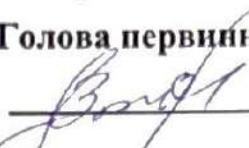


Відокремлений підрозділ
Національного університету біоресурсів і природокористування України
«Бережанський агротехнічний інститут»

СХВАЛЕНО

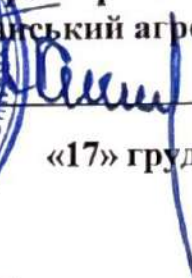
Конференцією трудового колективу
ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»
протокол № 1 від «17» грудня 2024 р.

Голова первинної профспілкової організації

 Володимир ЗАЙЧУК

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»

 Мирон ЖИБАК
«17» грудня 2024 р.



ЗВІТ

про діяльність

ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
«БЕРЕЖАНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»
за 2024 рік

ПОГОДЖЕНО:

Заступниця директора з навчальної та
навчально-методичної роботи



Степанія БІЛИК

Заступник директора з навчально-
науково-виробничих питань розвитку і
адміністративно-господарської діяльності



Петро МАТВІЙШИН

Учений секретар



Микола ПОТАПЕНКО

Завідувачка навчального відділу



Галина ХРИСТЕНКО

Завідувачка відділу навчально-науково-
інноваційної діяльності



Світлана СУДОМИР

Головна бухгалтерка



Дарія МИГДАЛЬ

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України.....	3
1.1.1. Основні завдання.....	3
1.1.2. Основні напрями наукових досліджень.....	4
1.1.3. Матеріально-технічна база.....	6
1.1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу.....	7
1.1.5. Чисельність здобувачів вищої освіти.....	9
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ.....	10
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ.....	12
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ.....	15
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	18
6. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ.....	29
6.1.1. Ступенева система освіти.....	29
6.1.2. Організація нових кафедр, лабораторій.....	30
6.1.3. Організація практичного навчання здобувачів вищої освіти.....	31
6.1.4. Підготовка магістрів за освітніми програмами.....	43
6.1.5. Організація освітнього процесу.....	45
6.1.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти.....	51
6.1.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами.....	51
6.1.8. Випуск студентів.....	52
6.1.9. Впровадження інформаційних технологій в освітній процес.....	60
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА.....	61
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА.....	65
8.1.1. Наукові кадри і тематика НДР.....	65
8.1.2. Фінансування науково-дослідних робіт.....	66
8.1.3. Основні показники науково-дослідної роботи.....	67
8.1.4. Наукові публікації та видавнича діяльність.....	67
8.1.5. Винахідницька діяльність.....	70
8.1.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках.....	70
8.1.7. Науково-дослідна робота здобувачі вищої освіти.....	70
8.1.8. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами.....	73
9. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ.....	74
10. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ.....	76
11. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2025 рік.....	80
ДОДАТКИ.....	84
Додаток 1.....	84
Додаток 2.....	146
Додаток 3.....	147

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБІП УКРАЇНИ

1. «Бережанський агротехнічний інститут»

1.1.1. Основні завдання «Бережанський агротехнічний інститут»

Коротка історія Інституту

Наказом Міністерства сільського господарства України від **11.03.1959 р.** №217 створено Бережанський технікум механізації сільського господарства.

1992 р. – спільним наказом Міністерства освіти України та Міністерства сільського господарства і продовольства України від 07.07. 1992 р. №60/67 на базі технікуму створено агротехнічний коледж.

1997 р. – коледж увійшов у структуру НАУ (Постанова КМУ №526 від 29.05. 1997р.).

2001 р. – Постановою КМУ від 06.05.2001 р. № 434 утворено БАТІ НАУ. Цього ж року проведена акредитація всіх спеціальностей та інституту в цілому за III рівнем.

2006 р. – на базі інституту створено Відокремлений структурний підрозділ НАУ «Бережанський агротехнічний інститут» (Наказ № 390 від 19.06.2006 р.).

2008 р. – перейменовано у ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут» (Наказ № 827 від 15.12.2008 р.).

2015 р. – ліцензовано чотири спеціальності освітнього ступеня «Магістр»: 051 «Економіка»; 071 «Облік і оподаткування»; 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»; 208 «Агроінженерія» (Ліцензія Серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.).

2017 р. – ліцензовано спеціальність 133 «Галузеве машинобудування» (Наказ №199-л від 19.09.2017 р.).

2017 р. – ліцензовано спеціальність 073 «Менеджмент» (Наказ №379-л від 07.12.2017р.);

2018 р. – ліцензовано спеціальність 015.07 «Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка)» (Наказ №53-л від 18.01.2018 р.).

2018 р. – створена у структурі НУБІП України міжкафедральна навчальна лабораторія на базі ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут» з підготовки фахівців ОС «Магістр» зі спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» (Наказ № 398 від 23.04.2018 р.).

2019 р. – ліцензовано спеціальність 205 «Лісове господарство» (Наказ № 227-л від 02.04.2019 р.).

2019 р. – створена у структурі НУБІП України міжкафедральна навчальна лабораторія на базі ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут» з підготовки фахівців ОС «Магістр» зі спеціальностей 101 «Екологія».

2019 р. – ліцензовано спеціальність 122 «Комп'ютерні науки» (Наказ № 975-л від 30.10.2019 р.).

2019 р. – ліцензовано спеціальність 242 «Туризм» (Наказ № 1003-л від 05.12.2019 р.).

2021 р. – акредитовано ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 15.12.2021 р., протокол № 19 (3). Сертифікат про акредитацію № 2688 від 20.12.2021 р. Термін дії сертифіката 01.07.2027 р.).

2021 р. – акредитовано ОПП «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 15.12.2021 р., протокол № 19 (3). Сертифікат про акредитацію № 2704 від 20.12.2021 р. Термін дії сертифіката 01.07.2027 р.).

2023 р. – акредитовано ОПП «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 25.04.2023 р., протокол № 6 (35). Сертифікат про акредитацію № 4153 від 28.04.2023 р. Термін дії сертифіката 01.07.2028 р.).

2023 р. – акредитовано ОПП «Менеджмент» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 25.04.2023 р., протокол № 6 (35). Сертифікат про акредитацію № 4249 від 28.04.2023 р. Термін дії сертифіката 01.07.2028 р.).

2023 р. – акредитовано ОПП «Туризм» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 25.04.2023 р., протокол № 6 (35). Сертифікат про акредитацію № 4139 від 28.04.2023 р. Термін дії сертифіката 01.07.2028 р.).

2023 р. – акредитовано ОПП «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 21.11.2023 р., протокол № 17 (46). Сертифікат про акредитацію № 6225 від 24.11.2023 р. Термін дії сертифіката 01.07.2029 р.).

2023 р. – акредитовано ОПП «Економіка підприємства» другого (магістерського) рівня вищої освіти (рішення НАЗЯВО від 12.12.2023 р., протокол № 20 (49). Сертифікат про акредитацію № 6434 від 14.12.2023 р. Термін дії сертифіката 01.07.2029 р.).

У 2024 році освітній процес і наукову діяльність забезпечували:

- *3 факультети:* «Агроінженерний», «Енергетики та електротехніки», «Економіки і туризму»;

- *10 кафедр:* економіки і менеджменту; обліку і аудиту; гуманітарної освіти і туризму; енергетики і автоматики; електротехнологій та експлуатації енергообладнання; інформаційних технологій та вищої математики; прикладної механіки та технічного сервісу; машиновикористання та технологій в сільському господарстві; лісового і садово-паркового господарства; агрономії та екології.

- *3 відділи:* навчальний; гуманітарної освіти, виховання і студентських справ; навчально-науково-інноваційної діяльності;

- структурний підрозділ з навчально-виробничої діяльності та професійно-технічної освіти.

Відповідно до Програми розвитку Інституту «Голосіївська ініціатива – 2025», *місія Інституту:* здійснювати підготовку висококваліфікованих фахівців інтелектуального та особистісного розвитку, відповідно до потреб агропромислового сектору України, економіки в цілому; створювати, накопичувати, систематизувати, зберігати і поширювати сучасні наукові знання для покращення якості життя людей.

Свою місію Інститут реалізовує через основні напрями розвитку, до яких належать суспільно-виховна, міжнародна, освітня, науково-інноваційна, 5 виробничо-господарська діяльність та інші. Ці напрями реалізуються конкретними цілями розвитку.

Кінцевою метою діяльності Інституту є підготовка висококваліфікованих фахівців, творче поєднання освітянської і наукової діяльності, розвиток інновацій та посилення впливу на соціально-економічний розвиток регіону, удосконалення суспільних відносин.

Інститут здійснює підготовку фахівців за відповідними спеціальностями та освітніми програмами за такими освітніми рівнями: перший (бакалаврський) та другий (магістерський). Підготовка фахівців освітнього ступеня бакалавр здійснюється за 11 спеціальностями; магістр - за 3 спеціальностями.

Основними напрямами діяльності Інституту є:

- якісна підготовка висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців ОС «Бакалавр» та «Магістр»;

- організація та проведення у тісному зв'язку з освітнім процесом науково-дослідної, виробничої та інформаційно-консультативної діяльності;

- творча співпраця з освітніми, науково-дослідними і виробничими установами в Україні та за кордоном;

- підготовка фахівців робітничих професій.

1.1.2. Основні напрями наукових досліджень

Науково-дослідна діяльність здійснюється науково-педагогічними працівниками інституту і фахівцями відділу навчально-науково-інноваційної діяльності.

Науково-дослідні роботи проводяться за темами:

- Дослідження сучасних тенденцій та перспектив розвитку туризму. Державний реєстраційний номер: 0122U201316;
- Дослідження формування та розвитку історико-культурних процесів у Галичині XIX–XXI століттях. Державний реєстраційний номер: 0120U101850;
- Дослідження екологічного стану природних ресурсів сільськогосподарських підприємств різних форм господарювання східного регіону Опілля. Державний реєстраційний номер: 0120U101855;
- Організаційно-економічне обґрунтування розвитку об'єднаних територіальних громад. Державний реєстраційний номер: 0120U101848;
- Розробка нових та удосконалення існуючих електротехнологій підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва на базі електромагнітних полів різного частотного діапазону. Державний реєстраційний номер: 0120U101847;
- Системи генерації електричної енергії на базі використання вторинних теплових енергоресурсів та функціональних інтерметалідів. Державний реєстраційний номер: 0124U002432;
- Дослідження відновлювальних джерел енергії та енергозберігаючих технологій в АПК. Державний реєстраційний номер: 0120U101845;
- Дослідження біомінералізованого палива для дизельних двигунів. Державний реєстраційний номер: 0120U101826;
- Підвищення експлуатаційних параметрів ґрунтообробних знарядь. Державний реєстраційний номер: 0120U101820;
- Моделювання та забезпечення функціонування інтерактивних сервісів інтернет-порталу аграрного господарства. Державний реєстраційний номер: 0120U101827;
- Оцінка старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану. Державний реєстраційний номер: 0120U101833;
- Вивчення сучасних енергозберігаючих технологій в сільськогосподарському виробництві та машинобудуванні. Державний реєстраційний номер: 0120U101823;
- Розвиток обліку, аналізу і контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством: проблеми та перспективи. Державний реєстраційний номер: 0120U101849.

Укладено договори з підприємствами, організаціями, установами та ЗВО:

- № 2 від 09.01.2024 р. угода про співпрацю з Університетом управління та підприємництва в Валбжиху, Польща;
- № 3 від 13.02.2024 р. угода про співпрацю з Тернопільським обласним центром з гідрометеорології;
- №1/24 від 27.02.2024 р. договір про творчу співпрацю і наукове партнерство з Тернопільською державною сільськогосподарською дослідною станцією Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України;
- № 15 від 14.03.2024 р. договір про співпрацю в навчальній, науковій, виробничій та інноваційній сфері з Комунальним підприємством «Туристично-інформаційний центр м. Дрогобича»;
- №2/24 від 02.05.2024 р. договір про співпрацю з Державною установою «Тернопільська обласна фітосанітарна лабораторія»;
- №3/24 від 07.05.2024 р. договір про співпрацю з селянським фермерським господарством «Ігора Валька»;
- № 113/24/16 від 28.06.2024 р. угода про освітнє, наукове та навчально-виробниче співробітництво з ПрАТ «Львівобленерго»;
- № 1 від 26.09.2024 р. договір про співпрацю у складі Освітньо-виробничого наукового кластеру «Освіта, наука та практика для майбутнього», засновник кластеру Львівський торгово-економічний університет;
- № 58 від 28.10.2024 р. договір про науково-технічне співробітництво з ТОВ «Бережанський цегельний завод «Керамік»;

– № 1 від 12.11.2024 р. договір про співпрацю з Тернопільським регіональним центром ДУ «Інститут охорони ґрунтів України».

Затверджено теми докторських робіт – 4:

1. Бунько В. Я., к.т.н., доцент «Наукові основи інтелектуальних електроенергетичних систем на базі MicroGrid технологій», науковий консультант: Козирський В. В., д.т.н., професор НУБіП України;

2. Клендій П. Б., к.т.н., доцент «Структурний і параметричний синтез електротехнічного комплексу високопродуктивної біогазової установки з підвищеною енергоефективністю», науковий консультант: Заблодський М. М., д.т.н., професор НУБіП України;

3. Клендій М. Б., к.т.н., доцент «Теоретичні основи взаємодії частинок технологічного матеріалу із шорсткими поверхнями робочих органів», науковий консультант: Пилипчак С. Ф., д.т.н., професор НУБіП України;

4. Рамш В. Ю., к.т.н., доцент «Механіко-технологічні основи розробки гвинтових механізмів для приготування соковитих концентрованих кормів», науковий консультант: Барановський В. М., д.т.н., професор ТНТУ ім. І. Пулюя;

Затверджено теми дисертаційних робіт аспірантів – 2:

1. Білоус Н. М. «Обґрунтування інтелектуальної системи управління MicroGrid з розосередженими джерелами генерації електричної енергії», науковий керівник: Сорокін Д. С., к.т.н. НУБіП України;

2. Кудла Б. Я. «Продуктивність сої (GLYCINE MAX L) залежно від елементів технології вирощування в умовах Західного лісостепу», науковий керівник: Свистунова І. В., к.с.-г.н., доцент НУБіП України.

