

СХВАЛЕНО
вченою радою Глухівського
національного педагогічного
університету
імені Олександра Довженка
(протокол №11 від «24» квітня 2019р.)
Голова вченої ради
доктор історичних наук
професор _____ Курок О.І.

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка

Код ЄДРПОУ

11085

Код ЄДЕБО

Глухівський НПУ ім.О.Довженка 01311

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акта)

Наказ МОН України від 23.10.2009 року № 974 «Про оголошення Указу
Президента України «Про надання Глухівському державному педагогічному
університету імені Олександра Довженка статусу національного»

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://new.gnpu.edu.ua>

Звітний період

1 рік (за 2018 р.)

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, а саме:

***1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту»,
Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти***

Упродовж звітнього періоду Глухівським національним педагогічним університетом імені Олександра Довженка було розроблено та/або оновлено

відповідно до зазначених законодавчих актів такі внутрішні нормативні документи:

- Положення про науково-експертну раду Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка (протокол №9 від 28.02.2018);

- Положення про організацію роботи науково-дослідної лабораторії «Здоров'я дитини» Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка (протокол №9 від 28.02.2018);

- Положення про порядок замовлення, друку, видачі та обліку документів про вищу освіту державного зразка і академічних довідок у Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка (протокол №12 від 27.06.2018);

- Положення про науково-дослідну лабораторію «Інноваційні технології навчання» (протокол №9 від 28.02.2018);

- Положення про внутрішню систему якості освіти (рішення вченої ради від 10.10.2018, протокол №3, наказ №362 від 01.11.2018 «Про затвердження Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти у Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка»);

- наказ № 49 від 19.02.2018 «Про внесення та підтримання інформації в актуальному стані в ЄДЕБО»;

- наказ № 51 від 20.02.2018 «Про застосування державної мови в освітній галузі»;

- наказ №85 від 20.03.2018 «Про Концепцію розвитку педагогічної освіти»;

- наказ №86 від 20.03.2018 «Про Національну освітню електронну платформу»;

- наказ № 97 від 3.04.2018 «Про підвищення кваліфікації»;

- наказ №99 від 04.04.2018 «Про затвердження форм документів з підготовки фахівців в університеті, коледжі»;

- наказ №128 від 03.05.2018 «Про впровадження електронного ліцензування»;

- наказ №231 від 13.07.2018 «Про рекомендації з навчально-методичного забезпечення факультетів на 2018-2019 н.р.»;

- наказ №257 від 17.08.2018 «Про організацію освітнього процесу в університеті та планування навантаження ППС у 2018-2019 н.р.»;

- наказ №385 від 04.12.2018 «Про оформлення документів про вищу освіту» тощо.

За звітний період було реалізовано заходи, спрямовані на імплементацію Закону України «Про вищу освіту», концепції «Нова українська школа», удосконалення освітнього процесу, зокрема:

- проведено засідання Круглого столу щодо обговорення проекту Концепції розвитку педагогічної освіти за участі представників директорату вищої освіти та освіти дорослих Міністерства освіти і науки України (02 квітня 2018 року);

- здійснено аналіз та обговорено проблеми підготовки майбутніх учителів початкової школи до реалізації концепції «Нова українська школа», діяльність випускових кафедр;

- розглянуто та внесено зміни до нормативних документів Університету щодо організації освітнього процесу (затверджено навчальні плани на 2018–2019 н. р. за ОС «Бакалавр», «Магістр», «Доктор філософії»; узгоджено графік освітнього процесу Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка на 2018–2019 н. р.; освітні (освітньо-професійні та освітньо-наукові) програми;

- затверджено кількісні та якісні показники груп забезпечення спеціальностей на 2018–2019 н.р.;

- постійно заслуховувалися питання про готовність випускових кафедр і деканатів до проведення процедури акредитації у 2018–2019 н. р. за освітньо-професійними програмами магістрату;

- заслухано й обговорено підсумки наукової роботи професорсько-викладацького складу Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка у 2018 році та окреслено основні завдання на 2019 рік;

- здійснено обговорення програм міжнародного обміну та стажування за кордоном для спільного впровадження проектів, практично орієнтованих на інтеграцію України в європейський простір;

- відповідно до Закону України «Про вищу освіту» (розділ XIII) та з метою розвитку міжнародної співпраці в Університеті рішенням ученої ради було створено навчально-методичний відділ (протокол №1 від 28 серпня 2018 р.);

- затверджено нові вимоги до публікації статей у наукових виданнях університету, розглянуто й надано рекомендації щодо друку монографій, підручників, навчальних посібників, навчально-методичних посібників, навчальних програм, методичних рекомендацій;

- розглянуто питання щодо організації, проведення та результатів вступної кампанії 2018 року в Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка, затверджено Правила прийому до Глухівського НПУ ім. О. Довженка у 2018 році; Правила прийому на навчання до Професійно-

педагогічного коледжу Глухівського НПУ ім. О. Довженка для здобуття ОКР молодшого спеціаліста у 2018 році; схвалено низку положень і програм, що регламентують діяльність приймальної комісії;

- постійно відбувалось обговорення питань ефективного використання державного майна, створення відповідних умов для забезпечення освітнього процесу і проживання в гуртожитках; фінансово-господарської діяльності університету тощо.

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов’язковим)

Внутрішня система забезпечення якості освіти в Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка регламентується Положенням про внутрішню систему забезпечення якості освіти в Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка, схваленим ученою радою 10 жовтня 2018 року (протокол № 3) та введеним у дію наказом Глухівського НПУ ім. О. Довженка від 1 листопада 2018 року №362.

Сертифікацію системи внутрішнього забезпечення якості відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» буде здійснено після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог.

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти

Процеси ліцензування, розширення ліцензованого обсягу та акредитації передбачають внутрішній і зовнішній аналіз спроможності відповідних структурних підрозділів Університету, насамперед випускових кафедр, забезпечити якість освітнього процесу за всіма його складниками: навчально-методичне, матеріально-технічне, кадрове, інформаційне забезпечення. Означені процеси є обов’язковими елементами системи забезпечення якості вищої освіти Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка відповідно до законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про ліцензування видів господарської діяльності», рішення вченої ради Глухівського

національного педагогічного університету імені Олександра Довженка від 3 лютого 2016 року «Про систему та процедури внутрішнього забезпечення якості вищої освіти», Положення «Про внутрішню систему якості освіти У Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка» (рішення вченої ради Глухівського НПУ ім. О. Довженка від 10.10.2018, протокол №3, наказ № 362 від 01.11.2018).

У зв'язку із проведенням первинної акредитації та необхідністю випуску студентів освітньо-професійних програм:

- Дошкільна освіта зі спеціальності 012 Дошкільна освіта;
- Початкова освіта зі спеціальності 013 Початкова освіта;
- Середня освіта (Мова і література (англійська)) зі спеціальності 014 Середня освіта (Мова і література (англійська));
- Середня освіта (Біологія та природознавство) зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія);
- Середня освіта (Історія) зі спеціальності 014 Середня освіта (Історія);
- Середня освіта (Математика) зі спеціальності 014 Середня освіта (Математика);
- Середня освіта (Трудове навчання та технології) зі спеціальності 014 Середня освіта (Трудове навчання та технології);
- Середня освіта (Українська мова і література) зі спеціальності 014 Середня освіта (Українська мова і література);
- Середня освіта (Фізична культура) зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура);
- Професійна освіта (Будівництво) зі спеціальності 015 Професійна освіта (Будівництво);
- Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства) зі спеціальності 015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства);
- Управління закладом освіти зі спеціальності 073 Менеджмент;
- Соціальна робота зі спеціальності 231 Соціальна робота за другим (магістерським) рівнем відповідно до «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978, проведено роботу щодо аналізу відповідності кадрового складу критеріям та вимогам акредитації підготовки фахівців згідно з рішенням ДАК від 24.02.2004 р. (протокол № 49), навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення згідно з Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти,

затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 року №347.

