.10 Стабільне фінансово-економічне становище закладу вищої освіти та ефективне використання майна, закріпленого за закладом вищої освіти (переданого йому), дотримання вимог законодавства під час надання в користування іншим особам зазначеного майна

Стабільне фінансово-економічне становище Університету – одна з найважливіших характеристик його діяльності. Це комплексне поняття є результатом взаємодії всіх елементів системи фінансових відносин закладу, визначається сукупністю виробничо-господарських факторів і характеризується системою показників, що відображають наявність, розміщення і використання фінансових ресурсів.

Університет утримується за рахунок бюджетних коштів загального та спеціального фондів. Фінансова діяльність університету у 2025 році здійснювалася за такими бюджетними програмами (див. Табл. 2.10.1).

Таблиця 2.10.1

Бюджетні програми Університету та їхнє фінансування

| № з/п | Назва бюджетної програми | Затверджено кошторисом на 2025 рік за загальним фондом (станом на 18.12.2025 р.) |
|--------------|---|---|
| 1. | «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики» | 202 754 015 грн |
| 2. | «Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» | 20 310 800 грн |
| 3. | «Виплата академічних стипендій студентам (курсантам), аспірантам, докторантам закладів фахової передвищої та вищої освіти» | 58 789 000 грн |
| 4. | «Загальнодержавні заходи у сфері освіти» | 3 515 500 грн |
| 5. | «Надання компенсації об'єктам державної та приватної власності, у будівлях (приміщеннях) яких в умовах воєнного стану на безоплатній основі розміщувалися внутрішньо переміщені особи» | 66 528 грн |

Спеціальний фонд Університету формується за рахунок власних надходжень, отриманих як плата за послуги, які надаються згідно з освітньою, науковою та навчально-виробничою діяльністю, благодійні внески та гранти тощо. До спеціального фонду за програмою з підготовки кадрів на 01.12.2025 р. зараховано 166 939 870 грн. Найбільшу частку (83,8%) склали кошти за освітні послуги – 139 807 899 грн. Інше – це кошти, які отримані як сплата за проживання у гуртожитках; доходи від додаткової (господарської) діяльності; від оренди приміщень і обладнання. Крім того, 23 061 608 грн отримано за рахунок інших джерел власних надходжень університету (благодійна допомога, гранти, суми за дорученням).

Витрати на заробітну плату, нарахування і оплату комунальних послуг складають 94,6% усіх видатків кошторису за спеціальним фондом. Серед комунальних послуг і енергоносіїв особливе місце посідає природний газ. Споживання природного газу котельними ДНУ в 2021 – 2025 рр. у м³ наведені на рисунку 2.10.1, у грн – на рисунку 2.10.2.

Рисунок 2.10.1

Споживання природного газу котельними Університету в 2021-2025 рр., м³

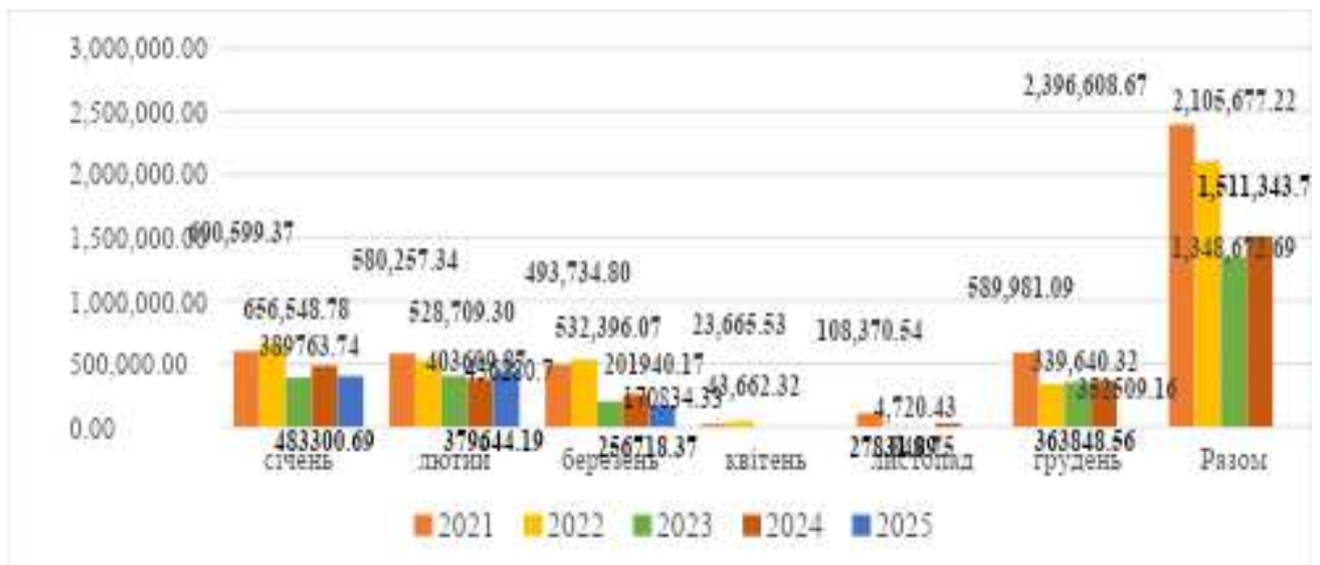
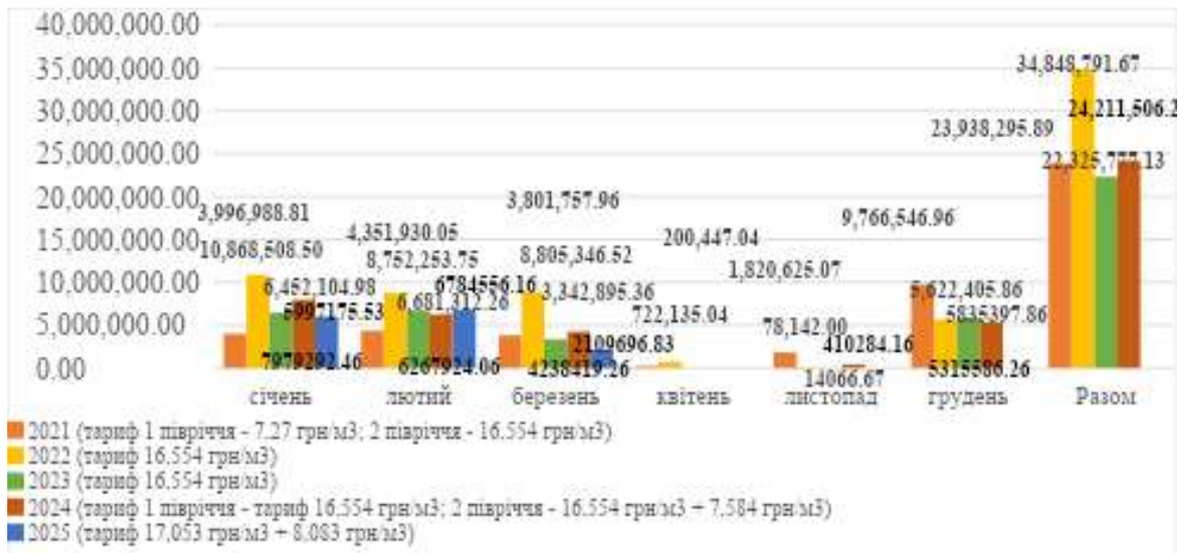


Рисунок 2.10.2

Споживання природного газу котельними ДНУ в 2021-2025 рр., грн



За рахунок коштів спеціального фонду в межах можливостей підтримується стан будівель навчальних корпусів і гуртожитків, здійснюються поточні ремонти, модернізується та збільшується комп'ютерний фонд Університету, поповнюється обладнанням лабораторна база, виділяються кошти на закупівлю спецодягу, засобів індивідуального захисту, миючих та дезінфікуючих засобів, здійснюється оплата багатьох господарських видатків.

Усі закупівлі товарів, робіт та послуг проводилися через електронну систему закупівель ProZorro, що дало змогу суттєво заощадити кошти.

Наразі в Університеті наявні 38 чинних договори оренди нерухомого майна, що належить до державної власності. Укладання договорів оренди майна проводиться відповідно до вимог чинного законодавства, зокрема Закону України «Про оренду державного та комунального майна» і здійснювалось протягом звітного періоду регіональним відділенням Фонду державного майна України по Дніпропетровській, Запорізькій та Кіровоградській областях, за погодженням з Міністерством освіти і науки України.

Спеціальний фонд за бюджетною програмою «Підтримка пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ» формувався за рахунок:

- коштів замовників науково-дослідних послуг і робіт – 2 429,18 тис. грн;
- зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020» для забезпечення енергозалежності центру колективного користування науковим обладнанням «Навчально-науковий комплекс «Акваріум»» – 1 500,00 тис. грн;
- фінансових грантів «Підтримка провідних науковців ДНУ» на стипендіальну підтримку 44 провідних вчених і 10 аспірантів 89,20 тис. (друга частина із загальної суми 178,40 тис. доларів США, з яких 148,80 тис. доларів США – на виплату стипендій та 20% – 29,60 тис. доларів на непрямі витрати), та 95,04 тис. доларів США наприкінці року;
- за договором «Шляхи політичної модернізації логістичного співробітництва між Румунією та Україною» – 1,00 тис. євро;

- як фінансування проєкту «Розвиток освіти, дослідницької діяльності та міжнародного співробітництва в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара (ДНУ)» в рамках грантової програми від Карлового університету (Чехія) – 11,17 тис. євро.

Видатки було спрямовано на виплату заробітної плати з нарахуваннями працівникам, залученим до розробок, стипендій, оплати послуг сторонніх організацій, оплати комунальних послуг та енергоносіїв, видання монографій, сплату зборів за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності, придбання комп'ютерного обладнання тощо.

За цільовим використанням коштів протягом року здійснюється ретельний контроль, приділяється особлива увага своєчасній виплаті заробітної плати, оплаті комунальних послуг, розрахункам з фондами та сплаті податків.

У повному обсязі фінансується виплата академічних стипендій студентам, які за результатами екзаменаційної сесії посідають високі місця в рейтингових списках.

Положення Колективного договору, зокрема в частині виплати заробітної плати, матеріальної допомоги, виплат на оздоровлення науково-педагогічним та педагогічним працівникам на період відпустки виконуються в повному обсязі, нараховані відпускні виплачуються своєчасно. До структури заробітної плати включені всі доплати та надбавки до посадового окладу згідно з чинним законодавством.

Завдяки залученню додаткових джерел фінансування, запровадженню додаткових дозволених законами і передбачених статутною діяльністю платних послуг, залученню міжнародних грантів, впровадженню інноваційних проєктів, економії коштів, посиленню контролю за раціональними витратами спеціального фонду Університет має фінансові можливості для стабільного розвитку.

2.11 Подання уповноваженому органу управління щоквартальної звітності про використання майна, закріпленого за закладом вищої освіти (переданого йому), зокрема майна, наданого у користування іншим особам

Університет постійно звітує перед Міністерством освіти і науки України щодо використання майна, закріпленого за Університетом, в автоматизованій системі «Юридичні особи», відповідно до вимог нормативно-правових актів та структури даних форми № 2 б(д) «Відомості про нерухоме державне майно». Інформація про доходи від оренди приміщень надається щоквартально у складі фінансової та бюджетної звітності до Міністерства освіти і науки України.