Науковцями Інституту:

- опубліковано 36 статей у фахових виданнях України;
- опубліковано 9 статей у Scopus;
- опубліковано 1 статтю у Web of Science;
- опубліковано 16 статей у закордонних виданнях;
- опубліковано 41 статтю в інших виданнях України;
- видано 3 монографії;
- отримано 3 патенти;
- подано 5 заявок на винаходи.

1.1.3. Матеріально-технічна база

ВП має 7 навчальних корпусів загальною площею 17891,7 кв. м, 3 гуртожитки на 260 місць; 49 лабораторій; 40 кабінетів, 22 комп'ютерних класи, що містять 278 комп'ютерів.

До послуг бібліотека з книжковим фондом 54 000 примірників, читальним залом на 120 місць в навчальному корпусі і читальним залом в гуртожитку на 62 місця. У 2024 році придбали періодичних видань на суму 24 тис. грн.

На *факультеті економіки і туризму* у 2024 році проведено капітальні ремонти в приміщеннях кафедр економіки і менеджменту (205) та гуманітарної освіти і туризму (201), для яких придбано нові меблі. Придбано і встановлено 8 персональних комп'ютерів, телевізор з технологією SMART та навчальні стенди у кабінет обліку і аудиту (203). Закуплено мережеве обладнання для підключення комп'ютерів до інтернету (203). Проведено поточні ремонти в аудиторіях і навчальних кабінетах факультету.

На *агроінженерному факультеті* у 2024 році створено лабораторію «Рослинництва та захисту рослин». Реконструйовано лабораторію «Гідравліки».

Модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Ґрунтознавство», «Технологія галузі», «Рослинництво».

Вартість виконаних робіт та придбаного обладнання становить 180 тис. грн.

На *факультеті енергетики та електротехніки* у 2024 році створено спеціалізовану навчальну лабораторію «SICAME UKRAINE» (7а), проведено капітальний ремонт на суму 87 тис. грн, придбано електротехнічні пристрої та обладнання на суму понад 150 тис. грн. Придбано 2 розподільних пристрої ЩО-16 напругою 0,4кВ на суму 33 тис. грн та меблі на суму 15,0 тис. грн.

В лабораторії «Релейного захисту і автоматики» (2л) розроблено лабораторну установку для дослідження роботи мікропроцесорного терміналу РЗЛ-05М на суму 18,0 тис. грн.

Для лабораторії «Математичного моделювання та програмування» (13л) придбано 10 персональних комп'ютерів на суму 80 тис. грн, а також телевізор Philips 65 дюймів на суму 17,0 тис. грн, придбано презентаційну стійку для телевізора на суму 3,2 тис. грн.

Для лабораторії «Web-технологій та web-дизайну» (9л) придбано мережеве комп'ютерне обладнання на суму 10,0 тис. грн.

Для лабораторії електричних машин (3л) придбано вимірювальний комплект К505 на суму 13,0 тис. грн.

В лабораторії «Монтаж енергообладнання» (5л) оновлено робочі місця на суму 3,0 тис. грн., а в лабораторії «Автоматики» (15л) – на суму 5,0 тис. грн та закуплено монтажний інструмент на суму 2,0 тис. грн.

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання (19л) розроблено модель керування електротехнічною установкою на базі пташника за концепцією Інтернету речей на суму 20,0 тис. грн.

В лабораторії «Мікропроцесорної техніки» (8л) розроблено дослідну установку для системи регулювання мікроклімату на базі промислового контролера Freemax Middle вартістю 15,0 тис. грн.

В лабораторії електроприводу технологічних установок та агрегатів (6л) проведено косметичний ремонт на суму 23,00 тис. грн. За сприяння компанії «NOARK Electric Ukraine» в даній лабораторії розроблено лабораторну установку для дослідження пуску асинхронних електродвигунів за допомогою безконтактних елементів вартістю 18,0 тис. грн. Розроблено лабораторний стенд для дослідження електроприводу гранулятора кормів за системою «перетворювач частоти – асинхронний двигун», електрообладнання для якого надала компанія «ETI UKRAINE» загальною вартістю 51,0 тис. грн. Придбано частотний перетворювач Chint на суму 21,3 тис. грн. Для даної лабораторії електротехнічною компанією «Phoenix Contact» передано інструменти для електромонтажу, обладнання та устаткування на суму 17,4 тис. грн, а компанією «NOARK Electric Ukraine» надано електрообладнання загальною вартістю 30 тис. грн.

В лабораторії енергозбереження та енергоефективності (29л) встановлено настінну зарядну станцію від компанії «NOARK Electric Ukraine», марки EX9EVD3 вартістю 41,0 тис. грн.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.1.3.1

1.1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

В Інституті працюють 79 штатних НПП, 6 адміністративних працівників, 55 інших працівників, 7 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 6, з них штатних – 5, кандидатів наук, доцентів – 52, з них штатних – 50.

У 2024 р. підвищили кваліфікацію – 58 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 34 особи.

Загальна характеристика Інституту наведена у табл. 1.1.3.1.

Загальна характеристика Інституту

№п/п	Показники діяльності	Кількісні параметри
1	Чисельність здобувачів вищої освіти, всього, осіб	2307
	В тому числі за формами здобуття вищої освіти:	
	денна	1961
	заочна	346
2	Чисельність здобувачів, які навчаються на контрактній основі:	
	осіб;	1413
	% від загальної кількості	61
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка здобувачів	14
	в т. ч. за освітніми ступенями:	
	бакалавр	11
	магістр	3
4	Факультети:	3
	агроінженерний	1
	енергетики та електротехніки	1
	економіки і туризму	1
5	Кількість кафедр, всього	10
	з них випускаючих	10
6	Загальна чисельність науково-педагогічних працівників, всього, осіб	85
	у т.ч.: штатних	79
	сумісників	6
7	Чисельність НПП, які мають наукові ступені:	
	докторів наук	6
	кандидатів наук	52
	в т.ч. штатних:	
	докторів наук	5
	кандидатів наук	50
	сумісників:	
	докторів наук	1
	кандидатів наук	2
	Чисельність докторантів та аспірантів	6
8	Навчальні корпуси, кількість	7
9	Гуртожитки, кількість місць	3/260
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси:	
	загальна площа, м ²	17891,7
	навчальна площа, м ²	12526,1
	на одного студента, м ²	6,4
11	Лабораторії, кількість	56
12	Кабінети та аудиторії, кількість	27
13	Учбові полігони, кількість	3
14	Навчально-виробничі майстерні, кількість	2
15	Спортивний зал (площа м ²)	938,6
16	Актова зала (кількість місць)	360
17	Їдальня (посадочних місць)	120
18	Читальний зал (кількість місць)	120
19	Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	62
20	Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	22/278
21	Комп'ютерні класи у гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	1/8

22	Інформаційно-видавничий центр	1
23	Клас для дистанційної освіти	2
24	Кількість зарубіжних ЗВО, з якими налагоджено співробітництво	9
25	Обсяг фінансування:	54295
	загальний фонд	27985
	спеціальний фонд	26310
26	в т.ч. кошти від навчальної діяльності	24085
27	кошти від господарської діяльності	2225
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,94

1.1.5. Чисельність здобувачів вищої освіти

В Інституті станом на 01.11.2024 р. навчається 2307 здобувачів вищої освіти, у т.ч. 1961 студент денної форми здобуття освіти, з них 1243 – за умов договору та 346 студентів заочної форми здобуття освіти, з них 170 – за умов договору.

Із загального числа студентів: бакалаврів – 1863 особи (81 % від загальної кількості), магістрів – 444 особи (19 %).

У 2024 р. зараховано на денну форму здобуття освіти 647 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 421 особа, з них за умов договору 160 осіб; ОС «Магістр» – 226 осіб, з них за умов договору 226 осіб. Зараховано дітей-сиріт – 1. Середній конкурс становить 2,6.

У 2024 р. зараховано на заочну форму здобуття освіти 92 студенти, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 73 особи, з них за умов договору 13 осіб; ОС «Магістр» – 19 осіб, з них за умов договору 19 осіб. Середній конкурс становить 1,75.

Загальна чисельність прийому здобувачів вищої освіти у 2024 р. склала 739 осіб, з них ОС «Бакалавр» – 494 особи, ОС «Магістр» – 245 осіб. Серед вступників – 393 особи сільської молоді, що складає 53% від загальної кількості вступників.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2024 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 28022,5 тис. грн;

- за спеціальним фондом – 28500 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100%, за спеціальним фондом виконано на 100%.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.1.1

Обсяг фінансування на 2024 рік згідно кошторису, тис. грн

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн	Спеціальний фонд тис. грн	Всього, тис. грн
2111	Оплата	16773,5	12230	29003,5
2120	Нарахування на з/п	3690,2	2690	6380,2
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	623,9	7319,9	7943,8
2270	Комунальні послуги	959,4	3050	4009,4
2720	Стипендія	5975,5	-	5975,5
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	25,1	25,1
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	3185	3185
Всього		28022,5	28500	56522,5

Таблиця 2.1.2

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2024 р.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	16773,5	100
2120	Нарахування на з/п	3690,2	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	623,9	100
2270	Комунальні послуги	959,4	100
2720	Стипендія	5975,5	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
Всього		28022,5	100

Таблиця 2.1.3

Обсяг фінансування наукової роботи у 2024 році, тис. грн

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд затверджено кошторисом	Фактично профінансовано з загального фонду	Фактично профінансовано з спеціального фонду	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	-	-	79,5	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	17,5	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	13,2	100
2270	Комунальні послуги	-	-	26	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
Всього		-	-	136,2	100

Таблиця 2.1.4

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2024 р.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	26493
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	2007
3.	Плата за гуртожиток	1500
4.	Оренда	16
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	1196
Разом		29696

Таблиця 2.1.5

Надходження коштів від господарської діяльності, навчально-виробничих, інноваційних та ін. підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2023 р.	2024 р.		У % 2024 р. до 2023 р.
			план	факт	
1.	Гуртожиток	1485	1500	1500	101
2.	Студентська їдальня	-	-	-	-
3.	Друкарня	45	22	22	49
4.	Інші	446	485	485	109
Разом		1976	2007	2007	102

Таблиця 2.1.6.

Надходження коштів загального та спеціального фондів за 2024 рік (тис. грн)

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
«Бережанський агротехнічний інститут»	28022,5	28500	26493	2007

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В Інституті до викладацької роботи залучено 85 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 79 осіб;
- сумісників – 6 осіб.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 5 осіб;
- кандидата наук – 50 осіб;
- вчене звання професор – 5 осіб;
- вчене звання доцент – 40 осіб;
- почесне звання «Відмінник освіти України» – 6 осіб;
- почесне звання «Заслужений працівник освіти України» – 1 особа;
- почесне звання «Відмінник аграрної освіти та науки» – 15 осіб;
- почесне звання «Заслужений працівник НУБіП України» – 6 осіб;
- почесне звання «Заслужений науково-педагогічний працівник НУБіП України» – 5 осіб;
- трудову відзнаку «Знак пошани» – 1 особа.

Детальний аналіз кількісного і якісного складу науково-педагогічних працівників наведено в таблиці 3.1.1-3.1.2.

Інформацію про якісний склад факультетів стосовно кількості кафедр, у тому числі випускаючих, спеціальностей і освітніх програм наведено у таблиці 3.1.3.

Серед штатних викладачів вік до 35 років має 4 особи (5%), до 50 років – 41 особа (52%), до 60 років – 19 осіб (24%), старші 60 років – 15 осіб (19%).

Протягом року підвищили кваліфікацію 58 осіб.

Навчаються в аспірантурі – 2 особи, докторантурі – 4 особи.

У ВП запроваджена рейтингова оцінка роботи викладачів. На її основі визначається рейтинг кафедр, факультетів.

На вимогу МОН України інформацію про всіх науково-педагогічних працівників Інституту внесено до Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

Таблиця 3.1.1

Якісний склад НПП станом на 01.12.2024 р.

Факультет	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад при МОН України та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищували кваліфікацію
	Всього	у т.ч. зайнятих		академіка, члена-кореспондента державних академій наук	академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах			
		штатними НПП	сумісниками					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агроінженерний	36	34	2	-	5	-	13	21
Енергетики та електротехніки	24	21	3	-	-	-	9	16
Економіки і туризму	25	24	1	-	-	-	6	21
РАЗОМ	85	79	6	-	5	-	28	58

Таблиця 3.1.2

Склад НПП за віком станом на 01.12.2024 р.

Факультет	до 35 років						36-50 років						51-60 років						старші 60 років						
	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (3+5+6)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (9+11+12)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (15+17+18)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (21+23+24)	Разом (7+13+19+25)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Агроінженерний	-	-	-	-	1	1	1	1	7	9	6	16	-	-	6	6	1	7	1	1	6	6	3	10	34
Енергетики та електротехніки	-	-	-	-	1	1	-	-	4	8	3	11	-	-	4	4	2	6	1	1	-	-	2	3	21
Економіки і туризму	-	-	-	-	2	2	-	-	8	12	2	14	1	1	4	4	1	6	1	1	1	1	-	2	24
РАЗОМ	-	-	-	-	4	4	1	1	19	29	11	41	1	1	14	14	4	19	3	3	7	7	5	15	79

Якісний склад кафедр станом на 01.12.2024 р.