Проведено контрольні роботи з навчальних дисциплін циклів загальної та професійної підготовки; враховано результати планової перевірки Державною інспекцією навчальних закладів України, проведеної з 10.08.2016 по 12.08.2016 відповідно до Наказу МОН України від 29 липня 2016 р. № 01-13/108, попередніх акредитаційних експертиз відповідних спеціальностей, розглянуто готовність випускових кафедр до проведення акредитації (відповідні звіти-самоаналізи освітньої діяльності схвалено вченою радою Глухівського НПУ ім. О. Довженка, протокол № 5 від 28.11.2018 року).

На виконання наказів Міністерства освіти і науки України № 2505, 2507, 2509, 2510, 2512, 2514, 2516, 2518, 2523, 2530, 2532, 2533, 2542 від 06.12.2018 року проведено акредитаційні експертизи зазначених освітніх програм безпосередньо в закладі освіти.

На підставі поданих матеріалів для проведення акредитаційної експертизи та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертні комісії дійшли висновку, що кадрове, навчально-методичне, матеріально-технічне, інформаційне забезпечення, якість підготовки фахівців, внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності за поданими для акредитації освітньо-професійними програмами магістрів у Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка відповідають установленим вимогам і дають змогу забезпечити державну гарантію якості освіти, що засвідчено рішенням Акредитаційної комісії від 27 грудня 2018 року (протокол №133) та відповідними сертифікатами про акредитацію освітніх програм.

Висловлені експертними комісіями побажання щодо поліпшення освітнього процесу розглянуто й проаналізовано на засіданнях відповідних випускових кафедр, учених рад факультетів, Конференції трудового колективу (протокол №2 від 11.01.2019), враховано в Програмі діяльності Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка (протокол ученої ради університету №9 від 27.02.2019).

У звітний період було проведено ревізію фінансово-господарської діяльності Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка Державною аудиторською службою України (Довідка Державної аудиторської служби України від 10.08.2018 року) та встановлено дотримання Глухівським національним педагогічним університетом імені Олександра Довженка чинних вимог законодавства під час провадження освітньої діяльності, зокрема:

- правомірність провадження освітньої діяльності Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка, підтверджена установними та реєстраційними документами, ліцензією, сертифікатами про акредитацію тощо;

- постійний моніторинг Університетом ринку праці та сприяння працевлаштуванню випускників, у тому числі виплату односторонньої допомоги;

- відсутність порушень з питань складання, затвердження та виконання кошторисів за КРКВК тощо;

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

Основну інформацію про діяльність Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка розміщено на офіційному веб-сайті закладу освіти: <http://www.gnpu.edu.ua> (www.new.gnpu.edu.ua): структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітньо-наукова діяльність, інформація про навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, освітні програми, правила прийому, контактна інформація.

Для забезпечення якісної підготовки фахівців в університеті на належному рівні налагоджено роботу з організації інформаційного забезпечення освітнього процесу.

Основними складниками **єдиного інформаційного середовища університету є:**

1. Управлінська інформаційна система комплексної автоматизації бухгалтерського та фінансового обліку, ведення кадрового обліку

Для здійснення нарахування заробітної плати та ведення обов'язкової (регламентованої) звітності в університеті використовується інформаційна система комплексної автоматизації бухгалтерського та фінансового обліку «Афіна», функціональні можливості якої охоплюють:

- здійснення фінансового обліку (облік затверджених кошторисних показників за загальним і спеціальним фондами; забезпечення зв'язку «Кошторис – Договір – Зобов'язання – Фінансове зобов'язання – Платіжне доручення»);

- облік договорів із постачальниками та користувачами послуг із урахуванням відповідних специфікацій;

- облік грошових коштів (підготовка платіжних документів для Держказначейства; здійснення розрахунків з постачальниками, користувачами послуг та підзвітними особами; здійснення валютного обліку; бухгалтерського обліку операцій);

- заробітну плату, облік кадрів та аналіз кадрового складу (формування регламентованої звітності для подання у фонди, ДП, органи статистики);
- формування необхідної звітності (надання можливості створення звітів за узагальненими кодами економічної класифікації видатків (КЕКВ), облік ПДВ, реєстрація вхідних і вихідних податкових накладних, формування стандартних бухгалтерських звітів, які дають змогу аналізувати дані за залишками, оборотами рахунків у різних розрізах, картки аналітичного обліку, меморіальні ордери, спеціалізовані звіти, фінансова та казначейська звітність);
- сервісні можливості з пошуку даних;
- нарахування стипендії.

2. Наукова бібліотека Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка

До послуг здобувачів освіти з 2011 року функціонує локальна комп'ютерна мережа, функціонує 5 абонементів та 6 читальних залів на 250 місць із гнучким розкладом, електронний читальний зал з безкоштовним доступом до мережі Інтернет. Працює сервіс «Віртуальна довідка».

В автоматизованому режимі за допомогою програми «УФД/Бібліотека» здійснюються виробничі процеси індивідуального та сумарного обліку нових надходжень, наукової обробки і каталогізації літератури.

Головною платформою надання нових видів бібліотечних послуг є веб-сайт бібліотеки. Його інформаційний масив охоплює відомості про історію та структуру книгозбірні, про відкриті електронні інформаційні ресурси, нові надходження літератури тощо.

У відкритому доступі на сайті є сформований на базі АІБС «УФД-Бібліотека» електронний каталог, представлено електронний архів праць науковців університету (Інституційний репозитарій), архів університетської газети «Освітнянські обрії», наукові видання університету, мультимедійну продукцію бібліотеки (електронні виставки, презентації, відеоролики); бібліографічні списки та покажчики літератури, посилання на каталоги провідних видавництв України, доступ до міжнародних наукометричних баз даних, міжнародних періодичних видань тощо.

Багатогалузевий інформаційний ресурс університетської бібліотеки налічує понад 300 тисяч примірників літератури, зокрема 178 тис. примірників навчальної, 20 тис. примірників наукової, 57 тис. примірників художньої літератури, понад 7 тисяч дореволюційних видань, до 55 тис. друківаних одиниць періодики. Показник книгозабезпеченості становить понад 70 примірників на одного користувача.

У відкритому доступі на сайті бібліотеки є електронний каталог, за допомогою якого в режимі он-лайн за різними критеріями пошуку можна

отримати інформацію про навчальну, довідкову та іншу літературу (повний бібліографічний опис, класифікаційний індекс, інвентарний номер, кількість, місцезнаходження в структурному підрозділі бібліотеки тощо).

Для підготовки фахівців використовуються комп'ютерні лабораторії з доступом до мережі Internet засобами оптоволоконних ліній, запроваджено технологію відеоконференцзв'язку зі школами міста, що дає змогу проводити відеоспостереження за уроками, виховними заходами, здійснювати спільні наукові дослідження. Більше 30% навчальних аудиторій, що використовуються в освітньому процесі, забезпечено мультимедійним обладнанням. Працює Інтернет-центр, для якого встановлено окрему лінію (ADSL - підключення до Інтернету, швидкість приймання інформації 15 МБ/с, швидкість передання 5 МБ/с), наявна додаткова оптоволоконна лінія зі швидкістю до 100 МБ/с.