В Університеті обліковуються 14 земельних ділянок загальною площею 61,033 га. Загальна площа навчальних корпусів Університету (крім корпусів 6,7) становить 100 630,6 м², зокрема площа аудиторного фонду – 22 295,1 м², лабораторій – 15 079,3 м², кабінетів – 12 124,6 м², інших приміщень – 51 131,6 м². Наразі в Університеті орендовано 38 об'єктів нерухомого майна (приміщень) загальною площею 12 399,10 м², серед них гуртожиток № 4 (окрім одного поверху) площею 7 388,80 м². Із 38 договорів 23 укладено без

проведення аукціону (ст. 15 Закону «Про оренду державного та комунального майна» визначає пільгові категорії, які можуть отримати право оренди без аукціону), включно з Комунальним закладом «Маріупольський міський соціальний гуртожиток», і 15 договорів, щодо об'єктів яких прийнято рішення про передачу в оренду на аукціоні. Також на підставі трьох договорів в оренді перебуває певне обладнання Університету.

2.12 Дотримання умов Колективного договору, Статуту закладу вищої освіти

Співпраця між адміністрацією ДНУ та Об'єднаною профспілковою організацією працівників освіти і науки базується на паритетних засадах та з дотриманням умов законодавства України, Колективного договору та Статуту ДНУ. Важливим елементом дотримання умов Колективного договору є громадське обговорення документів, а також їх розгляд на спільних засіданнях адміністрації та профкому з подальшим розглядом на конференціях трудового колективу.

Керівництво ДНУ разом із профспілковим комітетом вирішує питання робочого часу, регламентів роботи та графіків змінності працівників, прийняття на роботу за сумісництвом, установа об'язкових доплат і стимулювальних надбавок працівникам. Усі питання трудової дисципліни розглядають на спільній дисциплінарній комісії, до складу якої входять на паритетних засадах представники адміністрації ДНУ та профспілкового комітету.

Питання преміювання, надання матеріальної допомоги науково-педагогічним, науковим працівникам та іншим працівникам через різні життєві обставини, відрахування, поновлення і переведення здобувачів вищої освіти – членів профспілки в ДНУ вирішують за погодженням із профспілковим комітетом.

В установленому порядку й відповідно до чинного законодавства та Переліку документів, що підлягають погодженню із профспілковим комітетом (затвердженого ректором і головою профспілкового комітету), в ДНУ за погодженням із профспілковим комітетом затверджують внутрішні нормативні локальні акти ДНУ.

Виконання комплексних заходів із досягнення оптимальних показників належного рівня охорони праці та техніки безпеки відбувається з урахуванням фінансових можливостей ДНУ. Уже традицією стало затвердження в ДНУ керівництвом та профспілковим комітетом конкретного покрокового плану з виконання заходів з охорони праці, передбачених у Колективному договорі.

Крім цього, голова профспілкового комітету входить до складу вченої ради ДНУ, ректорату, конкурсної та стипендіальної комісії, інших комісій та органів управління в Університеті.

Сторони Колективного договору щорічно звітують про виконання взятих на себе зобов'язань на конференції трудового колективу, а затверджені звіти оприлюднюють на офіційному вебсайті ДНУ.

Конференція трудового колективу на засіданні 29.12.2025 р. прийняла звіти адміністрації та Об'єднаної профспілкової організації про виконання положень Колективного договору університету за 2025 р. і про роботу ректора й одногосно визнала їх задовільними.

2.13 Захист конфіденційної, таємної та службової інформації відповідно до Законів України «Про державну таємницю» та «Про інформацію»; захист інформації відповідно до вимог Закону України «Про захист персональних даних» та інших актів законодавства

Відповідно до вимог ст. 21 Закону України «Про державну таємницю» для розробки та реалізації заходів для забезпечення режиму секретності, постійного контролю за дотриманням вимог нормативно-правових актів у сфері охорони державної таємниці, ведення секретного діловодства у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара створено перший відділ, який безпосередньо підпорядковується ректору Університету.

Фахівці першого відділу відповідно до покладених на них завдань:

1) розробили на основі вимог законодавства і здійснюють разом з іншими структурними підрозділами заходи щодо охорони державної таємниці під час проведення всіх видів секретних робіт;

2) розробили разом з іншими структурними підрозділами на основі вимог законодавства та за результатами вивчення стану діяльності Університету перспективні та поточні плани охорони державної таємниці, а також плани заходів щодо вирішення окремих питань забезпечення режиму секретності, які затверджені ректором Університету;

3) організували і забезпечили здійснення контролю за виконанням в Університеті вимог законодавства у сфері охорони державної таємниці, у тому числі за дотриманням установленого порядку поводження з матеріальними носіями секретної та службової інформації, станом пропускнуго і внутрішньо об'єктного режиму, охороною приміщень (зон, територій), сховищ матеріальних носіїв секретної та службової інформації;

4) здійснювали контроль за дотриманням установленого в Університеті порядку доступу працівників до відомостей, що становлять державну таємницю, у зв'язку з чим провели перевірку відповідності форми наданого їм допуску до державної таємниці ступеню секретності відомостей, до яких надається доступ;

5) проводили секретне діловодство та архівне зберігання секретних документів та документів для службового користування;

6) проводили облік сховищ матеріальних носіїв секретної інформації, режимних приміщень (зон, територій) і ключів від них, особистих номерних металевих печаток працівників, яким надано допуск до державної таємниці;

7) розробили разом із керівниками структурних підрозділів та спеціалістами Університету розгорнуті переліки відомостей, що становлять державну таємницю, а також переліки посад, перебування на яких дає

посадовим особам право надавати матеріальним носіям секретної інформації грифи секретності;

8) провели навчання працівників Університету, діяльність яких пов'язана з державною таємницею, а також перевірку знання ними вимог нормативних документів із питань охорони державної таємниці;

9) провели роз'яснювальну роботу з метою запобігання порушення вимог законодавства у сфері охорони державної таємниці особами, яким надано допуск та доступ до державної таємниці, у тому числі у зв'язку з їх від'їздом з України у службові відрядження та в приватних справах, а також із участю у міжнародних заходах на території України;

10) розробили плани заходів щодо забезпечення режиму секретності у разі введення правого режиму воєнного або надзвичайного стану;

11) залучали спеціалістів Університету до здійснення заходів щодо охорони державної таємниці.

Першим відділом Університету був отриманий спеціальний дозвіл на провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею від 13 січня 2023 р. № ДП-202305.

Першим відділом була розроблена номенклатура посад працівників Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, зайняття яких потребує оформлення допуску до державної таємниці, яку 22.12.2022 р. погоджено з Управлінням Служби безпеки України у Дніпропетровській області та 29.12.2022 р. затверджено ректором Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Також була розроблена номенклатура секретних справ, яку було погоджено з Державним архівом 03.04.2023 р. та затверджена ректором Університету 06.03.2023 р.

Для створення умов проведення діяльності першого відділу, пов'язаної з охороною державної таємниці, було надіслано листа з проханням у межах договору № 5/18 від 17 липня 2018 р. «Про співробітництво між Державним підприємством «Конструкторське бюро «Південне імені М.К. Янгеля» та Дніпровським національним університетом імені Олеся Гончара» надати на безоплатній основі технічну допомогу з проведення атестації автоматизованої системи для обробки інформації зі ступенем обмеження доступу з грифом «Таємно», службова та відкрита для проведення Університетом діяльності, пов'язаної з державною таємницею.

Відповідно до номенклатури посад працівників Університету протягом року здійснюється оформлення матеріалів на допуск до державної таємниці працівників Університету, діяльність яких потребує допуску та доступу до державної таємниці, а також скасування допуску працівникам, які припинили діяльність, пов'язану з державною таємницею.

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» при збиранні персональних даних працівників Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, що є складовою процесу їх обробки, і передбачає дії із підбору чи впорядкування відомостей про фізичну особу, надається письмова згода суб'єкта персональних даних на обробку його

персональних даних, а саме: використання у картотеках та/або за допомогою інформаційно-пошукових систем баз персональних даних працівників суб'єкта господарювання з метою ведення кадрового діловодства, діловодства у сфері податкових відносин, у сфері бухгалтерського обліку, підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань персоналу, а також внутрішніх документів Університету з питань реалізації визначених законодавством і колективним договором прав та обов'язків працівника і роботодавця у сфері трудових правовідносин та соціального захисту.

Також відділом кадрів Університету проводиться постійна робота із захисту інформації відповідно до вимог Закону України «Про захист персональних даних».

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» при збиранні персональних даних працівників Університету, що є складовою процесу їх обробки, і передбачає дії з підбору чи впорядкування відомостей про фізичну особу, надається письмова згода суб'єкта персональних даних на обробку його персональних даних, а саме: використання у картотеках та/або за допомогою інформаційно-пошукових систем баз персональних даних працівників суб'єкта господарювання з метою ведення кадрового діловодства, діловодства у сфері податкових відносин, у сфері бухгалтерського обліку, підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань персоналу, а також внутрішніх документів Університету з питань реалізації визначених законодавством і колективним договором прав та обов'язків працівника і роботодавця у сфері трудових правовідносин та соціального захисту.

2.14 Дотримання закладом вищої освіти вимог законодавства, забезпечення виконання у встановлені строки вимог органів, що забезпечують здійснення фінансового контролю, та їх територіальних підрозділів

Державна аудиторська служба України з 21.02.2024 р. до 10.04.2024 р. провела ревізію окремих питань фінансово-господарської діяльності Університету за період з 01.08.2021 р. по 31.01.2024 р. За її результатами проінформовано відділ внутрішнього аудиту МОН. З приводу акту ревізії Університет звернувся до суду для захисту своїх прав відповідно до законодавства.

2.15 Виконання закладом вищої освіти вимог органів державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, а також вимог уповноваженого органу управління

Щороку Державна служба якості освіти України класифікує заклади вищої освіти відповідно до ступенів ризику за критеріями, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 21.11.2018 р. № 982 «Про

затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері вищої освіти та визначається періодичність проведення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною службою якості освіти».

Задля відкритості й прозорості підготовки та оприлюднення результатів розрахунків ступенів ризику від провадження господарської діяльності здійснюється в Єдиній державній електронній базі з питань освіти (ЄДЕБО) за модулем «Ступені ризику (для вищої освіти)» за такими критеріями:

- чисельність здобувачів вищої освіти за останні три роки;
- кількість науково-педагогічних (педагогічних) працівників, працевлаштованих за основним місцем роботи;
- стан оприлюднення на офіційному вебсайті закладу вищої освіти визначених законодавством документів та інформації;
- кількість порушень вимог законодавства у сфері вищої освіти, виявлених за результатами заходів державного нагляду (контролю), проведених протягом останніх п'яти років, що передують плановому періоду;
- наявність відокремлених структурних підрозділів;
- наявність іноземних здобувачів вищої освіти;
- частка неакредитованих спеціальностей, освітніх програм.

За результатами оцінювання у 2025 році Університет визнано суб'єктом господарювання у сфері вищої освіти з середнім ступенем ризику з підсумковим балом 30.

На офіційному сайті Університету оприлюднено вичерпний перелік документів, матеріалів та інформації, що підлягають обов'язковому оприлюдненню на офіційних вебсайтах закладів освіти, відповідно до вимог законодавства (Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII та Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 р. № 2145-VIII).