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей	Кількість освітніх програм
	Всього	у т.ч. соціально-гуманітарних дисциплін	всього	з них очолюють:			
				професори	доценти		
Факультет економіки і туризму	3	1	3	-	3	5	5
кафедри:							
економіки і менеджменту	1	-	1	-	1	3	3
обліку і аудиту	1	-	1	-	1	1	1
гуманітарної освіти і туризму	1	1	1	-	1	1	1
Агроінженерний факультет	4	-	4	-	4	6	6
кафедри:							
прикладної механіки та технічного сервісу	1	-	1	-	1	1	1
машиновикористання та технологій в сільському господарстві	1	-	1	-	1	1	1
лісового і садово-паркового господарства	1	-	1	-	1	2	2
агрономії та екології	1	-	1	-	1	2	2
Факультет енергетики та електротехніки	3	-	3	-	3	3	3
енергетики і автоматики	1	-	1	-	1	1	1
електротехнологій та експлуатації енергообладнання	1	-	1	-	1	1	1
інформаційних технологій та вищої математики	1	-	1	-	1	1	1
РАЗОМ	10	1	10	-	10	14	14

4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ

4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна площа Інституту складає 6,3 га, загальна площа будівель 17891,7 кв. м, з них навчальна площа 12526,1 кв. м. Інститут має 7 навчальних корпусів, 3 гуртожитки на 260 місць, актову залу на 360 місць, конференц-залу на 80 місць, наукову бібліотеку з книжковим фондом 53,98 тис. примірників, читальний зал на 120 місць, студентське кафе на 120 місць, буфет на 20 посадочних місць, тренажерний зал, спортивний комплекс, академічну каплицю. У гуртожитках є приміщення для самопідготовки та відпочинку, читальний зал на 62 місця, приміщення для занять спортом та студентський клуб за інтересами. Заклад має стадіон, спортивний зал, 2 тренажерних зали, 4 спортивних майданчики.

Документи на право власності наявні на 7 навчальних корпусів, 3 гуртожитки, інші будівлі:

1. Головний корпус № 1 (вул. Академічна, 20).
2. Навчальний корпус № 2 (вул. Академічна, 20).
3. Навчальний корпус № 3 (вул. Академічна, 20).
4. Навчальний корпус № 4 (вул. Академічна, 20, корпус факультету енергетики та електротехніки).
5. Навчальний корпус № 5 (вул. Сонячна, 4 а, лабораторний корпус агроінженерного факультету).
6. Учбово-виробничий корпус № 6 (вул. Сонячна, 4 а).
7. Навчальний корпус № 7 (вул. Сонячна, 4 а, навчально-виробничі майстерні).
8. Гуртожиток № 4 (вул. Садова, 4).
9. Гуртожиток № 2 (вул. Академічна, 20).
10. Гуртожиток № 3 (вул. Академічна, 20).
11. Котельня № 1 (вул. Академічна, 20).
12. Спортивний зал (вул. Шевченка, 55 а).
13. Котельня № 2 (вул. Сонячна, 4 а).
14. Диспетчерська (вул. Сонячна, 4 а).

У навчальних корпусах, бібліотеці, гуртожитках забезпечено вільний доступ до мережі Internet. Покриття WiFi з доступом до Internet в інституті – 100%.

Освітній процес здійснюється в 27 аудиторіях, кабінетах та 56 спеціалізованих лабораторіях, обладнаних комп'ютерною технікою, необхідними засобами для проведення занять, в тому числі у дистанційній формі, мультимедійними засобами навчання, телевізорами з функцією SmartTV.

В Інституті 22 комп'ютерних класи, в яких встановлено 278 комп'ютерів, всі комп'ютери під'єднані до мережі Internet.

Учасники освітнього процесу мають доступ до ЕНК на платформі Moodle, репозиторію інституту, навчально-методичної та наукової літератури, розміщеної у фондах та на ресурсах наукової бібліотеки, наукометричних баз даних з локальної мережі інституту.

На факультеті економіки і туризму у 2024 році проведено капітальні ремонти в приміщеннях кафедр економіки і менеджменту (205) та гуманітарної освіти і туризму (201), для яких придбано нові меблі. Придбано і встановлено 8 персональних комп'ютерів, телевізор з технологією SMART та навчальні стенди у кабінет обліку і аудиту (203). Закуплено мережеве обладнання для підключення комп'ютерів до інтернету (203). Проведено поточні ремонти в аудиторіях і навчальних кабінетах факультету.

На агроінженерному факультеті у 2024 році створено лабораторію «Рослинництва та захисту рослин». Реконструйовано лабораторію «Гідравліки».

Модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Ґрунтознавство», «Технологія галузі», «Рослинництво».

Вартість виконаних робіт та придбаного обладнання становить 180 тис. грн.

На факультеті енергетики та електротехніки у 2024 році створено спеціалізовану навчальну лабораторію «SICAME UKRAINE» (7а), проведено капітальний ремонт на суму 87 тис. грн, придбано електротехнічні пристрої та обладнання на суму понад 150 тис. грн. Придбано 2 розподільних пристрої ЩО-16 напругою 0,4кВ на суму 33 тис. грн та меблі на суму 15,0 тис. грн.

В лабораторії «Релейного захисту і автоматики» (2л) розроблено лабораторну установку для дослідження роботи мікропроцесорного терміналу РЗЛ-05М на суму 18,0 тис. грн.

Для лабораторії «Математичного моделювання та програмування» (13л) придбано 10 персональних комп'ютерів на суму 80 тис. грн, а також телевизор Philips 65 дюймів на суму 17,0 тис. грн, придбано презентаційну стійку для телевизора на суму 3,2 тис. грн.

Для лабораторії «Web-технологій та web-дизайну» (9л) придбано мережеве комп'ютерне обладнання на суму 10,0 тис. грн.

Для лабораторії електричних машин (3л) придбано вимірювальний комплект К505 на суму 13,0 тис. грн.

В лабораторії «Монтаж енергообладнання» (5л) оновлено робочі місця на суму 3,0 тис. грн., а в лабораторії «Автоматики» (15л) – на суму 5,0 тис. грн та закуплено монтажний інструмент на суму 2,0 тис. грн.

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання (19л) розроблено модель керування електротехнічною установкою на базі пташника за концепцією Інтернету речей на суму 20,0 тис. грн.

В лабораторії «Мікропроцесорної техніки» (8л) розроблено дослідну установку для системи регулювання мікроклімату на базі промислового контролера Freemax Middle вартістю 15,0 тис. грн.

В лабораторії електроприводу технологічних установок та агрегатів (6л) проведено косметичний ремонт на суму 23,00 тис. грн. За сприяння компанії «NOARK Electric Ukraine» в даній лабораторії розроблено лабораторну установку для дослідження пуску асинхронних електродвигунів за допомогою безконтактних елементів вартістю 18,0 тис. грн. Розроблено лабораторний стенд для дослідження електроприводу гранулятора кормів за системою «перетворювач частоти – асинхронний двигун», електрообладнання для якого надала компанія «ETI UKRAINE» загальною вартістю 51,0 тис. грн. Придбано частотний перетворювач Chint на суму 21,3 тис. грн. Для даної лабораторії електротехнічною компанією «Phoenix Contact» передано інструменти для електромонтажу, обладнання та устаткування на суму 17,4 тис. грн, а компанією «NOARK Electric Ukraine» надано електрообладнання загальною вартістю 30 тис. грн.

В лабораторії енергозбереження та енергоефективності (29л) встановлено настінну зарядну станцію від компанії «NOARK Electric Ukraine», марки EX9EVD3 вартістю 41,0 тис. грн.

Інформація про матеріально-технічну базу наведена у таблицях 4.1.1 – 4.1.2.

Таблиця 4. 1.1.

Відомості про навчально-матеріальну базу

Об'єкти навчально-матеріальної бази	Показники
1. Навчальні корпуси, кількість	7
2. Гуртожитки / кількість місць	3/260
3. Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
- загальна площа, м ²	17891,7
- навчальна площа, м ²	12526,1
- на одного студента, м ²	6,4
4. Лабораторії, кількість	56
5. Кабінети, кількість	27
6. Учбові полігони, кількість	1
7. Обладнання, кількість	815

8. Устаткування, кількість	635
9. Навчально-виробничі майстерні, кількість	1
10. Спортивний зал (площа м ²)	938,6
11. Стадіон (площа м ²)	4700
12. Спортивний майданчик (площа м ²)	4700
13. Актова зала (кількість місць)	360
14. Пункти харчування: - їдальня (посадочних місць) - буфет (посадочних місць)	120 20
15. Читальний зал (кількість місць)	120
16 Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	62
17. Комп'ютерні класи, кількість класів / кількість комп'ютерів	22/278
18. Комп'ютерні класи у гуртожитку, кількість класів / кількість комп'ютерів	1/8
19. Інформаційно-видавничий центр	1
20. Клас для дистанційної освіти	2
21. Медичний пункт	2
22. Сервер	2

У 2024 році функціонували навчально-виробнича майстерня площею 1348 м²; 32 одиниці техніки; навчально-науково-дослідна лабораторія «Дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів»; науково-дослідна лабораторія «Альтернативних видів палива»; 4 навчально-виробничі лабораторії: «Біотехнологій», «Якості палива та мастильних матеріалів», «Засобів альтернативних джерел енергії», лабораторія з виробництва та переробки сільськогосподарської продукції; розсадник дендрологічних культур площею 0,09 га. Для проведення практик використовувався еколого-ботанічний заказник «Голицький» у с. Підвисоке Бережанського району, площею 60 га. Функціонує тепличне господарство з 3-х теплиць, площею 0,036 га. В постійне користування інституту передано земельну ділянку на території Курянівської сільської ради Бережанського району площею 33,5 га.

Таблиця 4.1.2.

Склад навчально-науково-виробничого підрозділу

№п/п	Назва навчально-виробничого підрозділу (навчально-виробничої лабораторії, майстерні)	Площа, м ²	К-сть станків, одиниць техніки/ робочих місць
1.	Слюсарна дільниця	50	8/16
2.	Цех ремонту електрообладнання	36	4/6
3.	Механічна дільниця	100	14/14
4.	Дільниця обкатки та випробування двигунів	30	3/3
5.	Дільниця ремонту паливної апаратури та гідравліки	49,7	10/10
6.	Дільниця ремонту машин	125	11/11
7.	Пункт технічного обслуговування автомобілів	90	6/6
8.	Ковальська дільниця	72	10/10
9.	Зварювальна дільниця	72	8/8
10.	Столярна дільниця	200	7/-
11.	Мебельна дільниця	50	5/-
12.	Дільниця механічного обробітку деревини	90	5/-
13.	Машинно-тракторний парк	3654	32/20
14.	Автопарк	320	18/18
15.	Розсадник дендрологічних культур	900	6/15
16.	Тепличне господарство	360	9/22
17.	Лабораторія «Біотехнологій»	650	12/24
18.	Лабораторія «Якості палива та мастильних матеріалів»	48	-/12

5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

5.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Чисельність здобувачів вищої освіти станом на 1 листопада 2024 р. становить 2307 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 894 особи, з них:

- за денною формою – 718 осіб;
- за заочною формою – 176 осіб.

За **контрактом** навчаються 1413 осіб, з них:

- за денною формою – 1243 особи;
- за заочною формою – 170 осіб.

Із загальної чисельності студентів:

- бакалаврів 1863 особи (81% від загальної кількості);
- магістрів 444 особи (19% від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 1961 особа (85% від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів – 1546 осіб (79%), магістрів – 415 осіб (21%).

За **заочною формою** навчається 346 осіб (15%), в т.ч. бакалаврів – 317 осіб (92%), магістрів – 29 осіб (8%).

Детальна інформація про контингент студентів за формами навчання та формами фінансування наведена у табл. 5.1.1-5.1.3.

Протягом року 16 студентів випускного курсу відраховано за неуспішність. Інформація наведена в табл. 5.1.4.

Протягом року було поновлено на навчання 25 студентів, з них 25 – за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.10, 5.1.11.

У 2024 р. було **зараховано** на навчання за усіма формами фінансування і здобуття вищої освіти всього **739** осіб, що у порівнянні з 2023 р. складає 73%.

У 2024 р. **за державним замовленням на денну форму** здобуття вищої освіти було зараховано **261** особу, що у порівнянні з 2023 р. складає 108%. У т.ч. **за ОС «Бакалавр» 261 особу.**

На заочну форму здобуття вищої освіти за державним замовленням зараховано 60 осіб, що у порівнянні з 2023 р. складає 154%. У т.ч. **за ОС «Бакалавр» 39 осіб.**

У 2024 р. **за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього **418** осіб, що у порівнянні з 2023 р. складає 57%. У тому числі:

- **на денну форму** здобуття вищої освіти зараховано **386** осіб, у т.ч.:
- **за ОС «Бакалавр» 160 осіб;**
- **за ОС «Магістр» 226 осіб.**

На заочну форму здобуття вищої освіти зараховано всього **32** особи, у т.ч.:

- **за ОС «Бакалавр» 13 осіб;**
- **за ОС «Магістр» 19 осіб.**

Інформація щодо прийому на навчання у 2024 р. за формами здобуття вищої освіти та формами фінансування наведена у табл. 5.1.5-5.1.7.

Ліцензований обсяг прийому за спеціальностями та ступенями підготовки бакалаврів і магістрів наведено у табл. 5.1.8.

Із загальної кількості зарахованих студентів сільська молодь становить 393 особи, що складає 53% від загальної кількості зарахованих (таблиця 5.1.9).