3. Автоматизоване інформаційне середовище управління освітнім процесом

У 2015 році впроваджено автоматизоване інформаційне середовище управління освітнім процесом «Політек-Софт», яке складається з окремих баз даних, об'єднаних у комплексну систему «Деканат» та здатних обмінюватися інформацією між собою.

Модулі впровадженої автоматизованої системи управління освітнім процесом можуть працювати і як окремі самодостатні програмні засоби та забезпечують розв'язання широкого спектру завдань, а саме:

- планування навчального навантаження в модулях програм «Навчальний процес», «Навчальний план» та «ПС-Кафедра». Зазначеними програмами передбачено виконання таких функцій:

1) формування множини навчальних планів для всіх спеціальностей та освітніх програм.

2) генерування у MS Excel множини потрібних звітних документів (навчальний план, робочий навчальний план тощо);

3) генерування множини занять (елементів педагогічного навантаження) з урахуванням відповідних норм навантаження та наявних способів проведення занять (поток, збірні групи, групи, підгрупи);

4) розподіл сформованого навантаження між викладачами;

5) генерування звітів щодо навантаження кафедр та карток навчального навантаження викладачів;

6) генерування картки навантаження викладачів тощо.

- складання та оприлюднення розкладу занять за допомогою програмного модуля «ПС-Розклад» із автоматичною генерацією веб-сторінок на офіційному веб-сайті університету;

- здійснення обліку даних успішності студентів у процесі навчання за допомогою програмного модуля «ПС-Журнал успішності», яка забезпечує реалізацію таких можливостей:

- 1) формування в базі даних інформації щодо персональних даних студентів, упорядкування списків академічних груп факультету тощо;
- 2) обмін інформацією з базами даних модулів програми «ПС-Абітурієнт», «ПС-Студент»;
- 3) завантаження інформаційних даних із Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО) через SOAP-протокол;
- 4) реєстрація даних щодо руху студентів;
- 5) реєстрація поточного та підсумкового контролю успішності студентів за Європейською кредитною трансферно-накопичувальною системою із використанням національної 4-бальної шкали оцінювання та середньозваженого бала;
- 6) надання можливості здобувачам освіти перегляду показників успішності та власного рейтингу в електронних кабінетах через Internet;
- 7) генерування звітності для здійснення моніторингу освітнього процесу;
- 8) можливість генерації та друку індивідуальних навчальних планів студентів, навчальних карток, відомостей успішності за семестр, рік, зведеної відомості до диплому;
- 9) формування рейтингових списків студентів, автоматизація процесу нарахування стипендії;
- 10) підготовка документів про освіту (друк або формування файлів академічних довідок, додатків до диплому та інших документів, у тому числі, передбачених наказом Міністерства освіти і науки України від 12.05.2015 № 525);
- 11) можливість моніторингу інформації щодо вибіркових дисциплін, механізмів вибору на поточний або наступний навчальний рік тощо.

- забезпечення комунікації учасників освітнього процесу

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/normatyvni-dokumenty-universytetu.html

	України «Про освіту»	
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/navchannia/normatyvni-dokumenty.html
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/administratsiia/%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/administratsiia/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/administratsiia/vchena-rada.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/administratsiia/studentske-samovriaduvannia.html
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/zxvzxcvdszvzfdvzv.html
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/zvity.html
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/tender.html
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/zxvzxcvdszvzfdvzv.html
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/normatyvni-dokumenty-universytetu.html
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/normatyvni-dokumenty-universytetu.html
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/osvitni-prohramy.html

компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1Zg07YCvLadmDB-uEw_jTx_i3cDGdAcdd/view https://drive.google.com/file/d/1ddls96nRE9_XwupeonVOkGVv6kGqjEF2/view
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/osvitni-prohramy.html
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1rFPEH9edG1PvJ-gbweUDEiA6HzCRe26w/view
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/normatyvni-dokumenty.html
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/nauka/studentska-naukovo-doslidnytska-diialnist.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/nauka/naukove-tovarystvo-studentiv-aspirantiv- http://new.gnpu.edu.ua/uk/nauka/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8-%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96-%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D1%97.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/nauka/molodykh-vchenykh.html
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1rxS0TCnSdb5x2G1giAaAO_2b4MKU_tp1/view

Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1ddls96nRE9_XwupeonVOkGVv6kGqjEF2/view http://new.gnpu.edu.ua/uk/navchannia/orhanizatsiia-osvitnoho-protsesu/pedahohichna-praktyka.html
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/ukrainski-materialy/normatyvni-dokumenty-universytetu.html
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/pravyyla-pryiomu.html
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1hdtR9A3QXwbMy9FLSu2Ld5sFfnWDJdjU/view
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1o5jpTjAHRmOAa-pO5FUWkNzaOdGGxgLd/view
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.gnpu.edu.ua/uk/vartist-posluh.html http://new.gnpu.edu.ua/uk/vartist-posluh.html

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Усі кількісні показники у розділі II обраховуються з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах закладу вищої освіти.

**Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти
(Денна форма станом на 31.12.2018)**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян із країн членів ОЕСР ⁵

Бакалавр	012 Дошкільна освіта	85		1		
	013 Початкова освіта	69				
	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	72		3		
	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	27		1		
	015 Професійна освіта (Будівництво)	38				
	015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)	63				
	231 Соціальна робота	19		1		
	014 Середня освіта (Фізична культура)	65		16		
	014 Середня освіта (Історія)	31				
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	58		1		
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	44	1			
	053 Психологія	6		1		
	014 Середня освіта (Біологія)	75		1		
	014 Середня освіта (Математика)	40				
	014 Середня освіта (Фізика)	26				
	6.010101 Дошкільна освіта	26		3		
	6.010102 Початкова освіта	30		2		
	6.010103 Технологічна освіта	16		1		
	6.130102 Соціальна робота	15				
	6.010201 Фізичне виховання	30				
	6.020302 Історія*	11		2		
	6.020303 Філологія (Українська мова і література)*	10				
	6.020303 Філологія (Англійська мова)	14		1		
	6.030103 Практична психологія*	13				
	6.040102 Біологія*	23		2		
	6.040201 Математика*	12				
6.010106 Соціальна педагогіка	12					
	Разом	930				
Магістр	012 Дошкільна освіта	45		3		
	013 Початкова освіта	44		1		
	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	21		1		
	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	7				
	015 Професійна освіта (Будівництво)	18				
	015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)	23		1		
	231 Соціальна робота	23				

	014 Середня освіта (Фізична культура)	20		12		
	014 Середня освіта (Історія)	23				
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	26				
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	24	2	1	1	1
	053 Психологія	8				
	014 Середня освіта (Біологія)	23				
	014 Середня освіта (Математика)	16				
	014 Середня освіта (Фізика)	7				
	073 Менеджмент	19				
	Разом	347				
Доктор філософії	011 Освітні, педагогічні науки	8				
	013 Початкова освіта	5				
	015 Професійна освіта	11				
	032 Історія та археологія	4				
	073 Менеджмент	0				
	Разом	28				
	РАЗОМ:	1305	3	55	1	1

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

⁵ Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти).

Табл.2.1.