Вміст вебсайту Університету та вебсайтів факультетів постійно підтримується в актуальному стані. Зокрема, на сайтах оприлюднено інформацію про забезпечення якості освіти (результати моніторингу якості освіти, щосеместрових опитувань здобувачів освіти, випускників, роботодавців), перебіг вступної кампанії, наукову діяльність Університету тощо.

Керівництвом Університету здійснені відповідні заходи для отримання необхідних документів на виконання вимог органів державного контролю у сфері господарської діяльності, а також уповноваженого органу управління, зокрема складено (отримано):

- 7 актів оцінки об'єктів щодо можливості їх використання як найпростіших укріплень за участі представників ДСНС;
- акт-дозвіл на проведення занять у комп'ютерних класах, бібліотеці, навчальних лабораторіях і майстернях та введення в експлуатацію устаткування в них, а також у студмістечку та АГЧ Університету, затверджений ректором 05.08.2025 р.;
- акт прийому готовності Університету до 2025/2026 навчального року, затверджений ректором 05.08.2025 р.

Для забезпечення належного рівня пожежної безпеки на території та на об'єктах Університету протягом 2025 року вжито такі заходи для приведення стану пожежної безпеки у відповідність до вимог законодавства проведено:

- технічне обслуговування 628 вогнегасників;
- технічне обслуговування 80 пожежних кран-комплектів;
- навчальні тренування для здобувачів вищої освіти та працівників

Університету з протипожежної тематики на базі навчального корпусу № 1 та гуртожитку № 2;

- об'єктові тренування «Дії керівного складу, формувань цивільного захисту, працівників закладу освіти при виникненні пожежі та ліквідації її наслідків».

Обов'язковими для всіх сфер освіти і закладів освіти всіх форм власності є нагляд (контроль) із боку:

- органів ліцензування;
- органів реалізації фіскальної політики;
- органів нагляду (контролю) за забезпеченням безпеки

життєдіяльності, зокрема в дотриманні законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, цивільного захисту та санітарного законодавства;

- інспекцій з питань трудового законодавства;
- інших органів державного нагляду (контролю) з усіх складових

діяльності суб'єкта господарювання, якими є будь-які суб'єкти освітньої діяльності.

У 2017 році згідно із Законом України «Про освіту» в Україні створюється система забезпечення якості освіти. За функціонування цієї системи у сферах освіти відповідає Державна служба якості освіти в Україні (ДСЯО), що діє одночасно і як орган забезпечення якості освіти, і як орган державного нагляду (контролю) за діяльністю закладів освіти та інших суб'єктів освітньої діяльності.

Основним заходом нагляду (контролю) з боку ДСЯО та її територіальних підрозділів є інституційний аудит – комплексна зовнішня перевірка та оцінювання освітніх і управлінських процесів закладу освіти (крім закладів вищої освіти), іншого суб'єкта освітньої діяльності, які забезпечують його ефективну роботу та сталий розвиток.

2.16 Вжиття заходів до вдосконалення управління закладом вищої освіти, зміцнення фінансово-господарської, трудової дисципліни

Згідно з Бюджетним, Податковим, Цивільним кодексами, Законами України «Про державний бюджет України на 2025 рік», «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про публічні закупівлі», «Про оренду державного та комунального майна», «Про правовий режим воєнного стану», Указами Президента, постановами Кабінету Міністрів України, наказами і розпорядженнями Міністерства освіти і науки України та

іншими рішеннями органів державної влади, Статутом Університету, упроваджуються заходи зі вдосконалення системи управління та зміцнення фінансово-господарської та трудової дисципліни.

Для забезпечення фінансової дисципліни, економного та раціонального використання бюджетних коштів на початку бюджетного року було розроблено та затверджено низку заходів щодо дотримання фінансової дисципліни, ефективного використання бюджетних коштів, матеріальних цінностей, економії енергоносіїв, погашення дебіторської та кредиторської заборгованостей.

В Університеті постійно діє стипендіальна комісія. Фінансові питання розглядаються на засіданнях вченої ради та ректорату Університету. За результатами обговорення ректоратом ухвалюються відповідні рішення.

Фінансовий звіт та фінансовий план (кошторис) заслухані на засіданні вченої ради та оприлюднені на офіційному сайті Університету.

Штатно-фінансова дисципліна Університету забезпечується чітким виконанням законодавства, затверджених штатних розписів, положень та кошторисів за всіма бюджетними програмами.

У 2025 році діяльність Університету була спрямована на чітке застосування і неухильне дотримання норм чинного законодавства України та нормативних документів Університету. Упродовж звітнього періоду ректор сприяв розширенню демократичних засад та оптимізації управління Університетом, залученню максимально широкого кола членів трудового колективу до обговорення та ухвалення рішень з питань розвитку Університету, провадження освітньої, наукової, інноваційної та фінансової діяльності, кадрових питань. Спільно з профспілковим комітетом вирішував питання забезпечення зайнятості, нормування й оплати праці працівників.

У звітному періоді ректором забезпечено своєчасне подання необхідної бухгалтерської, фінансової і статистичної звітності до Міністерства освіти і науки України, органів Державного казначейства, статистики та інших державних органів, яким законодавством України надане право контролю за відповідними напрямками діяльності Університету.

2.17 Виконання освітніх програм і навчальних планів, дотримання всіма підрозділами закладу вищої освіти штатно-фінансової дисципліни, організація та здійснення контролю за освітньою діяльністю

Станом на 01.12.2025 р. в Університеті здобувачі вищої освіти навчаються за 407 освітніми програмами спеціальностей за відповідними рівнями вищої освіти.

У відповідності до освітніх програм спеціальностей в Університеті розроблено і здійснюється навчання за 541 навчальними планами за першими двома рівнями вищої освіти та формами здобуття освіти. Наказами від 30.01.2025 р. № 34 та 08.04.2025 р. № 95 затверджені методичні рекомендації щодо складання навчальних планів освітніх програм спеціальностей за освітніми ступенями магістр та бакалавр відповідно для набору 2025 року.

Навчальні плани містять відомості про спеціальність і спеціалізацію (за наявності), освітній рівень, кваліфікацію, нормативний термін навчання, графік освітнього процесу, перелік обов'язкових освітніх компонентів освітніх програм циклів загальної та професійної підготовки (навчальні дисципліни, курсові роботи (проєкти), практики, тренінги із вказаними кредитами ЄКТС), вибіркові компоненти, дані про кількість і форми семестрового контролю, атестації, загальний обсяг навчального часу за весь термін навчання та його поділ на аудиторний час та час, відведений на самостійну роботу, а також поділ аудиторного часу за окремими формами занять із кожної навчальної дисципліни та за весь термін навчання загалом. Для здобувачів вищої освіти передбачено не менше 25 % вибірових компонентів (не менше ніж 10 % для спеціальностей, що передбачають доступ до професій, для яких запроваджено додаткове регулювання). Навчальні плани для студентів 2025 року набору були затверджені на засіданні вченої ради Університету (протокол від 28.08.2025 р. № 1). На основі навчальних планів розроблені та затверджені ректором Університету робочі навчальні плани, що конкретизують перелік навчальних дисциплін та інших освітніх компонентів, їхнє закріплення за відповідними кафедрами, а також види навчальних занять, їхній обсяг, форми контролю за семестрами.

За навчальним планом освітньої програми для кожного студента випускові кафедри розробляють та затверджують деканом факультету/директором центру семестрові або річні індивідуальні навчальні плани в терміни, що визначені вимогами Положення про організацію освітнього процесу в ДНУ. Індивідуальний навчальний план формується за результатами особистого вибору студентом дисциплін в обсязі, що визначений робочим навчальним планом.

На виконання вимог Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 р. № 734 до освітніх програм спеціальностей набору 2025 року включена освітня компонента «Базова загальновійськова підготовка (курс теоретичної підготовки)» та до робочих навчальних планів для набору 2024 року включена освітня компонента «Базова загальновійськова підготовка (курс теоретичної підготовки)».

На виконання вимог вищезазначеного Порядку було створено організаційно-методичну групу з питань запровадження БЗВП, розроблено та погоджено з Генеральним штабом збройних сил України робочу програму навчальної дисципліни, розроблено інформаційні матеріали для здобувачів освіти, організовано процедуру інформування здобувачів та збір відомостей щодо контингенту, досліджено матеріально-технічну базу Університету та визначено перелік необхідного обладнання. У грудні 2025 року отримано фінансування на придбання матеріально-технічних засобів для забезпечення проведення занять з БЗВП, зокрема стрілецької зброї, макетів мін та гранат, засобів домедичної допомоги, наочного обладнання. Із вересня 2025 року перші

студенти почали опановувати дисципліну «Базова загальновійськова підготовка (курс теоретичної підготовки)».

В Університеті активно розвивається національна академічна мобільність здобувачів освіти, яка охоплює різні факультети: на факультеті економіки – 19 студентів за 6 спеціальностями долучилися до програм національної академічної мобільності, на факультеті прикладної математики та інформаційних технологій – 10 студентів за двома спеціальностями, на хімічному факультеті – 5 студентів за двома спеціальностями, на факультеті української й іноземної філології та мистецтвознавства – один студент за однією спеціальністю. Всього за програмами національної академічної мобільності пройшли навчання 35 здобувачів вищої освіти: за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти – 25 осіб, за другим (магістерським) рівнем вищої освіти – 10 осіб.

Студенти активно беруть участь в програмах міжнародної академічної мобільності. Так, 31 здобувач вищої освіти за 16 освітніми програмами із 7 факультетів Університету взяли участь в програмах міжнародної академічної мобільності, із них 30 студентів, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти.

В Університеті запроваджуються елементи дуальної освіти відповідно до Положення про дуальну форму здобуття вищої освіти у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара

https://www.dnu.dp.ua/docs/dnu/polozhennya/%D0%9D-19%20%D0%B2%D1%96%D0%B4%2023_01_2025_merged.pdf. Елементи дуальної освіти, що передбачають поєднання теоретичного навчання з практичною підготовкою на базі підприємств-партнерів, реалізовано на фізико-технічному, економічному та хімічному факультетах. У межах реалізації дуальної форми здобуття освіти укладено угоди з Акціонерним товариством «ДТЕК» Дніпровські електромережі за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», Приватним акціонерним товариством «Оріль-Лідер» за спеціальністю 073 «Менеджмент», філією «М'ясний мультикомплекс МХП» ПрАТ «МХП» та Приватним акціонерним товариством «Оріль-Лідер» за спеціальністю 181 «Харчові технології».

В Університеті реалізуються 30 освітніх програм спеціальностей за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти, розроблено 47 навчальних планів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти, що були затверджені вченою радою Університету (протокол № 12 від 26.06.2025 р.). 87 індивідуальних навчальних планів докторів філософії було затверджено на засіданні вченої ради ДНУ (протокол № 7 від 27.11.2025 р.).

Наказом від 15.08.2025 р. №39 г було визначено особливості організації освітнього процесу у 2025/2026 навчальному році.

Розподіл усіх видів навчальної, наукової, методичної та організаційної роботи між науково-педагогічними працівниками кафедри фіксується в індивідуальному плані роботи науково-педагогічного працівника і затверджується завідувачем кафедри, індивідуальний план роботи завідувача кафедри затверджується деканом факультету. Науково-педагогічний працівник

фіксує виконання плану з кожного виду роботи в Індивідуальному плані роботи НПП. Його виконання контролюється завідувачем кафедри. Виконання аудиторного навчального навантаження, зокрема проведення занять із застосуванням технологій дистанційного навчання, проводять деканати факультету/центру, навчальний відділ та інші уповноважені особи.