Середній конкурс вступників на денну форму здобуття вищої освіти ОС «Бакалавр» у розрізі спеціальностей склав 2,6, на заочну - 1,75, таблиці 5.1.12-5.1.13.

Таблиця 5.1.1

Загальна чисельність здобувачів вищої освіти станом на 01.11.2024 р.

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти										Разом по денній і заочній формах (4+9)
	Денна					Заочна					
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Жінок	Чоловіків	Бакалавр	Магістр	Всього (7+8)	Жінок	Чоловіків	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Економіка	78	64	142	24	118	20	-	20	10	10	162
Облік і оподаткування	77	-	77	19	58	16	-	16	5	11	93
Менеджмент	86	-	86	22	64	7	-	7	4	3	93
Туризм і рекреація	57	-	57	6	51	0	-	0	0	0	57
Екологія	97	-	97	14	83	30	-	30	10	20	127
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	364	182	546	7	539	106	29	135	23	112	681
Комп'ютерні науки	66	-	66	8	58	24	-	24	2	22	90
Агроінженерія	390	169	559	1	558	55	-	55	4	51	614
Агрономія	89	-	89	8	81	0	-	0	0	0	89
Садово-паркове господарство	88	-	88	31	57	26	-	26	10	16	114
Лісове господарство	154	-	154	6	148	33	-	33	2	31	187
РАЗОМ	1546	415	1961	146	1815	317	29	346	70	276	2307

Таблиця 5.1.2

Чисельність здобувачів вищої освіти, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	46	-	46	11	-	11	57
Облік і оподаткування	44	-	44	10	-	10	54
Менеджмент	42	-	42	0	-	0	42
Туризм і рекреація	36	-	36	0	-	0	36
Екологія	68	-	68	16	-	16	84
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	162	-	162	41	-	41	203
Комп'ютерні науки	17	-	17	19	-	19	36
Агроінженерія	154	-	154	36	-	36	190
Агрономія	31	-	31	0	-	0	31
Садово-паркове господарство	54	-	54	15	-	15	69
Лісове господарство	64	-	64	28	-	28	92
РАЗОМ	718	-	718	176	-	176	894

Таблиця 5.1.3

Чисельність здобувачів вищої освіти, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	32	64	96	9	-	9	105
Облік і оподаткування	33	-	33	6	-	6	39
Менеджмент	44	-	44	7	-	7	51
Туризм і рекреація	21	-	21	0	-	0	21
Екологія	29	-	29	14	-	14	43
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	202	182	384	65	29	94	478
Комп'ютерні науки	49	-	49	5	-	5	54
Агроінженерія	236	169	405	19	-	19	424
Агрономія	58	-	58	0	-	0	58
Садово-паркове господарство	34	-	34	11	-	11	45
Лісове господарство	90	-	90	5	-	5	95
РАЗОМ	828	415	1243	141	29	170	1413

Чисельність здобувачів вищої освіти випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Менеджмент	3	-	3	-	-	-	3
Туризм і рекреація	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	10	10	-	1	1	11
Комп'ютерні науки	1	-	1	-	-	-	1
Агроінженерія	1	-	1	-	-	-	1
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	5	10	15	-	1	1	16

Таблиця 5.1.5

Загальна чисельність здобувачів вищої освіти, прийнятих на навчання станом на 01.12.2024 р.

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти										Разом по денній і заочній формах (6+11)	
	Денна					Заочна						
	бакалавр			магістр	Всього денна форма (2+5)	бакалавр			магістр	Всього заочна форма (7+10)		
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього		всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	
Економіка	27	15	12	31	58	-	-	-	-	-	-	58
Облік і оподаткування	26	13	13	-	26	-	-	-	-	-	-	26
Менеджмент	24	18	6	-	24	4	1	3	-	4	4	28
Туризм і рекреація	19	11	8	-	19	-	-	-	-	-	-	19
Екологія	29	22	7	-	29	2	2	-	-	2	2	31
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	103	25	78	97	200	19	12	7	19	38	38	238
Комп'ютерні науки	17	8	9	-	17	10	7	3	-	10	10	27
Агроінженерія	97	43	54	98	195	15	10	5	-	15	15	210
Агрономія	23	12	11	-	23	-	-	-	-	-	-	23
Садово-паркове господарство	24	14	10	-	24	-	-	-	-	-	-	24
Лісове господарство	32	13	19	-	32	23	17	6	-	23	23	55
РАЗОМ	421	194	227	226	647	73	49	24	19	92	92	739

Прийом здобувачів вищої освіти за державним замовленням у 2024 р.

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти										Разом по денній і заочній формах (6+11)
	Денна					Заочна					
	бакалавр			магістр	Всього денна форма (2+5)	бакалавр			магістр	Всього заочна форма (7+10)	
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього		всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16
Економіка	16	11	5	-	16	-	-	-	-	-	16
Облік і оподаткування	15	11	4	-	15	-	-	-	-	-	15
Менеджмент	13	11	2	-	13	-	-	-	-	-	13
Туризм і рекреація	14	8	6	-	14	-	-	-	-	-	14
Екологія	23	17	6	-	23	-	-	-	-	-	23
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	69	14	55	-	69	15	9	6	-	15	84
Комп'ютерні науки	2	1	1	-	2	9	6	3	-	9	11
Агроінженерія	53	21	32	-	53	14	9	5	-	14	67
Агрономія	13	7	6	-	13	-	-	-	-	-	13
Садово-паркове господарство	22	12	10	-	22	-	-	-	-	-	22
Лісове господарство	21	8	13	-	21	22	16	6	-	22	43
РАЗОМ	261	121	140	-	261	60	40	20	-	60	321

Таблиця 5.1.7

Прийом здобувачів вищої освіти на навчання за контрактом у 2024 р.

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти										Разом по денній і заочній формах (6+11)
	Денна					Заочна					
	бакалавр			магістр	Всього денна форма (2+5)	бакалавр			магістр	Всього заочна форма (7+10)	
	всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього		всього	повний термін навчання	скорочений термін навчання	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16
Економіка	11	4	7	31	42	-	-	-	-	-	42
Облік і оподаткування	11	2	9	-	11	-	-	-	-	-	11
Менеджмент	11	7	4	-	11	4	1	3	-	4	15
Туризм і рекреація	5	3	2	-	5	-	-	-	-	-	5
Екологія	6	5	1	-	6	2	2	-	-	2	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	34	11	23	97	131	4	3	1	19	23	154
Комп'ютерні науки	15	7	8	-	15	1	1	-	-	1	16
Агроінженерія	44	22	22	98	142	1	1	-	-	1	143
Агрономія	10	5	5	-	10	-	-	-	-	-	10
Садово-паркове господарство	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Лісове господарство	11	5	6	-	11	1	1	-	-	1	12
РАЗОМ	160	73	87	226	386	13	9	4	19	32	418

Таблиця 5.1.8

**Ліцензований обсяг прийому здобувачів вищої освіти
за освітніми ступенями та спеціальностями у 2024 році**

Спеціальність	Всього
ОС «Бакалавр»	
051 «Економіка»	40
071 «Облік і оподаткування»	40
073 «Менеджмент»	40
101 «Екологія»	40
122 «Комп'ютерні науки»	50
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	200
201 «Агрономія»	40
205 «Лісове господарство»	60
206 «Садово-паркове господарство»	40
208 «Агроінженерія»	200
242 «Туризм і рекреація»	40
ВСЬОГО ОС «Бакалавр»	790
ОС «Магістр»	
051 «Економіка»	32
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	118
208 «Агроінженерія»	100
ВСЬОГО ОС «Магістр»	250

Таблиця 5.1.9

**Прийом сільської молоді на програми підготовки бакалаврів
за державним замовленням**

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	7	-	7
Облік і оподаткування	5	-	5
Менеджмент	4	-	4
Туризм і рекреація	6	-	6
Екологія	11	-	11
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	31	6	37
Комп'ютерні науки	-	3	3
Агроінженерія	27	7	34
Агрономія	5	-	5
Садово-паркове господарство	7	-	7
Лісове господарство	9	11	20
РАЗОМ	112	27	139

Таблиця 5.1.10

**Чисельність здобувачів вищої освіти поновлених та переведених на навчання
за державним замовленням**

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-
Туризм і рекреація	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 5.1.11

**Чисельність здобувачів вищої освіти поновлених та переведених на навчання
за контрактом**

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	1	-	1	-	-	-	1
Облік і оподаткування	1	-	1	-	-	-	1
Менеджмент	1	-	1	-	-	-	1
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	-	4	5	-	5	9
Агроінженерія	4	2	6	5	-	5	11
Туризм і рекреація	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	1	-	1	1	-	1	2
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	12	2	14	11	-	11	25

Таблиця 5.1.12

**Конкурс абітурієнтів на програми підготовки бакалаврів
денної форми здобуття вищої освіти у розрізі спеціальностей**

Спеціальність	Держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Повний термін навчання	
Економіка	1,63
Облік і оподаткування	1,63
Менеджмент	2,18
Туризм і рекреація	2,5
Екологія	2,41
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,86
Комп'ютерні науки	5,0
Агроінженерія	2,2
Агрономія	5,71
Садово-паркове господарство	2,9
Лісове господарство	3,77
СЕРЕДНІЙ	2,98
Скорочений термін навчання	
Економіка	2,17
Облік і оподаткування	2,33
Менеджмент	1,83
Туризм і рекреація	2,0
Екологія	1,83
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,76
Комп'ютерні науки	2,4
Агроінженерія	2,0
Агрономія	3,33
Садово-паркове господарство	2,3
Лісове господарство	2,5
СЕРЕДНІЙ	2,22
СЕРЕДНІЙ по ВП	2,6

Таблиця 5.1.13

**Конкурс абітурієнтів на програми підготовки бакалаврів
заочної форми здобуття вищої освіти у розрізі спеціальностей**

Спеціальність	Держбюджет
Повний термін навчання	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,5
Комп'ютерні науки	1,67
Агроінженерія	1,86
Лісове господарство	3,33
СЕРЕДНІЙ	2,09
Скорочений термін навчання	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,67
Комп'ютерні науки	2,2
Агроінженерія	1,0
Лісове господарство	1,8
СЕРЕДНІЙ	1,41
СЕРЕДНІЙ по ВП	1,75

Таблиця 5.1.14

Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України
(станом на 1 грудня 2024 року)

Назва ВП НУБіП України	Усього		«Молодший спеціаліст»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
			Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		
	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	
«Бережанський агротехнічний інститут»	894	1413	-	-	-	-	718	828	176	141	0	415	0	29	2307
Усього	2307		-		-		1546		317		415		29		
			-				1863				444				

Таблиця 5.1.15

Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2024 році

Назва ВП НУБіП України	«Фаховий молодший бакалавр»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	-	-	-	261	160	60	13	-	226	-	19	739
Усього	-		-		421		73		226		19		
					494				245				

Таблиця 5.1.16

Середня кількість поданих заяв абітурієнтами до ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» в розрізі спеціальностей

Назва спеціальності	Фаховий молодший бакалавр		Бакалавр	
	ДФ	ЗФ	ДФ	ЗФ
Економіка	-	-	31	2
Облік і оподаткування	-	-	34	2
Менеджмент	-	-	35	7
Туризм і рекреація	-	-	31	-
Екологія	-	-	54	9
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	141	23
Комп'ютерні науки	-	-	39	16
Агроінженерія	-	-	148	18
Агрономія	-	-	65	-
Садово-паркове господарство	-	-	58	2
Лісове господарство	-	-	74	30

6. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

6.1.1. Ступенева система освіти

У 2024 році згідно із Законом України «Про вищу освіту» в Інституті підготовка фахівців з вищою освітою здійснювалась за ступеневою системою, що надає широкі можливості для забезпечення освітніх потреб особистості, підвищує гнучкість підготовки фахівців та рівень їх соціального захисту в умовах динамічних змін на ринку праці. Ця система забезпечує здобуття відповідної кваліфікації, її підвищення за певною спеціальністю і базується на відповідних освітньо-професійних програмах. Основні положення і зміст ступеневої системи освіти висвітлено у чинному Положенні про організацію освітнього процесу у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», затвердженого Вченою радою Інституту зі змінами (протокол № 1 від 20.08.2024 р.).

Інститут має право на підготовку фахівців відповідних спеціальностей за такими освітніми ступенями:

- бакалавр – за 11 спеціальностями та 11 освітніми програмами;
- магістр – за 3 спеціальностями та 3 освітніми програмами.

Для кожного освітнього ступеня підготовки фахівців у межах ліцензованих спеціальностей розроблені освітньо-професійні програми, узгоджені з НУБіП України.

У черговий раз в Інституті проведено випуск фахівців ОС «Бакалавр».

Переважна частина із них успішно склала вступні випробування на програми підготовки фахівців ОС «Магістр».

У звітному році 116 випускників бакалаврату продовжили навчання в Інституті на програмах підготовки магістрів за денною формою і 2 – за заочною формою здобуття вищої освіти.

У 2024 р. за ступеневою системою продовжили навчання у базовому закладі (м. Київ) **НУБіП України** на програмах підготовки магістрів 1 випускник бакалаврату за денною формою та 15 випускників бакалаврату за заочною формою здобуття вищої освіти.

6.1.2. Організація нових кафедр, лабораторій

У 2024 році внесено зміни у структуру Інституту:

- виключено зі складу факультету економіки і природокористування кафедру екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування та включено до складу агроінженерного факультету;
- факультет економіки і природокористування перейменувати на факультет економіки і туризму;
- перейменовано кафедру екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування на кафедру агрономії та екології (наказ № 30/1 від 20.08.2024 р.).