Здобувачі вищої освіти за показником ПЗ

№	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Рік навчання	Спеціальність	Назва і місце проведення олімпіади/конкурсу призове місце
---	--------------------------------------	--------------	---------------	--

1.	Яснолобова Катерина Олексіївна	1 курс бакалаврату	012 Дошкільна освіта	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Дошкільна освіта», дипломом III ступеня (Харків, Харківський національний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди)
2.	Ігуменов Андрій Олександрович	4 курс	6.010103 Технологічна освіта	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Технологічна освіта», диплом I ступеня (Умань, Уманський ДПУ ім. П.Тичини)
3.	Прилепа Іван Миколайович	1 курс магістратури	015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського)	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Професійна освіта» диплом II ступеня (Харків, Українська інженерно-педагогічна академія)
4.	Нікітіна Яна Анатоліївна	3 курс	053 Психологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Теоретична та прикладна психологія», диплом III ступеня (Переяслав-Хмельницький, ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»)
5.	Комар Маргарита Сергіївна	4 курс	6.020303 Філологія (Англійська мова)	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Педагогіка», диплом III ступеня (Глухів, Глухівський НПУ ім. О.Довженка)
6.	Горбачова Ірина Сергіївна	3 курс	014.05 Середня освіта (Біологія)	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Початкова освіта», дипломом III ступеня, (Дрогобич, Дрогобицький ДПУ ім. І. Франка)
7.	Шаповал Юлія Вячеславівна	4 курс	6.010101 Дошкільна освіта	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Дошкільна освіта», диплом II ступеня (Бердянськ, Бердянський державний педагогічний університет)
8.	Супрунова Ніна Олександрівна	4 курс	6.010101 Дошкільна освіта	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Дошкільна освіта», диплом II ступеня (Бердянськ, Бердянський державний педагогічний університет)
9.	Кириченко Аліна Миколаївна	1 курс магістратури	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технологічна освіта» диплом I ступеня (Глухів, Глухівський НПУ ім. О.Довженка)
10.	Козлова Катерина Миколаївна	2 курс бакалаврату	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Теорія і методика професійної освіти», диплом II ступеня (Харків, Українська інженерно-педагогічна академія)
11.	Косолап Марина Святославівна	2 курс бакалаврату	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Теорія і методика професійної освіти», диплом II ступеня (Харків, Українська інженерно-педагогічна академія)

12.	Олійник Анастасія Василівна	4 курс	6.020302 Історія	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Історія та археологія», диплом II ступеня (Кропивницький, Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка)
13.	Мінченко Марина Василівна	4 курс	6.020302 Історія	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Історія та археологія», диплом III ступеня (Кропивницький, Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка)
14.	Онищенко Аліна Анатоліївна	3 курс	231 Соціальна робота	II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Соціальна педагогіка» диплом III ступеня (Ужгород, Ужгородський національний університет)
15.	Грудина Аліна Федорівна	1 курс магістратури	014 Середня освіта (мова і література (Англійська))	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 015 «Професійна освіта», диплом III ступеня (Кременчук, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського)
16.	Василенко Ольга Олексіївна	3 курс	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	Міжнародний конкурс молодих дизайнерів «Печерські каштани», I місце в номінації «Печворк текстиль» (Київ, Київський національний університет технологій та дизайну)
17.	Комарова Альона Володимирівна	2 курс бакалаврату	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	Міжнародний конкурс молодих дизайнерів «Печерські каштани», III місце в номінації «Вишивка» (Київ, Київський національний університет технологій та дизайну)
18.	Качур Наталія Михайлівна	3 курс	014 Середня освіта (Українська мова і література)	II етап (обласного) туру XVI Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика серед студентів вищих навчальних закладів, III місце (Суми, Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка).
19.	Василега Анна Олександрівна	2 курс магістратури	013 Початкова освіта	X Міжнародний конкурс молодих дизайнерів «Україна квітуча 2018», диплом I ступеня (Київ, Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв)
20.	Кучма Сніжана Олександрівна	4 курс	6.010102 Початкова освіта	X Міжнародний конкурс молодих дизайнерів «Україна квітуча 2018», диплом I ступеня (Київ, Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв)
21.	Лесенко Яна Олександрівна	4 курс	6.010102 Початкова освіта	X Міжнародний конкурс молодих дизайнерів «Україна квітуча 2018», диплом I ступеня (Київ, Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв)
22.	Кольченко Наталія Сергіївна	4 курс	6.040102 Біологія	Переможець (без визначення місця) у Конкурсі на інноваційну статтю, есе в рамках проекту „Науковий дебют 2017” «Сталий розвиток», грант на наукову статтю у міжнародному виданні (Польща)
23.	Марунчак Мар'яна	4 курс	6.040102 Біологія	Переможець (без визначення місця) у Конкурсі на інноваційну статтю, есе в рамках проекту „Науковий дебют 2017” «Сталий розвиток», грант на наукову статтю у міжнародному виданні (Польща)

24.	Шаповал Юлія Вячеславів- на	4 курс	6.010101 Дошкільна освіта	Переможець (без визначення місця) у Конкурсі на інноваційну статтю, есе в рамках проекту: „Науковий дебют 2017” « <i>Сталий розвиток</i> », грант на наукову статтю у міжнародному виданні (Польща)
25.	Бокова Катерина Володимирів на	1 курс магістра- тури	012 Дошкільна освіта	Всеукраїнський творчий конкурс для молоді «Творчість – основа розвитку духовного потенціалу людини», диплом III ступеня (Київ, Київський університет імені Бориса Грінченка)
26.	Охріменко Оксана Олегівна	1 курс магістра- тури	012 Дошкільна освіта	Всеукраїнський творчий конкурс для молоді «Творчість – основа розвитку духовного потенціалу людини», диплом III ступеня (Київ, Київський університет імені Бориса Грінченка)
27.	Скоробагата Ірина Володимирів на	1 курс магістра- тури	012 Дошкільна освіта	Всеукраїнський творчий конкурс для молоді «Творчість – основа розвитку духовного потенціалу людини», диплом III ступеня (Київ, Київський університет імені Бориса Грінченка)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра	Кількість	Про- хо- дили стажу- вання в іно- зем- них ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультуван- ня) не менше п'ятих здобу- вачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогіч- ні праців- ники, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	Науково- педаго- гічні праців- ники, доктори наук та/або професо- ри
Факультет дошкільної освіти	Кафедра дошкільної педагогіки і психології	7	1	1	4	2
	Кафедра теорії і методики дошкільної освіти	7	0	0	6	1
	Кафедра безпеки життєдіяльності і здоров'я людини	9	1	0	4	0
Факультет початкової освіти	Кафедра педагогіки і психології початкової освіти	8	0	0	5	2
	Кафедра педагогіки та менеджменту освіти	10	4	1	8	2
	Кафедра теорії та методики початкової освіти	9	1	1	7	2
Факультет педагогіки і психології	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	6	0	1	3	1
	Кафедра психології	7	0	0	4	0
	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	16	0	0	5	1
Факультет технологіч- ної і професій- ної освіти	Кафедра технологічної і професійної освіти	11	1	0	9	2
	Кафедра професійної освіти та комп'ютерних технологій	12	0	0	8	2
	Кафедра професійної освіти та технологій сільськогосподарського виробництва	8	0	0	6	2
	Кафедра фізико-математичної освіти та інформатики	10	0	0	8	1

Факультет природничої і фізико-математичної освіти	Кафедра біології та основ сільського господарства	7	0	0	4	1
	Кафедра теорії і методики викладання природничих дисциплін	8	0	0	4	1
Факультет філології та історії	Кафедра української мови, літератури та методики навчання	20	0	0	17	2
	Кафедра іноземних мов та методики викладання	14	3	1	9	1
	Кафедра історії, правознавства та методики навчання	9	0	0	6	2
Всього пост. НПП		178	11	5	117	25
		П6	П7	П8	П9	П10