Результати виконання індивідуального плану роботи НПП розглядають на засіданні відповідної кафедри наприкінці навчального року. Завідувач кафедри оцінює якість виконання індивідуального плану роботи кожного НПП. Щорічно до 1 липня Звіт про виконання навчального навантаження науково-педагогічними працівниками кафедри за навчальний рік подається до навчального відділу Університету, відповідальність за якість та своєчасність його подання покладається на завідувачів кафедр.

Освітній процес в Університеті відбувається відповідно до графіку освітнього процесу. Організація освітнього процесу проводиться із використанням технологій дистанційного навчання для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття освіти. Проведення навчальних занять, здійснення заходів поточного та семестрового контролю, проведення атестації відбувається в середовищі Microsoft 365 та його додатках.

Найважливіші питання організації освітньої діяльності обговорюються на засіданнях вченої ради Університету, ректорату, вчених рад факультетів, науково-методичної ради Університету та науково-методичних рад факультетів, центру.

Контроль за організацією освітнього процесу та освітньої діяльності в цілому здійснюється в Університеті відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у ДНУ, Положення про організацію і проведення поточного та семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти ДНУ, Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та роботу екзаменаційної комісії ДНУ, Порядку розроблення, моніторингу, періодичного перегляду та закриття освітніх програм ДНУ, Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ДНУ та інших документів, що унормовують різні види його роботи і сприяють якійс організації освітньої діяльності та здійснення контролю за провадженням освітньої діяльності.

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в Університеті регламентуються Положенням про запобігання та виявлення фактів академічної доброчесності у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара та Кодексом академічної доброчесності Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Університетом підписані угоди про співробітництво з компаніями ТОВ «Плагіат» (Strike Plagiarism). Перевірка курсових і кваліфікаційних робіт, дисертацій та наукових праць на академічний плагіат здійснюється інформаційною онлайн-системою Strike Plagiarism, яка містить програмне забезпечення, інтерфейс користувача, бази даних та інші елементи, об'єкти інтелектуальної власності. У 2025 році підписано договори від 12.05.2025 р. № 68-25 про надання ліміту у кількості 17 707 500 (сімнадцять мільйонів сімсот сім тисяч п'ятсот) штук для здійснення перевірки текстів чи документів на

Штучний Інтелект та від 14.10.2025 р. № 185-25 із додатковим лімітом у 1000 документів для використання антиплагіатного програмного забезпечення.

В Університеті функціонує Рада з академічної доброчесності та факультетські Бюро з академічної доброчесності.

Показник нульової толерантності до академічної недоброчесності є однією зі складових якості освіти, тому в Університеті відсутня імітація освітнього процесу. Університет здійснює активну діяльність у рамках Проєкту сприяння академічній доброчесності в Україні (SAIUP). Студенти, викладачі та співробітники Університету отримують практичні знання та навички і знайомляться з основними принципами поняття «Академічна доброчесність».

Штатно-фінансова дисципліна – це точне виконання встановленого законодавством і нормативно-правовими актами порядку здійснення штатно-фінансової роботи. Порухень штатно-фінансової дисципліни, як-то: створення, реорганізація, ліквідація підрозділів, затвердження штатів і внесення змін до них посадовими особами, що не мають такого права; уведення в штатний розпис посад, не передбачених схемами посадових окладів, переліком посад, що затверджені в установленому порядку класифікатором професій; утримання працівників на посадах, не передбачених штатом або понад чисельність, установлену штатом; призначення працівників на посади за рахунок інших посад; уведення в штатний розпис посад з утриманням за рахунок джерел, не передбачених чинним законодавством, не було. Штатні розписи Університету затверджено в установленому порядку у місячний строк з початку бюджетного періоду. Працівники Університету виконують функції, передбачені посадовими інструкціями або завданнями, покладеними на відповідний підрозділ.

2.18 Дотримання закладом вищої освіти вимог законодавства про охорону праці, санітарно-гігієнічних та протипожежних норм і правил, створення належних умов праці відповідно до вимог законодавства

Служба охорони праці проводить постійний контроль за виконанням всіма керівниками підрозділів та співробітниками Університету вимог Закону України «Про охорону праці». Інформує працівників про основні вимоги законів, нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки, що діють в межах Університету.

Виконано вимоги Колективного договору, план заходів щодо посилення пожежної та техногенної безпеки об'єктів Університету.

Забезпечено працівників Університету (16 робочих місць), що задіяні на роботах зі шкідливими і небезпечними умовами праці, спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту.

Проведено придбання господарського мила працівникам, які мають роботи із забрудненням.

Проведено технічне обслуговування 628 вогнегасників та 80 пожежних кран-комплектів.

Проведено навчання осіб, які відповідають за роботу з підвищеною небезпекою (відповідальні за газове господарство – 4 особи, відповідальні за

обладнання, що працює під тиском – 1 особа, відповідальні за електрообладнання – 3 особи, повторна перевірка знань ліфтерів – 2 особи, повторна перевірка знань оператора котельні – 1 особа, повторна перевірка знань оператора теплового пункту – 4 особи).

Організовано проведення навчання посадових осіб Правилам пожежної безпеки (6 осіб).

Проведено періодичний медичний огляд для працівників, які працюють на роботах зі шкідливими і небезпечними умовами праці, триває медичний огляд для науково-педагогічних працівників та допоміжного персоналу.

Службою охорони праці проведено роботу з перевірки та оновлення інструкцій з охорони праці за відповідними посадами в структурних підрозділах Університету.

Відповідно до змін в законодавстві України проведено оновлення Положень про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності і про систему управління охороною праці.

Ведеться постійний контроль при оформленні журналів з проведення інструктажів з охорони праці, пожежної безпеки та безпеки життєдіяльності здобувачів вищої освіти і працівників, надаються рекомендації по усуненню недоліків.

Забезпечений запас сипучих матеріалів для посипання у зимовий період проходів та проїздів.

2.19 Вжиття заходів до своєчасної та в повному обсязі виплати заробітної плати та недопущення утворення заборгованості з неї; дотримання гарантій оплати праці, встановлених законодавством, створення системи стимулів та мотивації працівників та здобувачів освіти

Строки та періодичність виплати заробітної плати працівникам визначаються відповідно до ст. 24 Закону України «Про оплату праці». Заробітна плата виплачується працівникам Університету регулярно в строки, встановлені у Колективному договорі, не рідше двох разів на місяць. У разі, коли день виплати заробітної плати збігається з вихідним, святковим або неробочим днем, заробітна плата виплачується напередодні. Заробітна плата працівникам за весь час відпустки виплачується до початку відпустки.

Посадові оклади науково-педагогічних, педагогічних та інших працівників затверджено відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2025 рік», Закону України «Про оплату праці» ст. 3, ст. 6, Постанови Кабінету Міністрів України від 30.08.2002 р. № 1298 «Про оплату праці працівників на основі Єдиної тарифної сітки розрядів і коефіцієнтів з оплати праці працівників установ, закладів та організацій окремих галузей бюджетної сфери», Постанови Кабінету Міністрів України від 23.01.2019 р. №36 «Про підвищення посадових окладів науково-педагогічних працівників», Постанови Кабінету Міністрів від 11.01.2018 р. № 22 «Про підвищення оплати праці педагогічних працівників», наказу Міністерства освіти і науки України

від 26.09.2005 р. № 557 «Про впорядкування умов оплати праці та затвердження схем тарифних розрядів працівників навчальних закладів, установ освіти та наукових установ» та наказів ректора Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Конституція України гарантує кожному громадянину право на заробітну плату, не нижчу від визначеної законом. Якщо нарахована заробітна плата працівника, який виконав місячну норму праці, є нижчою за законодавчо встановлений розмір мінімальної заробітної плати, проводиться доплата до рівня мінімальної заробітної плати, яка виплачується щомісячно одночасно з виплатою заробітної плати. При кожній виплаті заробітної плати працівники можуть отримати відомості про загальну суму заробітної плати, про розміри і підстави утримань заробітної плати та суму заробітної плати, що належить до виплати.

Надбавки та доплати для науково-педагогічних працівників встановлюють від підвищеного посадового окладу.

За вчене звання: доцента – у максимальному передбаченому законодавством розмірі 25% від посадового окладу; старшого дослідника – у розмірі 25 %; професора – у розмірі 33 %.

За почесне звання України: «заслужений» – 20 %; «майстер спорту» – 10%.

За науковий ступінь: доктора філософії (кандидата наук) – у максимальному розмірі 15 % від посадового окладу; доктора наук – у розмірі 25 %.

Суми доплат до посадових окладів за 11 місяців звітного року за вчені звання та наукові ступені – 12 792 973 грн і 9 973 739 грн відповідно; педагогічним і науково-педагогічним працівникам за 11 місяців виплачені щомісячні надбавки за вислугу років у сумі 16 920 472 грн.

Відповідно до ст. 57 Закону України від 23.05.1991 р. № 1060-XII «Про освіту» професорсько-викладацький склад щорічно отримує матеріальну допомогу на оздоровлення при наданні щорічної відпустки в розмірі посадового окладу за основним місцем роботи у розмірі місячного посадового окладу незалежно від навчального навантаження або обсягу роботи, що виконується. Цього року такі виплати склали 7 155 317 грн. Педагогічним працівникам, відповідно до чинного законодавства, виплачена щорічна грошова винагорода в розмірі до одного посадового окладу (ставки заробітної плати) за сумлінну працю, зразкове виконання службових обов'язків у сумі 407 594 грн.

Матеріальна допомога співробітникам (крім гарантованої державою) видана Університетом у січні-листопаді 2025 р. на суму 454 843 грн, а також за підсумками року здійснено преміювання за сумлінне виконання посадових обов'язків, ефективну роботу з залучення абітурієнтів, своєчасний захист дисертацій, високий наукових рейтинг та інші досягнення.

У 2025 році відповідно до Положення про порядок надання матеріальної допомоги та заохочення осіб, які навчаються у ДНУ, надане матеріальне заохочення студентам та аспірантам Університету на суму 634 460 грн, у тому числі 50 000 грн за ініціативою ради студентів.

2.20 Своєчасність проведення розрахунків з юридичними та фізичними особами

За всіма укладеними договорами у відповідності до Порядку реєстрації та обліку бюджетних зобов'язань розпорядників бюджетних коштів та одержувачів бюджетних коштів в органах Державної казначейської служби України, затвердженим наказом Міністерства фінансів України від 02.03.2012 р. № 309, зареєстровані бюджетні юридичні і фінансові зобов'язання. Розрахунки з юридичними та фізичними особами проводяться з урахуванням черговості платежів, встановленою постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 р. № 590 «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану».

2.21 Цільове та ефективне використання коштів державного бюджету; своєчасне та в повному обсязі виконання закладом вищої освіти зобов'язань перед державним бюджетом, органами Пенсійного фонду України, державними соціальними фондами

ДНУ – бюджетна установа, яка утримується за рахунок коштів державного бюджету, що не підлягають оподаткування податком на прибуток (п.133.4.6 ст. 133 Податкового Кодексу України). Доходи Університету використовуються виключно для фінансування видатків на утримання установи, реалізації мети та напрямів діяльності, визначених Статутом. Під час планування та виконання кошторисів враховуються вимоги законодавства та першочерговість витрат Університету відповідно до режиму економії і цільового спрямування видатків.