Таблиця 6.1.2.1

Діяльність ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» щодо вдосконалення структури у 2024 році

Назва ВП	Заходи щодо реорганізації
«Бережанський агротехнічний інститут»	виключено зі складу факультету економіки і природокористування кафедру екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування та включено до складу агроінженерного факультету
	факультет економіки і природокористування перейменувати на факультет економіки і туризму
	перейменовано кафедру екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування на кафедру агрономії та екології

6.1.3. Організація практичного навчання здобувачів вищої освіти

У 2024 році проведення практичного навчання регламентувалось Законом України «Про вищу освіту», Положенням про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України, Положенням про практичну підготовку у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».

Основними видами практичного навчання студентів Інституту були лабораторні та практичні заняття, навчальні, виробничі практики. Завершальною ланкою практичного навчання була виробнича переддипломна практика. Перелік видів практики, їх зміст визначається навчальними планами та програмами практик, а терміни її проведення – графіками освітнього процесу.

Базами практичної підготовки здобувачів вищої освіти Інституту є навчальні, навчально-наукові, навчально-науково-виробничі лабораторії, де проводяться лабораторні й практичні заняття, навчальні, технологічні, науково-дослідні, переддипломні та інші практики в різних галузях національної економіки.

Базами практичної підготовки здобувачів вищої освіти Інституту є підприємства, організації, установи будь-якої форми власності в Україні та зарубіжжя, що мають належні умови для проведення практики здобувачів вищої освіти відповідно до вимог освітньо-професійних програм підготовки фахівців. Із такими базами практичного навчання укладені договори.

Інститут має власну базу для проведення навчальних і виробничих практик:

- навчально-виробнича майстерня – 1, площею 1348 м² з дільницями – 10: слюсарною; токарною, ковальською, зварювальною, ремонту автотракторних двигунів, обкатки та випробування двигунів, столярною, станція технічного обслуговування автомобілів, автотрактородром, площадки зберігання сільськогосподарської техніки; навчально-виробничі лабораторії – 8: систем живлення двигунів внутрішнього згоряння; ремонту електрообладнання сільськогосподарської техніки; вузлів гідравлічних начіпних систем; контрольно-вимірювальних приладів та засобів автоматизації; електродвигунів; визначення якості паливо-мастильних матеріалів; перевірки трансформаторів та індивідуальних засобів захисту; розвитку біотехнологій;

- навчально-науково-виробнича база – розсадник декоративних культур, площею 0,9 га; еколого-природничий заказник «Голицький», площею 60 га;

- тепличне господарство з 3-х теплиць площею, 0,036 га;

- дослідна ділянка, площею 0,09 га. Призначена для проведення навчальних практик з ґрунтознавства, ботаніки і рослинництва.

З метою забезпечення практичної складової підготовки фахівців у 2024 р. зростає кількість угод між Інститутом та провідними підприємствами України, у тому числі з підприємствами рад роботодавців ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». За звітний період укладено відповідні договори про співпрацю із 8 підприємствами, установами та організаціями.

Практична підготовка забезпечується також проведенням занять на виробництві. За звітний рік на підприємствах проведено 56 лабораторних і практичних занять.

Велика увага адміністрації приділяється забезпеченню навчальних лабораторій Інституту. Проведення зустрічей з керівництвом деканатів, кафедр, організація навчально-виробничих семінарів дає можливість зосередити зусилля та визначити шляхи покращення матеріально-технічної бази навчальних лабораторій, зокрема продовження ініціативи створення спеціалізованих навчальних лабораторій спільно з провідними виробничими компаніями за прикладом вже існуючих з компаніями АТ «ЕЛЬВОРТИ», STIHL, ПП «ЕТК», Електроінжинірингова компанія ТОВ «Simplenergy», ТОВ «ETI Ukraine», ТОВ «Ноарк Електрик Україна», Phoenix Contact Україна та інші.

У 2024 році на факультеті енергетики та електротехніки відкрито спеціалізовану навчальну лабораторію «SICAME UKRAINE» спільно з ТОВ «СІКАМ УКРАЇНА» і ПП «ЕТК».

Постійно ведеться робота щодо оснащення лабораторій і кабінетів Інституту методичними матеріалами та необхідним устаткуванням, обладнанням.

Протягом 2024 року в Інституті було створено 4 сучасних навчальних лабораторій та кабінети, що дозволить більш якісно реалізувати практичну складову підготовки студентів.

Таблиця 6.1.3.1

Перелік навчальних лабораторій та кабінетів створених у 2024 році

Назва факультету	Назва лабораторії, кабінету
Агроінженерний	Лабораторія «Рослинництва та захисту рослин»
	Лабораторія «Мехатронні системи»
Енергетики та електротехніки	Лабораторія «SICAME UKRAINE»
Економіки і туризму	Кабінет обліку і аудиту

Слід відмітити активну участь НПП та студентів у інших заходах, організованих аграрними компаніями України. НПП та студенти протягом року брали участь у «Днях поля», які були організовані провідними аграрними компаніями України та зарубіжжя.

Здобувачі вищої освіти та науково-педагогічні працівники агроінженерного факультету ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» взяли участь у заході «День поля», що відбувся 25-26 вересня 2024 року в рамках аграрної виставки «AGRO ТЕРНОПІЛЬ», форумі аграрних інновацій «Нове зернятко», організований компанією «Агропродсервіс» 20-21 червня 2024 року.

Характеристика навчально-виробничої бази ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» наведена у табл. 6.1.3.2.

Виробничо-практична діяльність

В Інституті діють 12 навчально-виробничих дільниць: зварювальна; ковальська; слюсарна; механічного обробітку металів; ремонту автотракторних двигунів; ремонту систем живлення; ремонту і регулювання ходової частини автомобілів; механічного обробітку деревини; столярна; виготовлення меблів; виготовлення бетонних виробів; ремонту електродвигунів.

Студенти, разом з майстрами виробничого навчання проводили ремонтно-обслуговувальні роботи для автомобілів: шиномонтаж, регулювання розвалу і сходження коліс, ремонт двигунів, вузлів та агрегатів; виконували польові та транспортні роботи.

У 2024 р. на навчально-виробничій базі інституту вирощено 550 штук саджанців декоративних рослин.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями. Загальна кількість слухачів – 336 студентів денної і заочної форм здобуття вищої освіти та 170 особи населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 578,3 тис. грн.

До проведення індивідуального навчання з керування трактором залучалися трактори «Джон-Дір 8530» та «FEND-9530», які надала фірма «Захід Агро – МХП».

Проведено 4-и конкурси професійної майстерності «Кращий за робітничою професією» (електрогазоварник, тракторист-машиніст, водій, електромонтажник).

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

Для усіх навчальних та виробничих практик розроблено навчально-методичні комплекси, до складу яких входять: програми, щоденники, звіт, методичні вказівки.

У 2024 р. підготовлено навчальні матеріали для проведення практик: оновлено НМК навчальних та виробничих практик; проведено оновлення навчально-методичної документації: робочих програм, щоденників – звітів, договорів про співпрацю та угод про проведення практик.

З керівниками практик проведено 3 методичні семінари. Постійно здійснювався контроль за проведенням навчальних і виробничих практик.

Таблиця 6.1.3.2

Власна база практичного навчання ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Показник	Загальна площа земель, га	Площа ріллі, га	Ставки, га	Виноградники, га	Сад, га	Теплиця, га	Кількість голів:			Кількість корів / валовий надій молока, центнерів	Види с.-г. культур, що вирощуються, ц/га	Види плодовоовочевих культур, що вирощуються, т/га	Навчально-виробничі підрозділи, к-сть*	Наявна сільськогосподарська техніка		
							ВРХ	Свиней	Птиці					Назва	Тип	К-сть
	0,09	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	Трактор	МТЗ-82	2	
	«Розсадники дендрологічних культур»											Трактор	МТЗ-80	3		
													Плуг	ПЛН-3-35	4	
													Культиватор	КПС – 4Г	3	
													Розкидач органічних добрив	РОУ – 5	1	
													Сівалка	СЗ-3,6	1	
													Сівалка	СПН – 6	1	
													Картоплесаджалка	КСМ – 4	1	
													Культиватор	КРН – 4,2	1	
													Косарка	КРН – 2,1	1	
													Культиватор	КПЗ – 9,7	1	

6.1.4. Підготовка магістрів за освітніми програмами

Підготовка фахівців освітнього ступеня «Магістр» у 2024 році проводилась за 3 освітньо-професійними програмами у межах 3 спеціальностей згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» зі змінами.

Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка магістрів в Інституті наведено у табл. 6.1.4.1.

Таблиця 6.1.4.1

Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка магістрів у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

№ п/п	Спеціальність		Освітні програми
	код	найменування	
1	051	Економіка	Економіка підприємства
2	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
3	208	Агроінженерія	Агроінженерія

Протягом 2024 року проводились перевірки: навчально-методичного забезпечення дисциплін за спеціальностями, в тому числі ЕНК розміщених на платформі Moodle, вивчення яких заплановано у 2024-2025 навчальному році, організації освітнього процесу, відвідування занять студентами ОС «Магістр», проведення атестації здобувачів вищої освіти, екзаменаційних сесій та проведення ЕКів.

Спільно з деканами факультетів здійснено перевірку та погодження навчальних планів підготовки студентів ОС «Магістр» 2024 року вступу, графіків освітнього процесу за спеціальностями та освітніми програмам на 2024-2025 навчальний рік.

Робочими групами на чолі з гарантими при формуванні та реалізації освітніх програм за спеціальностями ОС «Магістр» забезпечено дотримання вимог стандартів вищої освіти.

Гарантами освітніх програм проведено моніторинг ОП другого (магістерського) рівня вищої освіти та їх перегляд для вступників 2024 року відповідно до наказу директора від 20.02.2024 р. № 6/1. На засіданні науково-методичної ради у травні 2024 року розглянуто і обговорено освітньо-професійні програм та навчальні плани магістратури. Гаранти освітніх програм презентували освітньо-професійні програми та навчальні плани підготовки фахівців другого (магістерського) рівнів вищої освіти 2024 року вступу. Освітньо-професійні програми та навчальні плани підготовки фахівців другого (магістерського) рівнів вищої освіти 2024 року вступу затверджено на засіданні Вченої ради інституту (протокол № 9 від 24.05.2024 р.)

На виконання вимог Закону України «Про вищу освіту» щодо розвитку індивідуальних освітніх траєкторій та вдосконалення освітнього процесу (від 16.08.2024 р.) внесено зміни в освітні програми та навчальні плани підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2024 року вступу (рішення Вченої ради від 19.08.2024 р. №1, наказ №30 від 20.08.2024 р. «Про введення в дію нових редакцій ОПП та навчальних планів»).

У березні 2024 року навчальним відділом Інституту за поданням факультетів сформовано загальноінститутський перелік дисциплін вільного вибору за уподобаннями здобувачів на 2024-2025 н.р. Їх перелік з анотаціями розміщений на офіційному сайті Інституту в розділі «Студентство».

Деканатами факультетів у вересні 2024 року (після зарахування на навчання) організовано вибір студентами магістратури 1-го року навчання вибіркового дисциплін за спеціальністю та дисциплін за уподобаннями студентів із загальноінститутського переліку.

Оновлено тематику магістерських кваліфікаційних робіт та затверджено теми і керівників кваліфікаційних робіт здобувачів 2024 року вступу наказами факультетів.

З метою забезпечення ефективного контролю за навчальною, науковою, інноваційною діяльністю магістрантів проведено дві атестації (квітень 2024 р. - магістрантами 2 року навчання презентовано теоретичну складову магістерської роботи, листопад 2024 р. - магістрантами 1 року навчання презентовано мету, задачі та методи дослідження) та попередній захист магістерських кваліфікаційних робіт на засіданнях випускових кафедр відповідних факультетів.

У листопаді 2024 р. проведено загальноінститутську конференцію для здобувачів вищої освіти магістратури 2-го року навчання з метою представлення результатів досліджень у вигляді постерних презентацій.

Проведено перевірку 204 магістерських кваліфікаційних робіт на ознаки плагіату, розміщено їх в інституційному репозитарію.

6.1.5. Організація освітнього процесу

Воєнний стан, введений в Україні в лютому 2022 року, вніс низку особливостей в організацію освітнього процесу в Інституті. Перед Інститутом стоїть виклик забезпечити активний освітній процес з використанням усіх наявних інструментів і форм взаємодії зі здобувачами вищої освіти з дотримання безпечних умов. В умовах, коли під постійною загрозою не тільки якість вищої освіти, а й життя всіх учасників освітнього процесу, факторами, що обмежують планування графіку освітнього процесу в Інституті на сьогодні є:

- кількість місць в укриттях;
- кількість академічних груп здобувачів освіти бакалаврату та магістратури;
- чисельність науково-педагогічних працівників;
- необхідність навчання у 2 зміни;
- «ранній» початок навчального року, пов'язаний з ризиком виникнення можливих перебоїв з енергоносіями;
- ймовірність збою дистанційного формату навчання у разі тривалої відсутності енергоживлення.

З метою обмеження впливу названих факторів на організацію освітнього процесу в Інституті було:

- забезпечено максимально можливі умови для якісного і безпечного проведення освітнього процесу, підготовлено укриття у навчальних корпусах та студентських гуртожитках;
- розкладом занять передбачено загальну кількість здобувачів освіти, які одночасно перебувають на очному навчанні, щоб їх кількість не перевищувала суми кількості місць в укриттях Інституту;
- сформовано розклад занять, що передбачає навчання в дві зміни для факультетів, де спостерігається зростання контингенту здобувачів освіти, а кількість місць в укриттях залишилась незмінною;
- забезпечено цілодобовий доступ до навчально-інформаційного порталу з електронними навчальними курсами шляхом використання за потреби резервних генераторів;
- всі здобувачі вищої освіти, науково-педагогічні працівники та обслуговуючий персонал пройшли навчання з безпеки життєдіяльності в умовах воєнного стану;
- освітній процес 2024-2025 навчального року для здобувачів вищої освіти бакалаврату та 2-го року навчання магістратури розпочато 21 серпня 2024 р. для зменшення негативного впливу ймовірних перебоїв з енергоносіями на організацію освітнього процесу, магістри нового набору розпочали навчання 2 вересня 2024 року.