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які протягом звітного періоду захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: “Народний артист України”, “Народний художник України”, “Народний архітектор України”, “Заслужений діяч мистецтв України”, “Заслужений артист України”, “Заслужений художник України”, “Заслужений архітектор України”, “Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science
Природничої та фізико- математичної освіти	фізико-математичної освіти та інформатики	Качурик Іван Іванович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507739359	6		
	фізико-математичної освіти та інформатики	Гоменюк Ольга Володимирівна	http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=AuthorProfile&authorId=22953249200&zone	6		
	фізико-математичної освіти та інформатики	Шелудько Вадим Іванович	http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=AuthorProfile&authorId=6507616466&zone	4		
	фізико-математичної освіти та інформатики	Калініченко Микола Миколайович (сумісник)	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003321988	5		
	теорії і методики викладання природничих дисциплін	Луценко Олена Іванівна	https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?origin=searchauthorlookup&src=al&edit=&poppUp=&basicTab=&affiliationTab=&advancedTab=&st1=Lutsenko&st2=O.+I.&institute=&orcidId=&authSubject=LFS&_authSubject=on&authSubject=HLSC&_authSubject=on&authSubject=PHSC&_authSubject=on&authSubject=SOSC&_authSubject=on&s=AUTHLASTNAME%28Lutsenko%29+AND+AUTHFIRST%28O.+I.%29&sdt=al&sot=al&searchId=519e488eef8778	-		

			830eb637066f0f91f0&exactSearch=off&sid=519e488eef8778830eb637066f0f91f0			
	біології та основ сільського господарства	Коваль Лариса Василівна			http://orcid.org/0000-0001-7092-0142	-
	біології та основ сільського господарства	Горшкова Лідія Михайлівна			http://orcid.org/0000-0003-4126-2018	-
	біології та основ сільського господарства	Кузьменко Людмила Олегівна			http://orcid.org/0000-0001-9396-771X	-
	біології та основ сільського господарства	Бурчак Ліана Володимирівна			http://orcid.org/0000-0003-3807-4243	-
	біології та основ сільського господарства	Мегем Олеся Миколаївна			http://orcid.org/0000-0002-1871-8497	-
Початкової освіти	педагогіки та менеджменту освіти	Луценко Григорій Васильович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507897615&zone	3		
	педагогіки та менеджменту освіти	Кузьмінський Анатолій Іванович			ORCID 0000-0001-9338-1882 http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&collectionName=WOS&SID=E6FsddZDG7pINAN7NQT&author_name=Kuzminskyi,%20Anatoliy%20I.&dais_id=2936837	-

					3&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage	
Педагогіки і психології	теорії і методики фізичного виховання	Цюкало Людмила Євгенівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506412670	3		
	теорії і методики фізичного виховання	Бутенко Галина Олександрівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193354945	2	http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?SID=E6FsddZDG7pINAN7NQT&Func=Links&action=search&mode=AuthorFinder&product=WOS&viewType=summary&update_back2search_link_param=yes&af_author=Butenko+H*&wql=AU%3D%28Butenko+H*%29&afModUrl=http%3A%2F%2Fwcs.webofknowledge.com%3A80%2FAF%2FAuthorFinder.do%3FSID%3DE6FsddZDG7pINAN7NQT%26product%3DWOS%26modAF%3Dyes%26subSessionMode%3Dinternal&fromSearchType=AuthorFinder http://orcid.org/0000-0002-5479-3224	3

	соціальної педагогіки і соціальної роботи	Термоса Ірина Олександрівна			http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=E6FsddZDG7pINAN7NQT&author_name=Thermosa,%20Irina&daisy_id=29598757&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage	-
Дошкільної освіти	безпеки життєдіяльності, фізичного виховання та здоров'я людини	Мельник Олена Сергіївна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188696499	1		
Технологічної і професійної освіти	професійної освіти та комп'ютерних технологій	Базурін Віталій Миколайович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57202440290&zone=	-		
	Професійної освіти та технологій сільськогосподарського виробництва	Ковальчук Василь Іванович			https://orcid.org/0000-0002-5006-573X	
			Разом	30		3
				П ¹²		П ¹³

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Природничої та фізико-математичної освіти	фізико-математичної освіти та інформатики	Качурик Іван Іванович	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matrix elements for the representations of $SO(n)$ and $SO_0(n,1)$. Reports on Mathem. Phys. Vol.20, №3, 1984.-P.49-62 2. Infinitesimal operators of group representations in no canonical bases. J. Math. Phys. Vol.29, №11, 1988.-P.2377-2383. 3. On matrix elements and Clebsch-Gordan coefficients of the quantum algebra $U_q(su_2)$. J. Math. Phys. Vol.31, №12, 1990.-P.2769-2780. 4. On Racah coefficients of the quantum algebra $U_q(su_2)$. J. Phys. A. Math. Gen., Vol.23, 1990. –P.2717-2728 5. General recurrence relations for Clebsch Clebsch-Gordan coefficients of the quantum algebra $U_q(su_2)$. J. Phys. A. Math. Gen., Vol.24, 1991. –P.4009-4015 6. Operator spectra for quantum algebras and q-orthogonal polynomials. Algebras, groups and geometries, Vol.11, №3, 1994.-P.229-252 7. Representations of the q-deformed algebra $U'_q(so_4)$. J. Phys. A. Math. Gen., Vol.27, 1994. –P.7087-7097 8. q-Deformed Euclidean algebras and their representations. Теор. и мат. физика Т. 103, №3 1995.-С.467-475. 		

			<p>9. The embedding $U(\mathfrak{so}_3) \supset U(\mathfrak{sl}_3)$. J. Phys. A.: Math. Gen., Vol. 34, 2001. – P.793-805.</p> <p>10. On ortogonality relations for dual discrete q-ultraspherical poly-nomials. Symmetry, Integrability and Geometry:Method and Applications, Vol.2, Paper 034, 2007.– P.1-8</p> <p>11. Eigenfunction expansions of functions describing systems with symmetries. Symmetry, Integrability and Geometry: Method and Applications, Vol.3, Paper 055, 2007. – P.1-84.</p> <p>12. A model of quantum oscillator with discrete spece. Modern Physics Letters A, Vol. 23,N13, 2008. – P.943-952.</p> <p>13. Qasi-Fibonacci oscillators. J. Phys. A. Math.Theor., Vol.43, N24, 2010.-P.1-16.</p> <p>14. Quasibosons composed of two q-fermions: realization by deformed oscillators. Journal of Phys. A: Math. Theor. <u>44</u>, № 1947, paper 475303 (pp. 23). 2011</p> <p>15. Three-parameter (two- sided) deformation of Heisenberg algebra. Mod. Phys. Lett. A - 2012. - Vol. 27, N21. -P.1250114 (12 pp).</p> <p>16. Three-parameter (two-sided) deformation of Heisenberg algebra. Mod. Phys. Lett. A- 2012.-Vol.27, N21.-P.1250114 (12pp).</p> <p>17. New version of q- deformed supersymmetric quantum mechanics. Ukr. J. Phys., 2013.-Vol.58. N11, - P.1025-1032.</p> <p>18. Elements of μ-calculus and thermodynamics of μ-bose gas model. Ukrainian journal of physics; vol 58, 2014, p.1182-1192.</p> <p>19. Symmetric Tamm-Dancoff q-oscillator: representation, quasi-Fibonacci nature,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>accidental degeneracy and coherent states. Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical 47, Paper 305304 (12 pages) 2015.</p> <p>20. New Version of Pseudo-Hermiticity in the Two-Sided Deformation of Heisenberg Algebra. Modern Physics Letters A, т. 31, №4, 2016 (15 pages).</p> <p>21. Nonstandard deformed oscillators from q- and (p, q)-deformations of Heisenberg algebra. SIGMA, Vol.12 (2016), 047, 12 p.p.</p> <p>22. Non-standart deformed oscillators from q- and (q,p) –deformation of Heisenberg algebra SIGMA. Vol.12</p> <p>23. Non-standart deformed oscillators from q- and (q,p) –deformation of Heisenberg algebra SIGMA. Vol.12</p> <p>24. A.M.Gavrilik, I.I.Kachurik, M.V.Khelashvili, A.V.Nazarenko, Condensate of μ-Bose gas as a model of dark matter. <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i>. Volume 506, 15 September 2018, Pages 835-843 (власний внесок pp.837-839)</p>		
Природничої та фізико-математичної освіти	фізико-математичної освіти та інформатики	Шелудько Вадим Іванович	14	<p>1. Study of temperature behavior of luminescence emission of LaVO₄ and La_{1-x}EuxVo₄ powders 2015 Solid State Phenomena.</p> <p>2. Luminescence spectroscopy of Ln-doped Bi-containing phosphates and molybdates 2015 Radiation Measurements</p> <p>3. Synthesis, luminescence and electronic band structure of Al(PO₃)₃ crystals. 2015. Solid State Phenomena</p> <p>4. Structure of the fluorine states in cadmium molybdate host studied by the electronic band</p>		