ДНУ є платником податку на додану вартість. Згідно зі ст. 269 Податкового Кодексу України Університет як землекористувач належить до платників земельного податку. Згідно зі ст. 240 Податкового Кодексу України бюджетні установи, у тому числі ДНУ, є платниками екологічного податку. Зобов'язання Університету сплатити до державного або місцевого бюджету суми коштів у порядку та у строки, визначені податковим законодавством України, виконуються вчасно та у повному обсязі.

Також Університет як юридична особа є податковим агентом щодо податку на доходи фізичних осіб та військового збору, зобов'язаний нараховувати, утримувати та сплачувати податок і збір, до бюджету від імені та за рахунок фізичних осіб із доходів, що їм виплачуються, та нести відповідальність за порушення норм в порядку, передбаченому ст. 18 та розд. IV Податкового Кодексу України. Крім того, під час кожної виплати заробітної плати (доходу), на суми якої (якого) нараховується єдиний внесок, одночасно з видачею зазначених сум Університет сплачує нарахований на ці виплати єдиний соціальний внесок у встановленому законодавством розмірі.

2.22 Виконання кошторису закладу вищої освіти, контроль стану розрахунків за спожиті послуги з енергопостачання та комунальні послуги

Під час виконання кошторису Університет як розпорядник бюджетних коштів бере бюджетні зобов'язання та здійснює платежі відповідно до плану використання бюджетних коштів і помісячного плану використання бюджетних коштів, за спеціальним фондом бюджету бере бюджетні зобов'язання виключно в межах відповідних фактичних надходжень до такого фонду. Відповідно до ст. 51 Бюджетного кодексу України та закону про Державний бюджет України у кошторисах затверджується обсяг коштів для проведення розрахунків за електричну енергію, водопостачання, водовідведення, природний газ, інші енергоносії, інші комунальні послуги та послуги зв'язку, які споживаються установою, у повному обсязі в розрахунку на плановий бюджетний період з урахуванням коштів загального та спеціального фондів. Заборгованості за спожиті послуги з енергопостачання та комунальні послуги Університет не має.

2.23 Вжиття у межах своїх повноважень заходів щодо запобігання проявам корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних із корупцією, у закладі вищої освіти; затвердження антикорупційної програми закладу вищої освіти відповідно до закону та дотримання вимог антикорупційного законодавства

Система запобігання та протидії корупції в Університеті ґрунтується на вимогах Закону України «Про запобігання корупції» та інших нормативно-правових актах України. Відповідно до них основним внутрішнім документом, в якому відображена вся система та організація антикорупційної діяльності закладу, є ухвалена Конференцією трудового колективу та введена в дію наказом ректора Антикорупційна програма Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Цією програмою Університет проголосив, що його працівники, посадові особи, ректор у своїй внутрішній діяльності, а також у правовідносинах із діловими партнерами, органами державної влади, органами місцевого самоврядування, керуються принципом «нульової толерантності» до будь-яких проявів корупції і вживатимуть всіх передбачених законодавством заходів щодо запобігання, виявлення та протидії корупції і пов'язаним з нею діям (практикам).

Цей принцип закріплений в Статуті, Правилах внутрішнього розпорядку, Кодексі працівника та Кодексі честі та гідності студента Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Із метою розроблення і організації заходів щодо реалізації Антикорупційної програми Університету та контролю за їх проведенням, запобігання корупційним правопорушенням та правопорушенням, пов'язаним з корупцією, до штатного розпису Університету введена посада «Провідний фахівець з антикорупційної діяльності». Діяльність зазначеної особи унормована Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та

виявлення корупції та Посадовою інструкцією провідного фахівця з антикорупційної діяльності.

Відповідно до Методології управління корупційними ризиками, затвердженою наказом Національного агентства з питань запобігання корупції від 28.12.2021 р. № 830/21, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 17.02.2022 р. за № 219/37555, в Університеті створено робочу групу з оцінки корупційних ризиків. Протягом листопада- грудня 2025 року робоча група здійснила оцінку корупційних ризиків за основними напрямками діяльності закладу та склала реєстр корупційних ризиків у діяльності Університету.

Висновки комісії та заходи щодо усунення або мінімізації корупційних ризиків стали основою нової Антикорупційної програми ДНУ на 2026 – 2028 роки та реалізуватимуться в діяльності Університету.

Із метою конкретизації та деталізації окремих норм та положень Антикорупційної програми ДНУ та підвищення ефективності заходів антикорупційної діяльності Університету ухвалено Концепцію антикорупційного комплаєнсу, яка є складовою частиною Антикорупційної програми Університету.

Концепцією передбачено, що антикорупційний комплаєнс Університету реалізується шляхом прийняття та застосування в діяльності закладу наступних комплаєнс-політик:

- політика доброчесності;
- політика щодо визначення конфлікту інтересів;
- політика щодо подарунків та проявів гостинності;
- політика щодо правил поведінки з посадовими та службовими особами органів державної влади та місцевого самоврядування;
- політика щодо взаємодії з агентами та посередниками;
- політика щодо відносин з підрядниками та постачальниками;
- політика обмежень та заборон;
- політика щодо благодійної, спонсорської та волонтерської допомоги;
- політика щодо інформування про порушення етичних стандартів, антикорупційного законодавства та захисту викривачів корупції.

Імплементация їх в діяльність Університету має певні результати. Зокрема, Порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара визначає правові та організаційні засади функціонування системи запобігання та врегулювання конфлікту інтересів в закладі. Цей порядок поширює свою дію на керівництво Університету та його структурних підрозділів, а також членів колегіальних органів Університету. Їм запроваджено в діяльність колегіальних органів Університету моральний принцип «Не голосуй під час розгляду питання стосовно тебе, або твоєї близької особи», який успішно реалізується.

Відповідно до Порядку роботи уповноваженої особи з питань запобігання та виявлення корупції ДНУ під час вступної кампанії, розробленого у відповідності до рекомендованих Національним агентством з питань запобігання корупції Методичних рекомендацій з виконання завдань

уповноваженим підрозділом (уповноваженою особою) з питань запобігання та виявлення корупції під час реалізації вступної кампанії в умовах воєнного стану було організовано антикорупційний супровід прийому на навчання здобувачів вищої освіти у 2025 році, під час якого до членів приймальної та відбіркових комісій, працівників технічних секретаріатів доводилися вимоги антикорупційного законодавства України, внутрішніх документів щодо запобігання корупції, здійснювалися заходи контролю.

Із метою формування обізнаності працівників та здобувачів освіти щодо практичних дій у ситуаціях, пов'язаних з корупцією, на сайті Університету розміщені такі пам'ятки:

- загальні правила запобігання корупції;
- що робити у разі вимагання неправомірної вигоди;
- що робити у разі надходження пропозиції неправомірної вигоди або незаконного подарунку.

Запроваджено у практику робота щодо формування належного рівня антикорупційної культури нових працівників, а також інших осіб, які діють від імені Університету, здійснюється їх ознайомлення із положеннями Закону України «Про запобігання корупції», Антикорупційної програми університету та пов'язаних з нею документів. Положення щодо обов'язковості дотримання Антикорупційної програми Університету включені до Правил внутрішнього розпорядку університету, всіх трудових договорів.

Антикорупційні аспекти постійно висвітлювалися в освітньому процесі, організаційно-виховній роботі, під час підготовки студентами-юристами, політологами та ін. курсових і дипломних робіт. Студенти-юристи опановують практичні навички з цих питань під час роботи в юридичній клініці Університету.

У березні 2024 року Університет увійшов до 50 закладів вищої освіти України, відібраних для впровадження навчальної дисципліни «Антикорупція та доброчесність», що розроблена на виконання Державної антикорупційної програми Офісом доброчесності Національного агентства з питань запобігання корупції. На її основі було розроблено навчальну дисципліну «Доброчесність та антикорупція в освітньому середовищі», яку у другому семестрі 2024-2025 навчального року успішно імплементовано в освітній процес.

Освітняни юридичного факультету вже не перший рік викладають навчальну дисципліну «Корупція, держава та суспільство».

У Навчально-методичному центрі післядипломної освіти та підвищення кваліфікації Університету діють курси для державних службовців з дисципліни «Правові проблеми боротьби з корупцією».

Протягом звітної періоду було забезпечено контроль за ходом організації освітнього процесу, атестації здобувачів вищої освіти, проведення науково-дослідних робіт з метою недопущення корупційних проявів.

Представники Університету брали участь у заходах НАЗК та інших установ, зокрема опитуванні НАЗК, присвяченому дослідженню рівня обізнаності молоді у темі корупції та антикорупції, відкритій лекції Національного антикорупційного бюро України «НАБУ: засади діяльності та

перспективи розвитку», «Тижні доброчесності», який присвячено до Всесвітнього дня боротьби з корупцією, онлайн-курсі «Запитай уповноваженого», Міжнародному науково-практичному форумі «Ефективне врядування та виховання доброчесності в секторі безпеки та оборони», молодіжного творчого конкурсу «Разом проти корупції. Твоє бачення має значення», у Третньому Хакатоні з питань виховання доброчесності та запобігання корупції у секторі безпеки та оборони України, який проводився під егідою Міністерства оборони України та інших заходах.

Відповідно до вимог Закону України «Про запобігання корупції» щодо фінансового контролю, всі службові особи – суб'єкти декларування були поінформовані щодо особливостей кампанії з декларування у 2025 році та своєчасно виконали свій обов'язок в повному обсязі.

Із метою забезпечення викривачів корупції умовами для здійснення повідомлень про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, інших порушень Закону України «Про запобігання корупції» Університет підключено до Єдиного порталу повідомлень викривачів.

Для повідомлення працівниками Університету та особами, які є здобувачами освіти, про факти порушення Антикорупційної програми, вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень в Університеті налагоджені та діють внутрішні канали повідомлень, зокрема антикорупційна лінія «Повідом про корупцію». Інформація щодо них розміщена на сайті Університету та інформаційних ресурсах структурних підрозділів. Алгоритм роботи з такими повідомленнями унормований Порядком організації роботи з повідомленнями про корупцію, які подані викривачами в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара.

Усього протягом 2025 року надійшло 3 повідомлення про можливі корупційні вчинки з боку працівників Університету, у тому числі 1 через Єдиний портал повідомлень викривачів. За жодним із них під час перевірок не встановлено ознак корупційних правопорушень або правопорушень, пов'язаних із корупцією.

В Університеті ведуться реєстри:

- повідомлень викривачів;
- проведених згідно Антикорупційної програми внутрішніх розслідувань та перевірок;
- обліку працівників Університету, притягнутих до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень.

Ділові партнери Університету обиралися згідно з критеріями, які базуються на прозорості діяльності, конкурентності, якості товарів, робіт і послуг та надійності.

Завдяки злагодженій роботі адміністрації, трудового колективу, органів студентського самоврядування за звітний період в Університеті немає осіб, притягнутих до відповідальності за вчинення корупційних правопорушень, або правопорушень, пов'язаних з корупцією.

2.24 Достовірність, точність та повноту інформації, внесеної закладом вищої освіти до Єдиної державної електронної бази з питань освіти

Університет забезпечує своєчасне подання в повному обсязі в електронному вигляді відповідних даних та відомостей згідно з Ліцензійними умовами до Єдиної державної електронної бази з питань освіти (далі – ЄДЕБО) та підтримує їх в актуальному стані, за необхідності здійснюється оновлення інформації.