Незважаючи на умови воєнного стану, Інститут продовжує дотримуватися належних вимог в організації освітнього процесу.

Інститут здійснює підготовку здобувачів вищої освіти за 11 спеціальностями освітнього ступеня «Бакалавр» та 3 спеціальностями освітнього ступеня «Магістр» (табл. 6.1.5.1).

В Інституті передбачена можливість для осіб із числа молодших спеціалістів чи фахових молодших бакалаврів навчатися за бакалаврськими програмами за скороченим терміном (до 3 років) (табл. 6.1.5.2).

Також Інститут проводить підготовку кваліфікованих робітників за 14 робітничими професіями (табл. 6.1.5.3).

Таблиця 6.1.5.1

Перелік спеціальностей (освітніх програм), за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

№ п/п	Спеціальність		Освітні програми
	код	найменування	
ОС «Бакалавр»			
1	051	Економіка	Економіка підприємства
2	071	Облік і оподаткування	Облік і аудит
3	073	Менеджмент	Менеджмент
4	101	Екологія	Екологія
5	122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
6	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
7	201	Агрономія	Агрономія
8	205	Лісове господарство	Лісове господарство
9	206	Садово-паркове господарство	Садово-паркове господарство
10	208	Агроінженерія	Агроінженерія
11	242	Туризм і рекреація	Туризм
ОС «Магістр»			
1	051	Економіка	Економіка підприємства
2	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
3	208	Агроінженерія	Агроінженерія

Таблиця 6.1.5.2

Перелік спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти зі скороченим терміном навчання у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (код і назва спеціальності)	
051	«Економіка»
071	«Облік і оподаткування»
073	«Менеджмент»
101	«Екологія»
122	«Комп'ютерні науки»
141	«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
201	«Агрономія»
205	«Лісове господарство»
206	«Садово-паркове господарство»
208	«Агроінженерія»
242	«Туризм і рекреація»

Робітничі професії

№ з/п	Код за Державним класифікатором України	Назва професії	Види професійної підготовки	Ліцензований обсяг
1.	8331	Тракторист-машиніст сільського господарства (категорія А)	ПТН	90
2.	7212	Електрогазозварник	ПТН	30
3.	2721	Коваль ручного кування	ПТН	30
4.	8322	Водій автотранспортних засобів категорії «В»	ПТН	30
5.	8322	Водій автотранспортних засобів категорії «С», «С 1»	ПТН	60
6.	4112	Оператор комп'ютерного набору	ПТН	90
7.	4115	Секретар керівника (організації, підприємства, установи)	ПТН	30
8.	5220	Продавець продовольчих товарів	ПТН	30
9.	8159	Лаборант хімічного аналізу	ПТН	30
10.	6113	Квітникар	ПТН	30
11.	7241	Електромонтер	ПТН	20
12.	7241	Електромонтажник	ПТН	20
13.	6123	Бджоляр	ПТН	30
14.	7436	Швачка	ПТН	15

Сформовано гнучкі графіки освітнього процесу в очному, змішаному та дистанційному форматі залежно від безпекової ситуації, пов'язаної з воєнним станом (наказ №47/1 від 20.12.2023 р. «Про графік освітнього процесу на 2 семестр 2023/2024 н.р.», наказ №27 від 27.06.2024 р. «Про графік освітнього процесу на 2024/2025 н.р.»).

Завідувачами кафедр спільно з НПП, які відповідають за викладання навчальних дисциплін відповідних спеціальностей підготовлені та затверджені відповідним чином навчально-методичні комплекси дисциплін для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» і «Магістр», до складу яких входять робочі навчальні плани, силабуси та електронні навчальні курси дисциплін, відповідне методичне забезпечення тощо.

Розроблено навчально-методичні комплекси курсового і дипломного проектування та практичного навчання.

В структурних підрозділах (навчальний відділ, деканат, кафедра) сформовано навчально-методичну документацію у відповідності до вимог НУБіП України.

Функціонує єдина база навчальних матеріалів на основі платформи Moodle для всіх спеціальностей, на якій розміщено 542 електронних навчальних курсів.

В Інституті щосеместрово згідно наказу директора проводився аналіз оновлення навчально-методичних комплексів дисциплін, зокрема ЕНК, розміщених в платформі Moodle, з обговоренням результатів на засіданнях науково-методичних та Вчених рад і доведенням їх завідувачам кафедр.

Декани факультетів, завідувачі кафедр постійно здійснювали контроль організації освітнього процесу в очному, дистанційному та змішаному режимах, моніторили місце перебування його учасників, щотижня звітували про результати моніторингу навчальному відділу інституту.

Навчальні плани, вибіркові компоненти освітніх програм формуються спільно із академічною спільнотою, студентами та представниками рад роботодавців.

Робочими групами на чолі з гарантами при формуванні та реалізації освітніх програм за спеціальностями забезпечено дотримання вимог стандартів вищої освіти під час аудиторного, змішаного та дистанційного навчання студентів.

Гарантами освітніх програм проведено моніторинг ОП та їх перегляд для вступників 2024 р. відповідно до наказу директора від 20.02.2024 р. № 6/1.

На виконання вимог Закону України «Про вищу освіту» щодо розвитку індивідуальних освітніх траєкторій та вдосконалення освітнього процесу (від 16.08.2024 р.), наказу МОН №842 від 13.06.2024 р. «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» внесено зміни в освітні програми та навчальні плани підготовки здобувачів вищої освіти 2024 року вступу (рішення Вченої ради від 19.08.2024 р. №1, наказ №30 від 20.08.2024 р. «Про введення в дію нових редакцій ОПП та навчальних планів»).

Проводився постійний моніторинг якості освітнього процесу шляхом проведення замірів залишкових знань, різноманітних форм опитувань та анкетувань студентів та викладачів.

У 2024 р. навчальним відділом проведено 4 загальноінститутські анкетування студентів (випускників бакалаврату, магістратури, першокурсників, органів студентського самоврядування) з метою визначення їх задоволеності якістю освітнього процесу, мотивації їх до навчання, нестатутних відносин та ін. Крім того випускними кафедрами проведено анкетування студентів з кожної освітньої програми щодо оцінювання її якості, якості освітнього процесу, задоволеності організацією освітнього процесу, дотримання академічної доброчесності, якості викладання та навчання за окремою навчальною дисципліною, оцінювання якості практичної підготовки.

Сформовано графіки проведення відкритих занять (лекційних, практичних і лабораторних) і взаємовідвідувань НПП кожної кафедри, здійснюється контроль їх виконання та якості проведення занять.

Наказом директора від 13.09.2024 р. № 37 затверджено склад постійно діючої комісії з контролю за якістю організації освітнього процесу, до якої також увійшли представники органів студентського самоврядування.

Наказом директора від 22.08.2024 р. № 33 затверджено список осіб, відповідальних від факультетів для здійснення контролю за якістю освітнього процесу.

З метою контролю за якістю освітнього процесу проведено:

- 61 відкрите заняття;
- 460 взаємовідвідувань занять;
- 64 заміри залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій;
- 40 директорських та деканських контролів знань студентів.

Протягом року провідні фахівці роботодавців залучались до проведення лекційних та практичних занять із здобувачами вищої освіти.

Основними формами участі роботодавців в організації та реалізації освітнього процесу в Інституті були:

- проведення лекційних занять, вебінарів, майстер-класів, круглих столів, практичних занять на базі партнерів-роботодавців;
- рецензування ОП із зазначенням переваг та недоліків, а також рекомендацій відповідно до потреб ринку праці;
- внесення пропозицій щодо удосконалення змісту ОП шляхом анкетування та на засіданнях рад роботодавців факультетів;
- організація баз виробничих практик на підставі укладених договорів;
- оновлення МТБ інституту та факультетів;
- організація стажування НПП на виробництві;
- внесення пропозицій з удосконалення тематики бакалаврських і магістерських робіт.

Вживаються оперативні заходи щодо недопущення нестатутних відносин, зловживання службовим становищем співробітниками, НПП та керівниками всіх підрозділів інституту. Представники студентського самоврядування беруть участь в роботі конференції трудового

колективу інституту, вчених радах факультетів та інституту. Проводяться зустрічі директорату з членами студентського самоврядування та старостами груп.

Успішній реалізації освітнього процесу сприяло постійне вдосконалення змісту сайту інституту.

Усіма учасниками освітнього процесу в Інституті (НПП, здобувачам освіти та співробітникам) неухильно виконувалися інструкції із дотримання правил поведінки в умовах воєнного стану в Україні під час організації освітнього процесу у ВП НУБіП України «БАТІ».

В Інституті діє рейтингова оцінка роботи викладачів. Проведено рейтингове оцінювання якості роботи НПП та кафедр (наказ директора від 03.06.2024 р. № 20 «Про рейтингове оцінювання»). Результати рейтингового оцінювання діяльності НПП та кафедр розглянуто на засіданні вченої ради інституту (рішення вченої ради від 27.06.2024 р., протокол 10), затверджені наказом директора №26 від 27.06.2024 р. «Про результати рейтингового оцінювання діяльності НПП і кафедр» та оприлюднені на офіційному сайті БАТІ.

У 2024 році важливі аспекти навчально-методичної роботи Інституту були визначені Програмою розвитку інституту на 2021-2025 рр. «Голосіївська ініціатива – 2025». До них можна віднести студентоцентризм в організації освітнього процесу, його практичну орієнтацію та діджиталізацію, особливості організації в умовах воєнного стану. Зазначені аспекти відображено в нормативній документації, що регламентує організацію навчально-виховного процесу.

Зважаючи на зазначене, у звітному році розроблено, затверджено та введено в дію Положення про дистанційне навчання здобувачів вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» в особливий період (рішення Вченої ради від 24.05.2024 р., протокол №9), Положення про політику використання штучного інтелекту у ВП НУБіП України «БАТІ» (рішення Вченої ради від 31.10.2024 р., протокол №3), Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» на 2024-2025 навчальний рік (рішення Вченої ради від 27.06.2024 р., протокол №10), Положення про факультет економіки і туризму ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (рішення Вченої ради від 20.08.2024 р., протокол №1).

Внесено зміни і доповнення до Положення про екзамени та заліки у ВП НУБіП України «БАТІ» (рішення Вченої ради від 24.05.2024 р., протокол №9), Положення про організацію освітнього процесу у ВП НУБіП України «БАТІ» (рішення Вченої ради від 24.05.2024 р., протокол №9, рішення Вченої ради від 20.08.2024 р., протокол №1), Положення про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти ВП НУБіП України «БАТІ» (рішення Вченої ради від 24.05.2024 р., протокол №9), Положення про освітні програми у ВП НУБіП України «БАТІ» (рішення Вченої ради від 20.08.2024 р., протокол №1), Положення про факультет енергетики та електротехніки ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (рішення Вченої ради від 24.05.2024 р., протокол №9), Положення про агроінженерний факультет ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (рішення Вченої ради від 31.10.2024 р., протокол №3).

Вище зазначені Положення розміщено на офіційному веб-сайті Інституту.

Важливими завданнями навчально-методичної роботи в Інституті були:

- забезпечення ліцензійних вимог стосовно внесення інформації про НПП Інституту до ЄДЕБО;
- забезпечення акредитаційних вимог до підготовки фахівців згідно з вимогами НАЗЯВО;
- наповнення відповідним змістом освітньої діяльності на основі використання сучасних інформаційних технологій, її діджиталізація.

З метою покращення інформування студентів щодо наповнення дисциплін освітніх програм в Інституті розроблено та розміщено на сайтах кафедр силабуси навчальних дисциплін, особлива увага приділена вибірковим дисциплінам.

За звітний період проведено 4 методичні семінари з питань організації освітнього процесу:

- навчально-методичний семінар для викладачів-початківців «Шлях викладача-початківця до вершин професійної майстерності» (23 січня 2024 року);
- семінар-навчання для НПП «Психолого-педагогічні засади успішної діяльності викладача в умовах війни» (29 січня 2024 р.);
- вебінар «Співпраця бізнесу і освіти – запорука підготовки успішного здобувача» для НПП і студентів (22 квітня 2024 р.);
- інтерактивний семінар для НПП «ТОП-20 soft skills для викладачів 21 століття» (27 вересня 2024 р.).

З метою ознайомлення студентів-першокурсників з Інститутом, його традиціями, структурою, організацією освітнього процесу, правилами та можливостями, які відкриваються перед ними протягом навчання організовано і проведено «Школа першокурсника – 2024». Цей захід став першою важливою подією для молодих людей, які тільки розпочинають свій навчальний шлях.

Навчально-методичну роботу викладачів Інституту в звітному році спрямовано на забезпечення освітнього процесу навчальними посібниками і методичними розробками, у т.ч. на електронних носіях інформації, робочими навчальними програмами дисциплін, що входять до освітньо-професійних програм з урахуванням ступеневості підготовки фахівців та світового досвіду в галузі освіти.

Функціонує навчально-інформаційний портал Moodle, на якому розміщено 542 електронних навчальних курсів.

У 2024 р. науково-педагогічні працівники Інституту підготували та видали:

- 2 навчальних посібники за рекомендацією до друку Вченої ради НУБіП України;
- 95 методичних розробок за рекомендацією до друку науково-методичною радою Інституту (табл. 6.1.5.4).