			<p>structure calculations of CdMoO₄, CdMoO₄:F and CdMoO₃F₂ crystals. 2014. Computational Materials Science</p> <p>5. Temperature behavior of matrix and impurity emission of La_{1-x}Eu_xVO₄ powders synthesized by co-precipitation method. 2014. International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings</p> <p>6. Luminescence processes in A₃II LaNb₃O₁₂ (AII = Ba, Sr) layered perovskites. 2014 Optical Materials</p> <p>7. Possibility of application of ZrP₂O₇ and KZr₂(PO₄)₃ intrinsic luminescence for monitoring of γ-irradiation. 2013. Sensor Letters</p> <p>8. VUV spectroscopy and electronic structure of Al(PO₃)₃ crystals. 2014. International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings</p> <p>9. Luminescence spectroscopy and electronic structure of Eu³⁺-doped Bi-containing oxide compounds. 2013. Functional Materials Открытый доступ</p> <p>10. Luminescent properties of Eu³⁺ doped layered perovskite-like polycrystalline powders of the BaLa_{2-x}Eu_xTi₃O₁₀ (x = 0-2) titanate compounds. 2012. Functional Materials Открытый доступ</p> <p>11. Nature of intrinsic and impure luminescence of MAIP₂O₇ crystals. 2009. Optical Materials</p>	
--	--	--	---	--

				<p>12. Structural transformations caused in sulphate luminophors during thermal treatment . 2003. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>13. Chukova, O., Nedilko, S., Titov, Y., Sheludko, V., Crystllographic features and nature of luminescence centres of the niobate and tantalate compounds with layered perovskite-like structure, Open Materials Science Journal, 2018, vol. 12, pp. 2-13 (власний внесок pp.10-13)</p> <p>14. M. Nediuko, O. Alekseev, V. Chornii, K. Kovalov, M. Lazarenko, S.G. Nedilko, V. Scherbatskyi, V. Boyko and V. Sheludko. Structure and properties of microcrystalline cellulose “ceramics-like” composites incorporated with LaVO₄:Sm oxide compound. Acta Physica Polonica A. – 2018. – V. 133. – P. 838-842 (власний внесок pp.840-842). (DOI: 10.12693/APhysPolA.133.838).</p>		
Початкової освіти	педагогіки та менеджменту освіти	Луценко Григорій Васильович	9	<p>1. Interdiffusion and solid state reactions in powder mixtures - one more model. // Acta Mat. - 1998. – 46, No. 10. – P.3343-3353</p> <p>2. Модель образования начального слоя промежуточной фазы. // Металлофизика и новейшие технологии – 2000. – №4. – С. 62-66</p> <p>3. «Горячее перемешивание» при спекании порошковых систем (интуитивная модель ускорения процессов гомогенизации) // Порошковая металлургия – 1999. – №11-12. – С. 41-44.</p> <p>4. Модель «кислородного насоса» при диффузии в тонких пленках. //</p>		

				<p>Металлофизика и новейшие технологии – 1999. – №9. – С. 67-71.</p> <p>5. Влияние дисперстности и наличия оксидов на кинетику диффузионной гомогенизации в системе порошок-пластина. // <i>Металлофизика и новейшие технологии</i> – 2000. – №6. – С. 73-76.</p> <p>6. Initial stage of reactive diffusion – theory and simulation // <i>Solid State Phenomena</i> – 2000. – Vol. 72. – P. 191-196.</p> <p>7. Diffusion at the Segregated Grain Boundaries – Competitive Segregation or Diffusional Competition? // <i>Defect and Diffusion Forum.</i> – 2003., Vol. 216-217. – P. 249-252.</p> <p>8. A model of the growth of intermediate phase islands in multilayers. // <i>Microelectronic Engineering</i> 70 (2003) p. 529-532.</p> <p>9. Lutsenko G.V. Project-based learning in automation engineering curriculum. <i>Creativity, Innovation and Entrepreneurship for Engineering Education Excellence: proceedings of the 46th SEFI Annual conference 2018 (Copenhagen, 17-21 September 2018).</i> Copenhagen, 2018. P. 1032-1039</p>		
Педагогіки і психології	теорії і методики фізичного виховання	Цюкало Людмила Євгенівна	7	<p>1. Определение молибдена иммобилизированным на кремнеземе 1,5-дифенилкарбазоном // <i>Журнал аналитической химии.</i> - 2000. – Т. 55, № 7. – с. 708-713.</p> <p>2. Xylenol Orange adsorbed on silica surface as a solid phase reagent for lead determination using diffuse reflectance spectroscopy // <i>Talanta</i> – 2002. – V. 58. – P. 861-868.</p>		

				<p>3. Тест-определение свинца и цинка в воде с использованием иммобилизованного на кремнеземе ксиленолового оранжевого // Журнал аналитической химии - 2004. - Т. 59, № 4. - С. 434-439.</p> <p>4. Determination of fluoride and oxalate using the indicator reaction of Zr(IV) with methylthymol blue adsorbed on silica gel // Analytical Chemical Acta – 2007. – V. 597. – P. 171-177.</p> <p>5. A healthy lifestyle student by means of physical education / Australian Journal of Education and Science, “Sydney University Press”, 2016. - № 1(17), (January - June). - Volume IX. - P. 260-267.</p> <p>6. The role of future physical culture teachers in organizing work of school summer camps of labor and recreation as means of overcoming hypodynamia and their moral and physical education. American Historical Review. Issue 5(2) December 2017, Oxford University Press, 2017, VOLUME, 122. C.1936 – 1943.</p> <p>7. Tsyukalo L. Search of Ways to Increase Mental Working Efficiency of Children of Young School Age / Proceedings of the 8th International Academic Congress ‘Science, Education and Culture in Eurasia and Africa’. Paris University Press, 2018. - Volume VIII, - P. 154-161.</p>		
Природничої та фізико-математичної освіти	фізико-математичної освіти та інформатики	Гоменюк Ольга Володимирівна	16	1. Synthesis and spectral characterization of diphosphate perovskites doped with the chromium ions . Conference on Lasers and Electro-Optics Europe - Technical Digest. 2003		