На початку проведення вступної кампанії здійснюється внесення необхідної нормативної документації щодо діяльності приймальної комісії впродовж календарного року. Для вступу на навчання за другим (магістерським) рівнем вищої освіти передбачено реєстрацію здобувачів випускних курсів або осіб, які звернулися до Університету для складання вступних іспитів, що проводяться у формах Єдиного вступного іспиту та Єдиного фахового вступного випробування із залученням Дніпропетровського регіонального центру оцінювання якості освіти. Під час проведення вступної кампанії в Університеті вся інформація, що стосується конкурсних пропозицій за різними рівнями вищої освіти, освітніх програм та вступників, які подали заяви, у повному обсязі вноситься до відповідних модулів та підмодулів системи ЄДЕБО. Для верифікації конкурсних пропозицій до ЄДЕБО заноситься інформація щодо кадрового забезпечення кожної освітньої програми спеціальності та кадрового забезпечення освітнього процесу.

Набір вступників до Університету завершується створенням наказу про зарахування осіб та переведенням цих осіб у статус здобувачів у ЄДЕБО.

В Університеті реалізується децентралізований підхід до внесення інформації щодо кадрового забезпечення освітнього процесу за освітніми програмами, також контролюється перелік чинних освітніх програм, оновлення та корегування переліків освітніх програм вноситься до системи ЄДЕБО відповідно до рішень вченої ради Університету.

Навчально-методичний відділ здійснює перевірки щодо відповідності внесеної інформації ліцензійним вимогам.

Університет контролює перелік чинних освітніх програм, оновлення та корегування переліків освітніх програм вноситься до системи ЄДЕБО відповідно до рішень вченої ради Університету.

Університет забезпечує подання відомостей про матеріально-технічне забезпечення Університету, що передбачені Ліцензійними умовами, до ЄДЕБО. Відомості про зміни даних у матеріально-технічному забезпеченні вносяться протягом тридцяти календарних днів з дня настання таких змін.

Інформація у відповідних модулях ЄДЕБО підтримується в актуальному стані відповідно до Положення про Єдину державну електронну базу з питань освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 08.06.2018 р. № 620, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05.10.2018 р. за №1132/32584 (зі змінами). Інформація вноситься до ЄДЕБО

користувачами ЄДЕБО протягом п'яти робочих днів з моменту її створення або отримання, якщо інший строк не встановлений законодавством.

Згідно з листом МОН від 26.12.2024 р. № 1/24459-24 у січні 2025 року до модулю «КРІ ректорів ЗВО» в ЄДЕБО було внесено інформацію про досягнення цільових показників діяльності, передбачених контрактом ректора Університету, за 2022, 2023, 2024 роки.

2.25 Своєчасне та в повному обсязі виконання нормативно-правових актів уповноваженого органу управління, виданих відповідно до законодавства

Удосконалення нормативної бази

В Університеті як самостійний структурний підрозділ функціонує юридичний відділ, підпорядкований безпосередньо ректору та проректору з правових питань та розвитку.

Юридичний відділ діє на підставі «Положення про юридичний відділ університету», затвердженого наказом ДНУ від 14.12.2021 р. № 405, розробленого відповідно до Загального Положення про юридичну службу міністерства, іншого органу виконавчої влади, державного підприємства, установи, організації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.11.2008 р. № 1040.

Основним завданням юридичного відділу є організація роботи, спрямованої на правильне застосування, неухильне дотримання та виконання вимог актів законодавства, інших нормативних документів працівниками Університету під час виконання покладених на них завдань і функціональних обов'язків.

Юридичний відділ координує роботу і бере безпосередню участь у підготовці проєктів та інших актів Університету. Прийняття актів правового характеру без попередньої перевірки юридичним відділом Університету не допускається.

Таким чином, в Університеті забезпечено механізм удосконалення нормативної бази, враховуючи специфіку кожного структурного підрозділу Університету.

Юридичний супровід діяльності університету

За 2025 рік Університетом було підготовлено і направлено три позовні заяви, з них дві про стягнення заборгованості та одна щодо стягнення штрафних санкцій.

Загальна сума проведення претензійно-позовної роботи для стягнення заборгованості за 2025 рік на користь Університету склала – 3 283 355,12 грн.

Винесено рішень на користь Університету на загальну суму – 136 041,00 грн. Відмовлено у стягненні з Університету 199 086,20 грн відповідно до рішення суду у справі № 904/2959/24.

За результатами заходів досудового впливу до Університету сплачено – 1 179 083,8 грн.

У той же час до Університету було направлено три позовні заяви, із них дві в господарському процесі (одна із них у порядку наказного провадження) та один адміністративний позов.

Також у трьох справах Університет бере участь як третя особа чи зацікавлена сторона.

Наразі по дванадцяти справах триває судовий розгляд.

Університет невідкладно реагував на незаконні дії щодо майна балансоутримувачем якого він є. Судові розгляди справ наразі тривають.

Окрім того, всі працівники і здобувачі вищої освіти Університету мають можливість отримати юридичну консультацію та консультації з правових питань у юридичному відділі та через послуги юридичної клініки, що створена в структурі Університету.

Так, юридичним відділом Університету регулярно надаються консультації (роз'яснення) працівникам із питань трудового, сімейного, пенсійного, господарського законодавства та здобувачам вищої освіти стосовно навчального процесу, отримання соціальних пільг на проживання в гуртожитках та соціальних стипендій дітям осіб, які визнані учасниками бойових дій, внутрішньо переміщеним особам, студентам із числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування. Вчасно надаються відповіді на всі запити органів державної влади, правоохоронних та контролюючих органів, які зверталися до університету з різноманітних питань.

Також своєчасно та в повному обсязі відбувалося виконання нормативно-правових актів, виданих відповідно до законодавства.

Юридична клініка Університету безпосередньо готує і проводить семінари з правових питань, готує методичні рекомендації.

2.26 Подання на затвердження уповноваженому органу управління річного кошторису закладу вищої освіти

Для правильної та своєчасної організації роботи усі бюджетні установи повинні сформувавши індивідуальний кошторис, план асигнувань, штатний розпис та інші документи і погодити їх з розпорядником вищого рівня. Порядок планування, розгляду та затвердження кошторису установи регулюють такі документи, як Бюджетний кодекс, наказ Міністерства фінансів України від 24.12.2012 р. № 1407 Про затвердження Порядку казначейського обслуговування державного бюджету за витратами та постанова Кабінету Міністрів України від 28.02.2002 р. № 228 Про затвердження Порядку складання, розгляду, затвердження та основних вимог до виконання кошторисів бюджетних установ.

Згідно з останнім кошториси, плани асигнувань та плани використання бюджетних коштів повинні бути затверджені протягом 30 календарних днів із дня затвердження розпису бюджету. Кошторис Університету на 2025 рік із

додержанням усіх строків був наданий уповноваженому органу управління і відповідно ним затверджений 17.01.2025 р.

2.27 Подання уповноваженому органу управління щороку до 01 лютого, а також на його вимогу звіту про результати виконання умов контракту та дотримання закладом вищої освіти вимог законодавства, стандартів вищої освіти

Ректор Університету щороку до 01 лютого, а також на вимогу подає уповноваженому органу управління звіт про результати виконання умов контракту та дотримання закладом вищої освіти вимог законодавства, стандартів вищої освіти.

2.28 Щорічне звітування перед вищим колегіальним органом громадського самоврядування закладу вищої освіти про результати своєї роботи

Щороку ректор Університету звітує перед вищим колегіальним органом громадського самоврядування – Конференцією трудового колективу про виконання умов контракту. У доповіді підсумовуються результати діяльності Університету за минулий рік, особистої роботи ректора щодо виконання умов контракту, досягнення колективу Університету, окреслюються проблеми, які ставить перед Університетом час та суспільство, намічаються шляхи їх вирішення.

Конференція трудового колективу Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара відбулася 29.12.2025 р, витяг з протоколу якої додається.

2.29 Розвиток і модернізацію змісту, форм фізичного виховання студентів, студентського спорту та відповідної матеріально-технічної бази, підготовку та оприлюднення щорічного звіту про стан фізичного виховання і спорту в закладі вищої освіти

Стан фізичного виховання та спорту в університеті. Заходи із розвитку і модернізації змісту, форм фізичного виховання студентів, студентського спорту та відповідної матеріально-технічної бази університету за 2025 рік

Навчальна дисципліна «Фізична культура» є обов'язковою з 1 по 5 семестр на всіх факультетах. Кількість навчальних годин в кожному семестрі для 2-3 курсів становить 28 годин, для 1 курсу 20 годин. Із 2019 року викладання навчальної дисципліни «Фізична культура» в Університеті здійснюється дистанційно з використанням технологій Teams за 2 формами: практичні заняття та консультації. Атестація здійснюється у формі заліку.

При розробці системи проведення занять головним критерієм було збереження достатнього рівня рухової активності здобувачів вищої освіти і в цілому структури проведення практичного заняття. А саме:

1. Підготовча частина (проведення комплексу загальнорозвивальних вправ і підготовка організму до навантажень).

2. Основна частина (розвиток фізичних якостей і оцінювання фізичної підготовленості здобувачів вищої освіти).

3. Заключна частина (відновлення організму після навантажень).

Практичні заняття зі здобувачами вищої освіти, які належать до основної або спеціальної медичної групи (підготовчої медичної групи), проводяться згідно з робочими програмами дисципліни.

Критерії оцінювання для студентів основної і спеціальної медичної групи різняться відповідно до стану фізичного здоров'я (табл. 1 і 2).

Таблиця 2.29.1

Критерії оцінювання для основної медичної групи 1 курс, 1 семестр (чоловіки)

| Нормативи | Бали | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Згинання та розгинання рук в упорі лежачи | 1-24 | 15-24 | 25-34 | 35-39 | 40 |
| Присіди з положення стоячи ноги нарізно, п'яти не відриваючи від підлоги (за 1 хв.) | 1-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 |
| Піднімання прямих ніг до кута 90 градусів (з в. п. лежачи на спині) | 1-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40 |

Примітка: Для оцінки рівня фізичної підготовленості студентів основної групи застосовуються тестові нормативи, які прості у виконанні в домашніх умовах, а також не потребують додаткового спортивного інвентарю

Оцінювання заняття здійснюється за принципом: рухова активність (робота на занятті) – 2 бали за кожне заняття, всього – 28 б. Нормативи: 3 нормативи – 15 балів. Складання та проведення комплексу вправ на відповідну групу м'язів (10-15 вправ) – 1-7 балів. Всього: 50 балів за 1 семестр, 100 балів за навчальний рік.

Є можливість отримання додаткових балів, зокрема, через участь у позанавчальних спортивно-масових заходах – 5-10 балів та через Perezарухування досягнень у системі неформальної освіти.