Інформація про методичні розробки викладачів Інституту наведена у додатку 1.

Таблиця 6.1.5.4

Видання підручників, посібників, методичних розробок

Назва ВП НУБіП України	Навчально-методична література 2024 р.			Усього
	підручники	посібники	методичні розробки за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ЗВО	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	2	-	95
Всього	-	2	-	95

6.1.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» в іноземних закладах вищої освіти

В Інституті іноземні студенти не навчаються.

Студенти інституту не стажувалися в іноземних закладах вищої освіти.

У рамках співробітництва між WSHIU AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH (POZNAN, POLSKA) та ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» здобувачі вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» Богдан Куляк та Ігор Дунецький проходили програму міжнародної академічної мобільності в онлайн форматі з 26 лютого 2024 р. по 31 травня 2024 р.

6.1.7. Підготовка студентів іноземними мовами

В Інституті не ведеться підготовка студентів іноземними мовами.

Вивчення іноземних мов студентами освітніх ступенів бакалавр та магістр здійснюється протягом всього терміну навчання.

Організовано підготовку студентів усіх випускних курсів бакалаврату до успішного складання Єдиного вступного іспиту (ЄВІ).

6.1.8. Випуск студентів

Загальна кількість випускників у 2024 р. становила 497 осіб (табл. 6.1.8.1). У т.ч.:

– за державним замовленням – 187 осіб, що складає 39,6% від загального випуску студентів. З них:

• денної форми здобуття вищої освіти – 156 осіб, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 156 осіб;

• заочної форми здобуття вищої освіти – 31 особа, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 31 особа (табл. 6.1.8.2).

– за контрактом – 310 осіб, що складає 62,4% від загального випуску. З них:

• денної форми здобуття вищої освіти – 284 особи, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 90 осіб, ОС «Магістр» – 194 особи;

• заочної форми здобуття вищої освіти – 26 осіб, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 16 осіб, ОС «Магістр» – 10 осіб (табл. 6.1.8.3).

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилась на 9 осіб (1,8%), з них: ОС «Бакалавр» – на 42 особи (16,7%), а ОС «Магістр» зменшилась на 33 особи (4%).

Чисельність здобувачів вищої освіти, які отримали диплом з відзнакою становить 19 осіб, що складає 4% від загального випуску (табл. 6.1.8.5). З них:

– денної форми здобуття вищої освіти – 18 осіб, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 12 осіб, ОС «Магістр» – 6 осіб;

– заочної форми здобуття вищої освіти – 1 особа, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 1 особа.

У порівнянні з попереднім роком чисельність здобувачів вищої освіти, які отримали диплом з відзнакою зменшилась на 8 осіб (30%).

Чисельність здобувачів вищої освіти, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5» становить 475 осіб, що складає 95% від загального випуску. З них:

– денної форми здобуття вищої освіти – 420 осіб, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 229 осіб, ОС «Магістр» – 191 особа;

– заочної форми здобуття вищої освіти – 55 осіб, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 45 осіб, ОС «Магістр» – 10 осіб (табл. 6.1.8.7).

У порівнянні з попереднім роком кількість чисельність здобувачів вищої освіти, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5», зросла на 307 осіб (183%).

Середній бал з дисциплін, що входять у додаток до диплома, складає:

– за денною формою здобуття вищої освіти 4,2, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 4,0; ОС «Магістр» – 4,3;

– за заочною формою здобуття вищої освіти 3,9, в т.ч. ОС «Бакалавр» – 3,9; ОС «Магістр» – 3,9 (табл. 6.1.8.4).

Чисельність здобувачів вищої освіти, які виконали диплом на замовлення підприємства або отримали рекомендації ЕК на впровадження складає 97 осіб, за денною формою здобуття вищої освіти – 93 особи, з них: ОС «Бакалавр» – 45 осіб, ОС «Магістр» – 48 осіб, за заочною формою здобуття вищої освіти – 4 особи, з них: ОС «Бакалавр» – 3 особи, ОС «Магістр» – 1 особа (табл. 6.1.8.6).

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми здобуття вищої освіти наведена у табл. 6.1.8.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень збільшилась на 21 особу.

Чисельність випускників денної форми здобуття вищої освіти працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.1.8.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість збільшилась на 26 осіб (13%).

Чисельність випускників, які продовжили навчання в Інституті складала 116 осіб, що складає 40% від загального випуску бакалаврів.

У 2024 р. продовжили навчання у НУБіП України на ОС «Магістр» 16 осіб, з них 1 особа за денною та 15 осіб за заочною формою здобуття вищої освіти.

Таблиця 6.1.8.1

Загальна чисельність випускників у 2024 р.

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	23	34	57	6	-	6	63
Облік і оподаткування	12	-	12	6	-	6	18
Екологія	14	-	14	11	-	11	25
Менеджмент	10	-	10	-	-	-	10
Туризм	9	-	9	-	-	-	9
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	74	88	162	9	10	19	181
Агроінженерія	43	72	115	11	-	11	126
Лісове господарство	21	-	21	-	-	-	21
Садово-паркове господарство	19	-	19	4	-	4	23
Комп'ютерні науки	21	-	21	-	-	-	21
РАЗОМ	246	194	440	47	10	57	497

Таблиця 6.1.8.2

Чисельність випускників у 2024 р., які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	6	-	6	3	-	3	9
Облік і оподаткування	6	-	6	5	-	5	11
Екологія	11	-	11	8	-	8	19
Менеджмент	7	-	7	-	-	-	7
Туризм	6	-	6	-	-	-	6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	49	-	49	6	-	6	55
Агроінженерія	32	-	32	6	-	6	38
Лісове господарство	15	-	15	-	-	-	15
Садово-паркове господарство	18	-	18	3	-	3	21
Комп'ютерні науки	6	-	6	-	-	-	6
РАЗОМ	156	-	156	31	-	31	187

Таблиця 6.1.8.3

Чисельність випускників у 2024 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	17	34	51	3	-	3	54
Облік і оподаткування	6	-	6	1	-	1	7
Екологія	3	-	3	3	-	3	6
Менеджмент	3	-	3	-	-	-	3
Туризм	3	-	3	-	-	-	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	88	113	3	10	13	126
Агроінженерія	11	72	83	5	-	5	
Лісове господарство	6	-	6	-	-	-	88
Садово-паркове господарство	1	-	1	1	-	1	2
Комп'ютерні науки	15	-	15	-	-	-	15
РАЗОМ	90	194	284	16	10	26	310

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2024 р.**

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
Економіка	4,2	4,5	4,1	-
Облік і оподаткування	4,1	-	4,0	-
Екологія	3,9	-	3,8	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,7	4,2	3,8	3,9
Менеджмент	4,2	-	-	-
Туризм	4,1	-	-	-
Агроінженерія	4,2	4,3	4,1	-
Лісове господарство	3,8	-	-	-
Садово-паркове господарство	3,9	-	3,8	-
Комп'ютерні науки	3,8	-	-	-
У середньому	4,0	4,3	3,9	3,9

Чисельність здобувачів вищої освіти, які отримали диплом з відзнакою

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	2	5	7	1	-	1	8
Облік і оподаткування	1	-	1	-	-	-	1
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Менеджмент	2	-	2	-	-	-	2
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	1	2	-	-	-	2
Агроінженерія	1	-	1	-	-	-	1
Лісове господарство	2	-	2	-	-	-	2
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	3	-	3	-	-	-	3
РАЗОМ	12	6	18	1	-	1	19

Таблиця 6.1.8.6

Чисельність здобувачів вищої освіти, які виконали кваліфікаційну роботу на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	-	8	8	-	-	-	8
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	2	-	2	1	-	1	3
Менеджмент	1	-	1	-	-	-	1
Туризм	1	-	1	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	15	22	37	1	1	2	39
Агроінженерія	11	18	29	1	-	1	30
Лісове господарство	6	-	6	-	-	-	6
Садово-паркове господарство	6	-	6	-	-	-	6
Комп'ютерні науки	3	-	3	-	-	-	3
РАЗОМ	45	48	93	3	1	4	97

Таблиця 6.1.8.7

Чисельність здобувачів вищої освіти, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5»

Спеціальність	Форми здобуття вищої освіти						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	23	34	57	6	-	6	63
Облік і оподаткування	12	-	12	6	-	6	18
Екологія	14	-	14	11	-	11	25
Менеджмент	10	-	10	-	-	-	10
Туризм	8	-	8	-	-	-	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	72	88	160	9	10	19	179
Агроінженерія	42	69	111	9	-	9	120
Лісове господарство	21	-	21	-	-	-	21
Садово-паркове господарство	19	-	19	4	-	4	23
Комп'ютерні науки	8	-	8	-	-	-	8
РАЗОМ	229	191	420	45	10	55	475

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми здобуття вищої освіти 2024 р.**

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
Економіка	-	4	4
Облік і оподаткування	-	-	-
Менеджмент	-	-	-
Туризм	-	-	-
Екологія	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7	24	31
Лісове господарство	2	-	2
Агроінженерія	5	16	21
Комп'ютерні науки	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-
РАЗОМ	14	44	58

**Чисельність випускників 2024 р. денної форми здобуття вищої освіти, які
працевлаштовані за фахом**

Спеціальність	ОС «Бакалавр»	ОС «Магістр»	Всього
Економіка	11	25	36
Облік і оподаткування	6	-	6
Менеджмент	4	-	4
Туризм	3	-	3
Екологія	6	-	6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	19	69	88
Агроінженерія	9	57	66
Лісове господарство	5	-	5
Садово-паркове господарство	3	-	3
Комп'ютерні науки	6	-	6
РАЗОМ	72	151	223

Таблиця 6.1.8.10

Інформація про чисельність випускників ВП НУБіП України у 2024 році

Назва ВП НУБіП України	ОПС «Фаховий молодший бакалавр»				ОС «Бакалавр»				ОС «Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	-	-	-	156	90	31	16	-	194	-	10	497
Усього	-		-		246		47		194		10		
	-				293				204				

Таблиця 6.1.8.11

Кількість випускників ВП НУБіП України,
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Бакалавр, 2023 – 2023 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						
		у 2023 році		Всього 2023 р	у 2024 році		Всього 2024 р	Різниця
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	-	-	-	-	-
	Заочна	-	-		-	-		
Усього	Денна	-	-	-	-	-	-	-
	Заочна	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6.1.8.12

Кількість випускників ВП НУБіП України,
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Магістр, 2023 – 2024 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						
		у 2023 році		Всього 2023р.	у 2024 році		Всього 2024 р.	Різниця
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	-	-	1	1	+1
	Заочна	-	23	23	-	15	15	-8
Денна форма навчання		-	-	-	-	1	1	+1
Заочна форма навчання		-	23	23	-	15	15	-8
Всього		-	23	23	-	16	16	-7

6.1.9. Впровадження інформаційних технологій в освітній процес

За звітний період створено: 4 мультимедійних і 3 комп'ютерних програми, 7 навчальних відеофільмів. Інформація подана в таблицях 6.1.9.1-6.1.9.2.

Створено 100 % від загальної кількості електронних варіантів НМК дисциплін та система електронних навчальних курсів на базі платформи «Moodle» з виходом в Internet.

В освітньому процесі використовуються наступні інформаційно-комунікаційні технології: мультимедійні презентації лекційного матеріалу, електронні навчальні курси, електронне тестування, організація самостійної роботи студентів з використанням мережевих ресурсів.

Для онлайн-комунікації в Інституті використовуються платформи Cisco Webex, Zoom (інститут має 100 аккаунтів в межах корпоративного доступу), Google Meet, Microsoft Skype for Business та Teams. Розпочато використання записаних лекцій з подальшим розміщенням їх на YouTube каналі. Активно використовувалися електронні платформи Skype, Cisco Webex Meetings та Zoom.us., а також месенджери Viber, Telegram, WhatsApp тощо. У процесі освітнього процесу для надсилання завдань-відповідей використовувалися файлообмінники Dropbox, FEX.NET.

Водночас в Інституті активно використовується асинхронна система дистанційної освіти – платформа «Moodle». У 2024 р. в Інституті продовжувалася робота щодо створення та оновлення електронних навчальних курсів (ЕНК) дисциплін. На сьогодні на платформі «Moodle» розміщено 542 електронних навчальних курсів.

Таблиця 6.1.9.1

Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі

Підручники, навчальні посібники (к-сть)	Методичні розробки (к-сть)	Цикл лекцій з дисципліни (к-сть)	Методичні рекомендації з дипломного проектування	Програми практик
2	67	24	3	1

Таблиця 6.1.9.2

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2024 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
4	1	1	1	-	-

Заняття для здобувачів вищої освіти проводяться у 22 комп'ютерних аудиторіях, в яких розміщено 278 сучасних ПК, 27 лекційних аудиторіях з мультимедійними засобами навчання та телевізорами з технологією SMART. Комп'ютерні класи об'єднані в мережу з виходом в Internet.

В Інституті використовуються програмні засоби: Windows XP; пакет офісних програм Microsoft Office 2003; пакет графічних програм 3Dmax, Coreldraw, AutoCad, Scad, Lira, Компас, Adobe Illustrator CS; Adobe Photoshop; математичний процесор MathCad; Adobe Reader; браузері Opera, Mozilla, Google Chrome; програми оптичного розпізнавання текстів ABBYY FineReader; програми-перекладача Lingvo 10; тест-програми SuhRav; програми автоматизації економічної діяльності підприємств 1С Підприємство 8.2, М.Е.Дос.