			<p>2. Luminescence centers generated by chromium ions in potassium-aluminum (indium) diphosphates . Physics of the Solid State. 2005</p> <p>3. Luminescence and vibration spectra of zinc manganese diphosphates. Physics of the Solid State. 2005</p> <p>4. Origin of red Luminescence of sodium titanium phosphate crystals. Physica Status Solidi C: Conferences. 2005.</p> <p>5. Development of doped with chromium and manganese ions double aluminum (indium) phosphates Conference on Lasers and Electro-Optics Europe - Technical Digest, 2005</p> <p>6. Electronic structure and optical properties of ABP2 O7 double phosphates. Radiation Measurements, 2007</p> <p>7. Electronic structure and optical properties of Ti-doped phosphate crystals. Materials Science and Engineering B: Solid-State Materials for Advanced Technology. 2007</p> <p>8. The electronic structure and optical properties of ABP2O7 (A = Na, Li) double phosphates Optical Materials. 2008</p> <p>9. Luminescence properties of CsAlP2O7 crystals doped with chromium ions under VUV and UV excitation. Optical Materials. 2008</p> <p>10. Nature of intrinsic and impure luminescence of MAIP2O7 crystals. Optical Materials. 2009</p> <p>11. VUV spectroscopy and electronic structure of Al(PO3)3 crystals. International Conference on Oxide Materials for Electronic</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings.</p> <p>12. Temperature behavior of matrix and impurity emission of La_{1-x}EuxVO₄ powders synthesized by co-precipitation method. International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings. 2014</p> <p>13. Luminescence processes in A₃II LaNb₃O₁₂ (AII = Ba, Sr) layered perovskites. Optical Materials. 2014</p> <p>14. Synthesis, luminescence and electronic band structure of Al(PO₃)₃ crystals. Solid State Phenomena. 2015</p> <p>15. Study of temperature behavior of luminescence emission of LaVO₄ and La_{1-x}EuxVo₄ powders. Solid State Phenomena. 2015</p> <p>16. Luminescence spectroscopy of Ln-doped Bi-containing phosphates and molybdates . Radiation Measurements 2015</p>		
	Разом:	5				
		П¹⁴				

¹⁴ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

¹⁵ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

¹⁶ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна

діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

**Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності
річного звіту Глухівського НПУ ім. О. Довженка (станом на 31.12.2018)
про значення показників порівняльних критеріїв надання
та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти**

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	2 <i>Додаток 1</i>
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	19 Спеціальності бакалаврату – 16; Спеціальності магістратури – 17; Спеціальності PhD – 5.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	14 <i>Додаток 2</i>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними працівниками ²⁰	П20	0

Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus чи Web of Science, що видаються Глухівським НПУ ім. О. Довженка

Станом на 31.12.2018 року Глухівський НПУ ім. О. Довженка є засновником (співзасновником) 3 наукових журналів (видань), з них 3 – фахові, що включені до переліку фахових видань України (Табл. 6.1)

Табл. 6. 1

Перелік наукових видань Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка станом на 31.12.2018 року

№ з/п	Назва	Галузь науки	Періодичність	Дата заснування	Належність до Переліку фахових видань України (перелік МОН України)
1	Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка	Педагогічні	3 рази на рік	2002	Так
2	Електронний науковий журнал «Історичні студії суспільного прогресу»	Історичні	1 раз на рік	2014	Так
3	Збірники наукових праць «Сіверщина в історії України»	Історичні	1 раз на рік	2008	Так

Станом на 31.12.2018 року 2 журнали Глухівського НПУ ім. О. Довженка індексуються в наукометричній базі, рекомендованій МОН України Index Copernicus (Табл. 6.2).

Табл. 6. 2

Наукові журнали Глухівського НПУ ім. О. Довженка, що індексуються в наукометричних базах

№ з/п	Назва журналу	Сайт	ISSN	База даних
1	Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка	http://visn-ped.gnpu.edu.ua/index.php/uk/	2410-0897	Index Copernicus
2	Електронний науковий журнал «Історичні студії суспільного прогресу»	http://issp.gnpu.edu.ua/uk	2411-5177 (On-line)	Index Copernicus

Додаток 2. Показник 19

**Довідка Глухівського НПУ ім. О. Довженка
про кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані Глухівським НПУ ім. О. Довженка
та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками
за період 2013-2018 рр.**

1. Патенти, отримані штатними науково-педагогічними працівниками у період з 2013 до 2018 рр.: усього патентів: 10, з них 6 – належить Глухівському НПУ ім. О. Довженка. Чинних – 8, із них 6 – належить Глухівському НПУ ім. О. Довженка (Табл. 6.3.). Авторських свідоцтв одержано – 4, із них 2 – у 2018 році (Табл. 6.4.).

Табл. 6. 3

№	Номер патента	Винахідник	Власник	Назва патенту	Дата, до якої підтримані чинність	Статус патенту
2017						
1	79408	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Спосіб визначення флуориду В01J 20/283 // Патент України на винахід UA № 79408 від 27.06.2006. – Надрук. 11.06.2007. – Бюл. № 8.	До 2027 р.	Патент діє
2016						
2	9689	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Спосіб тест-визначення плюмбуму(II) 7G01N30/48 // Патент України на корисну модель UA № 9689 А від 9.03.2005. – Надрук.	До 2016 р.	Дію патента припинено, але може

				17.10.2005. – Бюл. № 10.		бути поновлено
3	79409	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Спосіб визначення оксалату в сечі B01J 20/283 // Патент України на винахід UA № 79409 від 27.06.2006. – Надрук. 11.06.2007. – Бюл. № 8.	До 2027 р.	Патент діє
2015						
4	101176	Гридякін Віктор Олександрович	Глухівський НПУ ім. О.Довженка	Патент на корисну модель № 101176; Україна, Навісна коноплежатка; заявл. 30.03.2015; номер заявки и 2015 0292; опубл. 25.08.2015, Бюл.№16;	До 2025 р.	Патент діє
5	101186	Гридякін Віктор Олександрович	Глухівський НПУ ім. О.Довженка	Патент на корисну модель № 101186; Україна, Спосіб збирання конопель заявл. 02.04.2015; номер заявки и 2015 03040; опубл. 25.08.2015, Бюл.№16.	До 2025 р.	Патент діє
6	9690	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Цюкало Людмила Євгенівна, Запорожець Ольга Антонівна	Спосіб сорбційно-спектроскопічного визначення плюмбуму(II) 7G01N30/48 // Патент України на корисну модель UA № 9690 А від 9.03.2005. – Надрук. 17.10.2005. – Бюл. № 10.	До 2015 р.	Дію патента припинено, але може бути поновлено
2014						
7	90478	Гридякін Віктор Олександрович	Глухівський НПУ ім. О. Довженка	Пат. 90478 Україна, МПК A01D 45/00 (2014.01) Коноплежатка; заявл. 13.01.2014; опубл. 26.05.2014 Бюл. № 10	До 2024 р.	Патент діє
8	92488	Гридякін Віктор Олександрович	Глухівський НПУ ім. О. Довженка	Пат. 92488 Україна, A01D 45/00 (2014.01) Прибирач-перевертувач стрічок конопель заявл.26.12.2013 ; опубл. 26.08.2014. Бюл. №16	До 2024 р.	Патент діє
2013						
9	78349	Гридякін В. О. Коротков П. Ф.	Глухівський НПУ ім. О. Довженка	Пат. 78349 Україна, МПК F 16 H 1/12 (2006.01) Зубчата передача; заявл.24.10.2012; опубл. 11.03.2013, Бюл. №5	До 2023 р.	Патент діє
10	76375	Толмачов В.С., Кузьміна Т.О.	Глухівський НПУ ім. О. Довженка	Пат. 76375 Україна, МПК G 01 N 33/36. Спосіб визначення якості льоносировини– № u2012 00907; заявл. 30.01.12; опубл. 30.01.13, Бюл. № 1.	До 2023 р.	Патент діє

Табл. 6.4.