Критерії оцінювання для спеціальної (підготовчої) групи

| Укладання та проведення комплексу загально-розвивальних вправ для всіх груп м'язів (спец. мед. група) | |
|--|--|
| Бали | Критерій |
| 10 | Підготовка та складання комплексу загально-розвиваючих вправ. Знання техніки виконання вправ; вихідного положення з якого виконується вправа; помилок, які зазвичай робляться при виконання вправ. Вміння розповісти про техніку вправ, показати та провести їх. Рахування під час виконання вправи. Вміння давати правильні команди та виправляти помилки при виконанні вправ здобувачами вищої освіти (1 комплекс, 20 вправ) |
| 7-9 | Підготовка та складання комплексу вправ. Неповні/часткові знання техніки виконання вправ. Вміння показати та провести вправу. Рахування під час виконання вправи. Вміння давати правильні команди (1 комплекс, 20 вправ) |
| 4-5 | Підготовка та складання комплексу вправ. Часткові знання техніки виконання вправ. Частково неправильний показ комплексу та його проведення. Рахування під час виконання вправи не використовується. Даються неправильні команди під час проведення вправ (1 комплекс, не менше 18 вправ) |
| 3 | Підготовка та складання комплексу вправ. Часткові знання техніки виконання вправ. Частково неправильний показ комплексу та його проведення, не використовуючи команд та рахування під час виконання вправ (1 комплекс, не менше 18 вправ) |
| 1-2 | Підготовка та складання комплексу вправ. Відсутність знань про техніку виконання вправ. Неправильний показ або проведення вправ комплексу. Не виконується рахування під час виконання вправи. Не даються команди (1 комплекс, не менше 15 вправ) |
| 0 | Завдання не виконано |
| Складання та виконання комплексу вправ ранкової гігієнічної гімнастики (спец. мед. група) | |
| Бали | Критерій |
| 8-10 | Здобувач вищої освіти складає та оформлює комплекс вправ ранкової гігієнічної гімнастики у вигляді презентації PowerPoint або у документі Word. Вміння складати комплекс послідовно, охоплюючи всі основні м'язові групи та суглоби (20 вправ), використовуючи гімнастичну термінологію. Графіка та фото органічно доповнює текст. |
| 7 | Здобувач вищої освіти складає та оформлює комплекс вправ ранкової гігієнічної гімнастики у вигляді презентації PowerPoint або у документі Word. Вміння складати комплекс послідовно. |

| | |
|-----|---|
| | Неповне охоплення основних м'язових груп та суглобів (не менше 18 вправ). Є помилки у використанні термінології. Графіка та фото органічно доповнює текст. |
| 5-6 | Здобувач вищої освіти складає та оформлює комплекс вправ ранкової гігієнічної гімнастики у вигляді презентації PowerPoint або у документі Word. Комплекс складено не послідовно. Неповне охоплення основних м'язових груп та суглобів (не менше 18 вправ). Є помилки у використанні термінології. Частково присутні фото вправ. |
| 3-4 | Здобувач вищої освіти складає та оформлює комплекс вправ ранкової гігієнічної гімнастики у вигляді презентації PowerPoint або у документі Word. Комплекс складено непослідовно. Часткове охоплення основних м'язових груп та суглобів (не менше 15 вправ). Вправи описані у розмовному стилі. Частково присутні фото вправ. |
| 1-2 | Здобувач вищої освіти складає та оформлює комплекс вправ ранкової гігієнічної гімнастики у вигляді презентації PowerPoint або у документі Word. Комплекс складено непослідовно. Часткове охоплення основних м'язових груп та суглобів, Недостатня кількість вправ. Вправи описані у розмовному стилі. Відсутні графіка та фото у тексті (не менше 15 вправ) |
| 0 | Завдання не виконано |

Примітка: Здобувачам також може бути запропонована розробка комплексу вправ з лікувальної фізичної культури відповідно до їх нозології, комплексу вправ для роботи з дітьми тощо

Окремо для здобувачів спеціальної медичної групи оцінюється написання та захист есею на відповідну тематику, яка обирається довільно, але з обов'язковою умовою прив'язки до здорового способу життя та значення у цьому рухової активності. Завданням є створення оригінального за думкою та оформленням твору, що містить аналіз різних поглядів на той самий предмет, порівняння їх із власною думкою, що підкріплюється аргументацією і прикладами. Окремо оцінюється логічність і послідовність викладу, зроблені висновки.

Також є завдання щодо ведення щоденника самоконтролю стосовно стану здоров'я (табл. 3).

Таблиця 2.29.3

Оцінювання щоденника самоконтролю

| Ведення щоденника самоконтролю (спец. мед. група) | |
|--|---|
| Бали | Критерій |
| 5-8 | Щоденник самоконтролю заповнюється щодня даними згідно зі станом здоров'я здобувача освіти. На кожному занятті здобувач освіти надає звіт викладачеві щодо заповнення щоденника |

| | |
|-----|---|
| 1-4 | Щоденник самоконтролю заповнюється нерегулярно, дані частково відповідають стану здоров'я здобувача освіти. Здобувач освіти не надає звіт щодо заповнення щоденника самоконтролю на кожному занятті |
| 0 | Щоденник не надано |

Залежно від стану здоров'я і самопочуття здобувачі вищої освіти спеціальної медичної групи долучаються до підготовчої частини заняття (виконання комплексу загальноорозвивальних вправ) разом з основною групою.

При відповідних обмеженнях щодо фізичних навантажень, вказаних у довідці про стан здоров'я, студенти спеціальної медичної групи виконують теоретичні завдання з переліку, орієнтовний приклад яких наведений у таблиці.

Особливості проведення занять за умов дистанційної форми навчання

На початку навчального року проректору з науково-педагогічної роботи Наталії Гук була надана доповідна записка «Про дистанційну форму навчання з дисципліни «Фізична культура» на 2025/26 н.р., в якій запропоновано доповнити загальноуніверситетські вимоги щодо дистанційної форми навчання деякими пунктами стосовно вказаної дисципліни.

Відповідно, серед оновлень зазначені наступні пункти:

1. Практичні заняття проводяться зі здобувачами вищої освіти із використанням технологій дистанційного навчання у синхронному режимі з використанням корпоративного середовища Microsoft 365 у сформованих науково-педагогічними працівниками командах. Вмикання камер для здобувачів є обов'язковим, що визначено у пункті 5 робочої програми з дисципліни (форми та критерії оцінювання за дисципліною). Якщо здобувач немає можливості вмикати камеру або не може приєднатися до команди з технічних або безпекових причин (відсутності інтернету, світла, при загрозі під час оголошення повітряної тривоги тощо), він має право здійснювати відпрацювання протягом поточного тижня, надіславши відеозапис заняття та отримати бали.

2. Практичні заняття зі здобувачами вищої освіти, які належать до підготовчої медичної групи або спеціальної медичної групи, проводяться згідно з робочою програмою дисципліни. Головна вимога – наявність медичної довідки встановленої форми (для підготовчої медичної групи – довідка від сімейного лікаря або спеціаліста, для спеціальної медичної групи – довідка ЛКК (наявність 3-х підписів та печатки) до 1 жовтня.

3. Практичні заняття зі здобувачами вищої освіти, які не мали змоги приєднатися до зібрання у зв'язку з хворобою, проводяться шляхом їх відпрацювання за умов наявності медичної довідки (обов'язково) та при повному одужанні. Термін відпрацювання узгоджується з науково-педагогічним працівником.

4. Складання нормативів здійснюється обов'язково на занятті, вмикаючи камеру, не більш двох на одному занятті (згідно з технікою безпеки на заняттях

з дисципліни «Фізична культура»), але якщо здобувач не має можливості це виконувати – див. пункт 2.

Спортивно-масова робота кафедри фізичного виховання та спорту

За 2025 рік кафедрою фізичного виховання та спорту було організовано та проведено змагання з наступних видів спорту:

1. Змагання з міні-футболу спільно з профспілкою Університету (березень 2025 р.).

2. Організація проведення Обласного етапу Всеукраїнських змагань з ракетно-модельного спорту на території стадіону Університету (травень 2025 р.).

3. Змагання з настільного тенісу спільно з профспілкою Університету (червень 2025 р.).

4. День студентського спорту (вересень 2025 р.).

5. Змагання між факультетами з волейболу (жовтень 2025 р.).

6. Змагання між факультетами з бадмінтону (жовтень 2025 р.).

7. Змагання між факультетами з футболу (жовтень 2025 р.).

8. Першість першокурсників з настільного тенісу (листопад 2025 р.).

9. Змагання між факультетами з настільного тенісу (листопад 2025 р.).

Наразі у Палаці спорту активно проходять тренування збірних команд Університету з наступних видів спорту:

- черлідінг;
- волейбол;
- бадмінтон;
- футбол;
- боротьба;
- баскетбол.

Найвищі досягнення здобувачів вищої освіти у змаганнях на міжнародному, всеукраїнському та регіональному рівнях

Карате: Владислава Слівченко, гр. СМ-24-1 (факультет суспільних наук і міжнародних відносин). Перше місце: Всеукраїнські змагання з карате «GLORY CUP» (лютий 2025 р.) Перше місце: Всеукраїнські змагання з карате «Flying falcon» (березень 2025 р.). Друге місце: Чемпіонат Європи з кіокушин карате (березень 2025 р., Латвія).

Мініфутбол: Збірна НПП ДНУ. Переможці Кубка Ради ректорів ЗВО Дніпропетровщини з мініфутболу (березень 2025 р.).

Черлідінг та чир-спорт: Ангеліна Філіпчук, гр. МП-22-1 (механіко-математичний факультет). Перше місце: Дніпропетровський обласний чемпіонат з черлідінгу та чир-спорту Dnipro Stars (березень 2025 р.). Перше місце: Чемпіонат світу з черлідінгу та чир-спорту WORLD FINALE ZAGREB

2025 (травень 2025 р.). Перше місце: Відкритий чемпіонат Відокремленого підрозділу Всеукраїнської федерації черліденгу та чир-спорту у м. Дніпро (листопад 2025 р.). Перше місце: International Dance Open Ukraine Vinnytsia 2025 (листопад 2025 р.).

Настільний теніс:

- Данило Ус, гр. ПТ-23 (факультет прикладної математики та інформаційних технологій), Олексій Куліков, гр. КС-22-2 (факультет фізики електроніки та комп'ютерних систем), Надія Вотінцева, гр. МС-24-1 (механіко-математичний факультет) та Олександра Кучугурна, гр. ПЗ-22-3 (факультет прикладної математики та інформаційних технологій). Перше місце: Універсіада Дніпропетровської області 2025 року;

- Ярослав Романюк, гр. ДП-22-3 (факультет психології та спеціальної освіти), Олександр Бабенко, гр. ЕД-24-1 (факультет економіки). Третє місце: Універсіада Дніпропетровської області 2025 року;

- Іван Назаренко, гр. РР-24-2 (факультет медичних технологій діагностики та реабілітації). Третє місце: Всеукраїнські змагання серед ветеранів та ветеранок «Північний форпост» (жовтень 2025 р.);

- Катерина Бондаренко, гр. ДС-25-2 (факультет психології та спеціальної освіти). Друге місце у парному розряді та третє місце у командному заліку: Чемпіонат України з настільного тенісу серед юніорів та кадетів (жовтень-листопад 2025 р.).

Бадмінтон: Михайло Політіка, гр. КІ-23-1 (факультет фізики електроніки та комп'ютерних систем), Артем Гончар, гр. ТК-24-1 (фізико-технічний факультет), Ілля Зінченко, гр. ПЗ-23м-1 (факультет прикладної математики та інформаційних технологій), Надія Бокачова, гр. ПЗ-23м-1 (факультет прикладної математики та інформаційних технологій), Іван Кочерга, гр. БН-22-1 (біолого-екологічний факультет). Друге місце: Універсіада Дніпропетровської області 2025 року.

Більярд: Чемпіонат ДНУ серед здобувачів освіти (вересень 2025 р.). Перше місце: Ярослав Романюк, гр. ДП-22-3 (факультет психології та спеціальної освіти). Друге місце: Володимир Капсузьян, гр. ТБ-25-1 (фізико-технічний факультет). Третє місце: Михайло Семененко, гр. ТП-22-1 (фізико-технічний факультет).