Авторські свідоцтва (свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір)

№ з/п	Номер свідоцтва, дата отримання	Назва
1	64280 від 29.02.2016	Практикум з основ геометрії / О. В. Заїка, Т. М. Махомета. Умань, 2016. 140 с
2	160053 від 05.02.2016	Логінов М.І., Муковоз В.Ю., Ситник В.П., Логінов А.М., Чучвага В.І. Сорт рослин Есмань <i>Linum usitatissimum</i> L; заявка № 11015001
3	81781 від 27.09.2018	Кугай Н. В., Борисов Є. М., Шелудько В. І. Основи комплексного аналізу (практикум): навчально-методичний посібник. Харків. 2017. 120 с
4	81918 від 03.10.2018	Методологічні знання майбутнього вчителя математики: монографія / Н. В. Кугай. – Харків, 2017. 336 с.

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

¹⁹ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримувал роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	52,2
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	11,15
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду <i>(крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту)</i>	-
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,23
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	6,18
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	4,22
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або	1

	юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	1
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,19
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	2,81
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,11
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	2,81
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	7,87
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

3.1. Місце Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка в міжнародних та незалежних рейтингах

3.1.1. Національні рейтинги

3.1.1.1. Національний рейтинг ТОП 200 України – це незалежне оцінювання діяльності закладів вищої освіти, метою якого є створення конкуренції між закладами освіти у відповідності зі встановленими критеріями їх діяльності.

Назва рейтингу	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Топ 200 України http://osvita.ua/vnz/rating http://www.euroosvita.net	186	181	181	183	188	195	195

3.1.1.2. Для складання консолідованого рейтингу закладів вищої освіти України експертами використовується рейтинг вузів України "Топ-200 Україна" та дані наукометричної бази SCOPUS та міжнародного рейтингу Webometrics

Назва рейтингу	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Консолідований рейтинг http://ru.osvita.ua/vnz/rating/	Загальне 228 місце	Загальне 192-193 місце Топ -10 ЗВО північних регіонів- 10 місце	Загальне 201-203 місце Топ -10 ЗВО північних регіонів- 10 місце	Загальне 206 місце Топ -10 ЗВО північних регіонів- 10 місце	Загальне 206 місце	Загальне 291-293 місце

3.1.1.3. На замовлення Освіта.ua видавнича служба «Уран» із 2014 року здійснює наукометричний моніторинг суб'єктів науково-видавничої діяльності України за показниками бази даних SciVerse Scopus (після 2014 року показник рейтингу враховується під час складання загальноукраїнського консолідованого рейтингу).

Назва рейтингу	2018	2017	2016	2015	2014
Рейтинг університетів за показниками Scopus http://ru.osvita.ua/vnz/rating/	163	137	129	129	137

3.1.1.4. Інформаційною системою «Вступ.ОСВІТА.УА» складено рейтинг закладів вищої освіти за показником «Середній бал ЗНО на контракт» у вступників, яких у 2018 році зараховано до вишів на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб <http://osvita.ua/vnz/rating/vstup-osvita/59045/>

№	Форма власності	Назва закладу освіти	Середній бал ЗНО на контракт	Середній бал атестата на контракт	Зараховано на контракт
89	Державна	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	132,50	7,91	23

3.1.1.4. Рейтинг прозорості університетів :

У 2015 році аналітичним центром CEDOS започатковано рейтинг прозорості університетів як один із механізмів забезпечення якості вищої освіти.

У 2016 році Глухівський НПУ ім. О. Довженка отримав Індекс прозорості CEDOS (за рейтингом оприлюднення інформації на сайтах закладів вищої освіти) та посів 56-е місце серед 186 закладів вищої освіти України (<https://cedos.org.ua/uk/ranking/index-16>).

Назва рейтингу	2017	2016	2015
Рейтинг прозорості університетів :	30-34 місце	56 місце	56 місце

3.1.2. Міжнародні рейтинги

3.1.2.1. Webometrics Ranking of World Universities - вебOMETричний рейтинг університетів світу (Webometrics ranking of world's universities) — <http://www.webometrics.info/en> - один з рейтингів університетів світу, за яким аналізують ступінь представлення діяльності університетів в Інтернет-просторі. Рейтинг Webometrics 5 складають з 2004 року.

Місце у рейтингу оцінюється на основі університетського веб-сайту, що відображає освітні та наукові досягнення закладу. Рейтинг університетських веб-

сайтів Webometrics проводиться дослідницькою групою з Іспанії «Laboratorio de Internet», що займається вивченням освітньої та наукової діяльності в мережі Інтернет.

Показники за рік	Місце Глухівського НПУ ім. О. Довженка в рейтингу (Україна)	Місце Глухівського НПУ ім. О. Довженка в рейтингу (світ)	Примітка
Дані за 2017 рік (оновлено на сайті у січні 2018 року)	172	13314	
Дані за 2017 рік (оновлено на сайті у січні 2018 року)	195	15406	

Згідно з опублікованим оновленим вебOMETричним рейтингом університетів світу **Webometrics Ranking of World Universities** Глухівський НПУ ім. О.Довженка обіймає 14002 місце у 2018 році, 1299 місце – у липні 2017 року, 1214 місце – у січні 2017 року
<http://www.webometrics.info/en/Europe/Ukraine%20>.

3.1.2.2. Прозорий рейтинг «Кращі університети за цитатами у кращих профілях Google Scholar

<http://webometrics.info/en/transparent>

Університет	Країна	цитовання
Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Україна	1720

3.2. *Наявність іноземних та міжнародних акредитацій*

Сертифікацію системи внутрішнього забезпечення якості відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» буде проведено після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог.

Одним із напрямів розвитку конкурентоспроможності Університету є рух до акредитації освітніх програм міжнародними професійними асоціаціями та агенціями: здійснюється переклад освітніх програм англійською мовою, їх оновлення, створення нових програм із метою забезпечення міжнародної академічної мобільності.

Університет долучився до міжнародних семінарів та засідань робочих груп у межах грантового проекту «Система забезпечення якості освіти в Україні: розвиток на основі європейських стандартів та рекомендацій» (QUAERE)

програми ЄС Еразмус+ (м. Суми, СумДУ, 13-15.06.18.), (м. Київ, МОН України, 26.09.2018-28.09.2018).

У 2018-2019 році університет став співучасником проектів «Формування мережі експертів із забезпечення якості вищої освіти» (фінансується МЗС Чеської республіки) та «Нова система акредитації як засіб забезпечення якості та подолання корупції у вищій освіті» (фінансується міжнародним фондом «Відродження»): на базі університету 25.03.2019 року проведено тренінг із підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти (<http://new.gnpu.edu.ua/uk/podii/1009-treninh-z-pidhotovky-ekspertiv-z-zabezpechennia-iakosti-vyshchoi-osvity.html>).

3.3. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 9.

Почесні звання – 4 (Курок В.П., Бірюк Л.Я., Зінченко В.П., Білевич І.В.) ;
Нагорода орден «За заслуги» III ступеня – 1 (Курок О.І.);
Нагорода орден княгині Ольги III ступеня – 1 (Слінченко Л.В.) ;
Відмінник освіти України – 3 (Белашов В.І., Синіговець В.І., Ільїна Н.М.).

3.4. Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 12 (уточнену інформацію буде подано у самоаналізі за відповідні роки).

3.5. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) – 1102 особи (із них 784 випускників, що навчалися за державним замовленням на денній формі, 263 випускників перепідготовки, 55 студентів заочної форми навчання (уточнену інформацію буде подано у самоаналізі за відповідні роки).