Веслування:

- Іван Назаренко, гр. РР-24-2 (факультет медичних технологій діагностики та реабілітації). Третє місце, категорія Ветерани: Чемпіонат України з веслування на ялах (вересень 2025 р.). Третє місце, категорія Мілітарі: Чемпіонат Європи з морських багатоборств (жовтень 2025 р., Нікіті, Грецька Республіка). Перше місце: Всеукраїнські змагання серед ветеранів та ветеранок «Північний форпост» (жовтень 2025 р.);

- Дмитро Смірнов-Веніславський, гр. КС-22-1 (факультет фізики електроніки та комп'ютерних систем). Перше командне місце: Кубок Норвегії EDBF з веслування на човнах «Дракон» (листопад 2025 р., Осло, Норвегія).

Аеробайк: Іван Назаренко, гр. РР-24-2 (факультет медичних технологій діагностики та реабілітації). Друге місце: Всеукраїнські змагання серед ветеранів та ветеранок «Північний форпост» (жовтень 2025 р.).

Модернізація матеріально-технічної бази

За 2025 рік в Палаці спорту здійснено:

1. Ремонт фасадної і бічної сторони входу до будівлі Палацу спорту (площа 80 м²), що включає шпаклівку стін.
2. Облаштування майданчика для гри в мініфутбол (фото 1).
3. Викорчування та обрізка дерев з фасадної та бічної сторони Палацу спорту.



Фото 1 – Поле для мініфутболу

Планові роботи у 2025 році

1. Підтримка належного експлуатаційного стану стадіону і прилеглої території Палацу спорту, що включає: покіс трави і викорчування кущів на футбольному полі і схилах стадіону, вивіз сміття, трави тощо.
2. Поточні планові роботи з ремонтом покрівлі Палацу спорту.

2.30 Створення умов для здійснення контролю за діяльністю закладу вищої освіти, а також умов для діяльності органів громадського самоврядування закладу вищої освіти

В Університеті функціонують усі органи громадського самоврядування, передбачені Законом України «Про вищу освіту» та Статутом Університету. Вищим колегіальним органом громадського самоврядування є Конференція трудового колективу ДНУ, яка протягом підзвітного року скликала три рази.

Органом громадського самоврядування на рівні факультету є збори трудового колективу факультету за участю виборних представників із числа здобувачів вищої освіти. Збори трудових колективів факультетів ДНУ проводилися не рідше одного разу протягом підзвітного року.

Невід'ємною складовою системи громадського самоврядування є студентське самоврядування. Діяльність ради студентів Університету забезпечує реалізацію права здобувачів вищої освіти на участь в управлінні закладом вищої освіти, вирішення питань навчання та побуту, а також захист їхніх прав і законних інтересів. Адміністрація Університету не втручається в діяльність органів студентського самоврядування, що відповідає вимогам чинного законодавства.

У системі громадського самоврядування Університету також функціонує Наукове товариство студентів, аспірантів та молодих учених, яке сприяє розвитку наукової діяльності та залученню молоді до дослідницької роботи.

Із метою забезпечення діяльності органів громадського самоврядування, реалізації колегіального управління та здійснення внутрішнього контролю в Університеті систематично проводилися засідання вченої ради. У звітному році відбулося 11 засідань вченої ради, з яких 10 – у дистанційному режимі, на яких було розглянуто 181 питання діяльності Університету.

На засіданнях вченої ради систематично розглядалися питання реорганізації структурних підрозділів Університету, оновлення та вдосконалення нормативної бази, обрання на посади та присвоєння вчених звань, відкриття разових спеціалізованих вчених рад, відкриття, затвердження нових редакцій і внесення змін до освітніх та освітньо-наукових програм, а також рекомендації наукових і навчально-методичних видань до друку.

2.31 Запобігання порушенням академічної доброчесності учасниками освітнього процесу та притягнення їх до академічної відповідальності, розроблення, впровадження та застосування порядку виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності в закладі вищої освіти

Університет серйозно ставиться до дотримання принципів і норм академічної доброчесності в науково-педагогічній, педагогічній, науковій і освітній діяльності. Розроблення, впровадження та застосування порядку виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності в Університеті є важливим етапом для забезпечення високих стандартів навчання та наукової роботи. Це сприяє формуванню культури доброчесності серед студентів і викладачів.

В Університеті послідовно впроваджуються принципи академічної доброчесності як ключова складова системи забезпечення якості освіти і науки. Норми прийнятого Закону України «Про академічну доброчесність» імплементуються через оновлення внутрішніх нормативних документів, функціонування інституційних механізмів запобігання академічній недоброчесності, застосування сучасних інструментів перевірки академічних текстів, а також формування культури відповідального навчання і наукових досліджень, що сприяє зміцненню довіри суспільства до результатів освітньої та наукової діяльності Університету.

Питання академічної доброчесності висвітлюють наукові керівники здобувачів вищої освіти, науково-педагогічні та наукові працівники під час зустрічей та занять, популяризація принципів академічної доброчесності відбувається з використанням та розташуванням відповідної інформації з цих питань для здобувачів та викладачів на сайтах Університету та факультетів.

У межах заходів з академічної доброчесності проводяться студентські та викладацькі опитування. Ці опитування проводять анонімно, система (зазвичай це Microsoft Forms) не збирає імена-прізвища, електронні адреси тих, хто проходить опитування. Також є обмеження стосовно кількості проходжень опитування – одна особа може пройти опитування лише раз, адже система ідентифікує заповнення форми респондентом.

В Університеті запроваджено перевірку наукових робіт системами антиплагиату. Університет має розгалужену систему технічних засобів протидії порушенням академічної доброчесності. Відповідно до Положення про запобігання та виявлення фактів порушення академічної доброчесності в ДНУ здійснюється перевірка на академічний плагіат навчальних, кваліфікаційних, наукових і методичних робіт.

Починаючи з 2019 року, Університет підписує Договори про надання права користування антиплагиатним програмним забезпеченням з ТОВ «Плагіат» (StrikePlagiarism). Основною метою співпраці є перевірка авторства і незалежності письмових робіт наданих учасниками освітнього та наукового процесу. У 2023 році підписано договори №10 від 27.02.2023 р. та договір № 139 від 18.12.2023 р. із загальною кількістю у 8 000 документів для перевірки на плагіат. У грудні 2024 року підписано договір № 193-24 від 09.12.2024 р. із додатковим лімітом у 608 документів для безперервного використання антиплагиатного програмного забезпечення у 2025 році.

У 2025 році підписано договори від 12.05.2025 р. № 68-25 про надання ліміту у кількості 17 707 500 (сімнадцять мільйонів сімсот сім тисяч) штук для здійснення перевірки текстів чи документів на штучний інтелект та від 14.10.2025 р. № 185-25 із додатковим лімітом у 1000 документів для використання антиплагиатного програмного забезпечення.

Відповідальними за перевірку робіт на плагіат є проректор з наукової роботи, завідувач відділу аспірантури і докторантури (розподіляє документи за потребою факультетів/кафедр), декани факультетів і завідувачі кафедр. Організацію перевірки на академічний плагіат дисертаційних робіт здійснюють голови спеціалізованих вчених рад, а збірників наукових праць Університету –

відповідальні редактори видань. Використання системи StrikePlagiarism можливо тільки авторизованими користувачами. На факультетах працюють Бюро з академічної доброчесності до складу яких входять викладачі, студенти і аспіранти. В Університеті сформовано Раду з академічної доброчесності (Наказ № 337 від 28.10.2025 р.), яка піклується про виконання норм академічної доброчесності.

Голова Ради з академічної доброчесності Університету проректор з наукової роботи Олег Маренков успішно пройшов міжнародне наукове стажування «Академічна доброчесність». Організатором стажування виступала польсько-українська фундація «Інститут міжнародної академічної і наукової співпраці» (IIASC) (<https://www.iiasc.org/>). Програма стажування реалізовувалася на базі Вищого Семінаріуму Духовного університету UKSW. Метою стажування було ознайомлення з європейськими підходами щодо питання наукового плагіату та популяризації академічної доброчесності, а також підвищення кваліфікації і поглиблення співпраці в академічній та науковій галузі між Україною та Польщею.

За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до академічної відповідальності згідно із ст. 42 Закону України «Про освіту» й п.6 Положення про запобігання та виявлення фактів порушення академічної доброчесності у ДНУ та у п. 3.7 Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ДНУ.

Факти академічного плагіату у матеріалах, що готувалися для друку, є підставою відмови у наданні рекомендації для друку або відправлення цих матеріалів на доопрацювання. Низький відсоток оригінальності робіт здобувачів є підставою щодо прийняття комісією рішення про недопущення таких робіт до захисту та відправку матеріалів на доопрацювання або видачу нового варіанта завдання.

Виявлення фактів плагіату наукових та науково-педагогічних працівників може бути враховано при продовженні дії контракту.

Усі науково-педагогічні та наукові працівники Університету керуються у своїй діяльності принципами, які відображені у положенні Про запобігання та виявлення фактів порушення академічної доброчесності у ДНУ, Кодексі академічної доброчесності Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, п. 20 Положення про підготовку здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара, а також у Правилах внутрішнього розпорядку Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

В Університеті затверджено та впроваджено Політику використання штучного інтелекту у Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара (наказ № 106 від 14.05.2025 р.), спрямовану на забезпечення відповідального, етичного й прозорого застосування технологій штучного інтелекту в освітній, науковій та управлінській діяльності. Політика розроблена з урахуванням європейських підходів до регулювання штучного інтелекту, національного законодавства та принципів академічної доброчесності й передбачає інтеграцію штучного інтелекту в освітній процес і наукові

дослідження, підвищення цифрових компетентностей учасників освітнього процесу, мінімізацію ризиків зловживань та зміцнення довіри до результатів діяльності Університету.

В Університеті дотримуються Рекомендацій МОН України щодо виявлення плагіату, листа МОН України «Про використання джерел інформації, створених на території держави-агресора». При виборі журналів для публікації наукових результатів, вчені Університету керуються рекомендаціями МОН України «Основні ознаки хижацьких видань». Також відповідно до рішення Комітету з питань етики Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (протокол №36 (46) від 30.11.2023 р.) в Університеті діє Розпорядження № 98 від 05.12.2023 р., яке регулює використання джерел інформації держав-агресорів в наукових публікаціях, дипломних проектах, кваліфікаційних роботах, дисертаційних роботах, статтях, наукових звітах університету. Інформація про академічну доброчесність висвітлюється на сайті Університету <https://www.dnu.dp.ua/view/unicheck> .

Із метою забезпечення можливостей відкритого обміну знаннями, технологіями, методами, представлення результатів науковців у світовому інформаційному просторі, створення умов для забезпечення рівних можливостей та рівного доступу жінок та чоловіків у науці, а також інтеграції до європейського освітнього й дослідницького простору Університет впроваджує принципи відкритої науки (Open Science). В Університеті затверджено Політику відкритої науки в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара (наказ № 312 від 15.10.2024 р.).

Підсумовуючи можна зробити висновок, що робота з дотримання академічної доброчесності та використання штучного інтелекту організовані в Університеті на високому рівні та мають дієвий, прозорий алгоритм. Всі учасники освітнього та наукового процесу в Університеті дотримуються принципів академічної доброчесності, а факти їх порушення майже відсутні.