При кафедрі інформаційних технологій та вищої математики функціонує науковий гурток з «Web-програмування» за напрямками роботи: сервіси компанії Google, зокрема Google Analytics – для аналізу роботи сайту інституту, створення Google Forms для моніторингових досліджень у відповідності до завдань; вивчення сітки Bootstrap 4.0; застосування спільного доступу для роботи з документами; розробка сценаріїв побудови ділової графіки для відображення цифрової інформації; вивчення створення перспективи зображень та ефектів анімації за допомогою CSS3.

7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА

7.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

За звітний період працювали 6 колективів художньої самодіяльності: чоловічий та жіночий ансамблі, чоловічий квартет, театральний гурток «Жар-птиця», танцювальний колектив «Натхнення», вокальний ансамбль, в яких задіяні 67 студентів денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи:

Літературні вечори та виховні години:

«Булінг. Уникаймо конфліктних ситуацій»

«І впала з неба велика зірка»

«Захист прав в умовах війни»

«Шевченкові дні»

«Небесна Сотня в наших серцях»

«Тімбілдінг з активною студентською молоддю»

«Українське волонтерство – явище унікальне»

«Вибір професії - вибір майбутнього»

«Віра у себе, шлях до самореалізації»

«Як захистити себе від насильства»

«Толерантність у сучасному світі»

«Творення особистості через саморозвиток»

«Екомаркування»

«Кібербезпека та права в цифровому просторі»

«Бібліотека й книга нас усіх єднає»

«Цікаві люди мого міста»

«Адаптація – запорука гармонійного розвитку»

«День Соборності України: Наша єдність – наша зброя!»

«Культура спілкування в інтернеті».

«Вірний ідеям батька» (Присвячена 185 річчю від дня народження В. Шашкевича)

Всесвітній день туризму «Туристичними маршрутами Бережан»

Всеукраїнська акція «Засвіти свічку»

«Голодомори: погляд через роки»

Культурно – просвітницькі конференції:

XII Міжнародна наукова конференція на тему: «Бережанська гімназія: сторінки історії»

«Українське військо: від козака до кіборга»

Круглі столи:

«Що ви знаєте про торгівлю людьми в сучасному світі»

«Лютий який нас змінив»

«Вклонімося низько до землі тим, хто в серці буде вічно жити»

«Крути наша слава і честь»

«День Соборності – символ єднання України»

«Екологічні проблеми Тернопілля»

«Проблема захисту інформації розміщеній в мережі»

«Україна: шлях у майбутнє»

«Трагедія Бабиного Яру»

«Ми нащадки Героїв України»

Фестивалі:

«Голосіївська весна - 2024

«Прощання з колядою»

Концерти:

День Знань

День Міжнародного дня студента

Концерт Героїчної пісні

День працівників освіти

Привітання з Різдвяними святами

Спортивно-розважальний захід:

«Козацькі Забави»

Реквієм:

«Хто вмирає в боротьбі, у серцях живе навіки»

«Небесна сотня в наших серцях»

Участь викладачів та студентів у благодійних акціях

«Подаруй дитині радість»

«Ми про Вас пам'ятаємо»

«Зробимо армію сильнішою»

Цикл історично-просвітницьких екскурсій:

«Вулицями рідних Бережан...»

«Зарваниця – духовний центр Тернопілля»

«Пізнавай Україну через особистості»

«Стежками Героїв Бережанщини»

Функціонують 5 збірних команд з таких видів спорту: футзал, волейбол, настільний теніс, пауерліфтинг, армреслінг.

В спортивних секціях займаються понад 78 студентів.

Команди постійно приймають участь у змаганнях регіонального рівня.

Таблиця 7.1.1

Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ п/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1	Кількість спортивних секцій	5	-
2	Займаються у спортивних секціях, студентів	78	
3	Кількість студентів які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	-	-
4	Підготовлено спортсменів розрядників	-	-
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	-	-

Таблиця 7.1.2

Результати участі студентів ВСП НУБіП України у культурно-масових заходах у 2024 році в розрізі закладів

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
XL Міжнародний фестиваль «Голосіївська весна – 2024»	Диплом I ступеня	Викладачі та студенти інституту
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом Лауреата	Вокальний дует Ілона Жаловська та Станіслав Ткачук

Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом Лауреата	Соліст – вокаліст Олег Плонка
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом Лауреата	Солістка – вокалістка Кароліна Сута
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом Лауреата	Ансамбль танцю «Акцент»
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом Лауреата	Вокальний квартет «Оксамит»
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом I ступеня	Вокальний дует Тарас Щербатий та Кароліна Сута
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом I ступеня	Чоловічий ансамбль «Октава»
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом I ступеня	Жіночий ансамбль «Перлина»
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом I ступеня	Мішаний вокальний квартет
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом I ступеня	Наукова бібліотека
Конкурсний творчий звіт закладів професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти у Тернопільській області під гаслом «Герої не вмирають»	Диплом	Музей агроінженерного факультету
Бережанська міська рада Відділ культури, туризму та релігій Будинок культури XXVIII фестиваль «Бережанська танцювальна весна»	Подяка	Хореографічний колектив «Акцент»
Бережанська міська рада	Грамота	Колектив інституту

**Результати участі працівників ВСП НУБіП України у волонтерській діяльності
у 2024 році в розрізі закладів**

Назва військової бригади, частини, батальйону	Диплом, грамота, подяка	Учасники
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
93 механізована бригада Холодний Яр	Подяка	Колектив інституту
131 розвідувальний батальйон	Подяка	Колектив інституту
155 окрема механізована бригада	Подяка	Колектив інституту
Громадська організація «Бережанський Майдан»	Подяка	Колектив інституту
Військова частина А 4912	Подяка	Колектив інституту, директор Жибак М. М.
Українська добровольча армія	Подяка	директор Жибак М. М.
45 Артилерійська бригада	Подяка	Колектив інституту

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

8.1.1. Наукові кадри і тематика НДР

Наукові дослідження здійснювали 85 науково-педагогічних працівників, з них:

- докторів наук, професорів – 6 осіб (штатних – 5);
- кандидатів наук, доцентів – 52 особи (штатних – 50);

У виконанні досліджень також брали участь 4 докторанти, 2 аспірантів.

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

У 2024 р. підвищили кваліфікацію – 58 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 34 особи.

Участь кафедри лісового і садово-паркового господарства Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» в отриманні гранту з транскордонної співпраці у розрізі проєкту PLUA.01.03-IP.01-001/23 «New historical life of Wiśniowiec and Tarnobrzeg parks».

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

1. Оцінка старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану. Державний реєстраційний номер: 0120U101833.

За ініціативними темами – 13 робіт, державні реєстраційні номери:
0120U101850; 0120U101855; 0120U101848; 0120U101847; 0120U101845; 0120U101826;
0120U101820; 0120U101827; 0120U101833; 0120U101823; 0120U101849; 0121U110207;
0122U201316.

Затверджено теми докторських робіт – 4:

1. Бунько В. Я., к.т.н., доцент «Наукові основи інтелектуальних електроенергетичних систем на базі MicroGrid технологій», науковий консультант: Козирський В. В., д.т.н., професор НУБіП України;

2. Клендій П. Б., к.т.н., доцент «Структурний і параметричний синтез електротехнічного комплексу високопродуктивної біогазової установки з підвищеною енергоефективністю», науковий консультант: Заблодський М. М., д.т.н., професор НУБіП України;

3. Клендій М. Б., к.т.н., доцент «Теоретичні основи взаємодії частинок технологічного матеріалу із шорсткими поверхнями робочих органів», науковий консультант: Пилипчак С. Ф., д.т.н., професор НУБіП України;

4. Рамш В. Ю., к.т.н., доцент «Механіко-технологічні основи розробки гвинтових механізмів для приготування соковитих концентрованих кормів», науковий консультант: Барановський В. М., д.т.н., професор ТНТУ ім. І. Пулюя;

Затверджено теми дисертаційних робіт аспірантів – 2:

1. Білоус Н. М. «Обґрунтування інтелектуальної системи управління MicroGrid з розосередженими джерелами генерації електричної енергії», науковий керівник: Сорокін Д. С., к.т.н. НУБіП України;

2. Кудла Б. Я. «Продуктивність сої (GLYCINE MAX L) залежно від елементів технології вирощування в умовах Західного лісостепу», науковий керівник: Свистунова І. В., к.с.-г.н., доцент НУБіП України.

При виконанні науково-дослідних робіт у 2024 р. отримано такі найважливіші результати:

досліджено:

- конструктивно-силові параметри гвинтових завантажувачів;
- закономірності зношування детонаційних покриттів на титановому сплаві ВТ-22;
- технічні рішення з удосконалення технології збалансованого кормоприготування для свиней;
- вплив розвитку смарт-технологій на комфортність людей та захист від кіберзлочинності;
- удосконалення системи автоматизації процесу сушіння пиломатеріалів на базі IoT технологій;
- вплив частоти змінного електричного поля на проростання і ріст насіння зернових культур;
- енергетична ефективність процесу анаеробного збродження органічних відходів;
- керування мікрокліматичними параметрами інкубатора на базі IoT технологій;
- основні етапи розвитку та становлення бухгалтерського балансу як основної форми фінансової звітності;
- складові елементи системи бухгалтерського обліку в банках, а також зазначено вимоги, яким повинна відповідати система бухгалтерського обліку;
- взаємозв'язок облікової інформації, яка формується в системі фінансового та управлінського обліку.

розроблено:

- планово-картографічні матеріали та звіти щодо виконання частини екосистемних послуг зеленими насадженнями на території м. Бережани Тернопільської обл, м. Вроцлав, республіка Польща;
- розроблення системи автоматизації електропідігрівної підлоги житлового приміщення за концепцією «Розумний дім»;
- теоретико-практичні аспекти розробки моделі керування електротехнічної установки за концепцією Інтернету речей;
- лабораторний стенд для дослідження стабілізаторів напруги;
- методика побудови системи відображення процесу автоматизації електроводонасосного агрегату.

Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2024 р.

Рекомендовано до реалізації (пройдено громадське слухання та затверджено Тернопільською обласною військовою адміністрацією) проєкт утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Старий парк», розроблений кафедрою лісового і садово-паркового господарства Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» спільно з ТОВ «НТ Дорбудпроект» (м. Тернопіль).

8.1.2. Фінансування науково-дослідних робіт

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

1. Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану (номер державної реєстрації № 0115U003384).

2. Розроблено проєкт утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Старий парк» кафедрою лісового і садово-паркового господарства Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» спільно з ТОВ «НТ Дорбудпроект» (м. Тернопіль) на суму 30 тис. грн.

3. Очікування фінансування за умовами виконання грантового дослідження з транскордонної співпраці у розрізі проєкту PLUA.01.03-IP.01-001/23 «New historical life of Wiśniowiec and Tarnobrzeg parks».

8.1.3. Основні показники науково-дослідної роботи

У 2024 р. функціонувало 12 науково-дослідних лабораторій: інвентаризації садово-паркових об'єктів; сучасні електротехнології; енергозбереження та відновлювальні джерела енергії; дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів; дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива; біотехнологій в агросфері; хімічних досліджень в екології; охорони праці та екобезпеки продукції; установки для дослідження автоматизованої системи роботи транспортного засобу складських приміщень; розробки і виготовлення лабораторної установки для дистанційного керування електротехнічних систем на основі IoT технологій; розробка і виготовлення лабораторної установки для дослідження контактів; розробка і виготовлення лабораторної установки дослідження інтелектуального електрообладнання.

Створені діючі науково-дослідні лабораторні установки:

1. Розробка і виготовлення лабораторної установки дослідження автоматизованої системи роботи гранулятора кормів.
2. Розроблення системи автоматизації електропідігрівної підлоги житлового приміщення за концепцією «Розумний дім».
3. Теоретико-практичні аспекти розробки моделі керування електротехнічної установки за концепцією Інтернету речей.
4. Лабораторний стенд для дослідження стабілізаторів напруги.

За результатами наукових досліджень у 2024 р.:

- опубліковано:
 - ✓ 103 наукових статті (10 – у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS; 16 – у закордонних виданнях; 36 – фахові видання; 41 – інші видання),
 - ✓ 220 тез доповідей,
 - ✓ 3 монографії,
- отримано 3 патенти,
- подано 5 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (190), у всеукраїнських (30) працівників.

Студенти взяли участь у (50) міжнародних, (23) всеукраїнських, (23) регіональних (обласних) конференціях.

8.1.4. Наукові публікації та видавнича діяльність

У 2024 р. працівниками ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» опубліковано 326 наукових праць, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 3 монографії.

Таблиця 8.1.4.1

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, к-сть стор.	Автор
Дослідження переходу традиційного способу ведення агрогосподарства до альтернативного біоорганічного вирощування сільськогосподарських культур. Колективна монографія «Technical, agricultural and physical sciences as the main sciences of human development: collective monograph / Glovyn N., Pavliv O. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024. 418 p. Available at : DOI – 10.46299/ ISG.2024.MONO.TECH.1	Гловин Н. М., Павлів О.В.

Питна вода на шляху техногенного розвитку. Колективна монографія «Technical, agricultural and physical sciences as the main sciences of human development: collective monograph / Glovyn N., Gliva O. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024. 418 p. Available at : DOI – 10.46299/ ISG.2024.MONO.TECH.1	ГЛОВИН Н. М., Глива О. П
Development of a secure method for data storage in databases and its visualization on web platforms. XIV Inter University Conference of Students, PhD Students and Young Scientists Engineer of XXI Century Uniwersytet Bielsko-Bialski 08 grudnia 2024. P. 82-91	Koval O, Harasymchuk O., Ramsh V.

Таблиця 8.1.4.2

Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	К-ть др. арк	Автори
1.	Regularities of fretting-corrosion wear of coatings formed by gas thermal spraying methods	2024	Functional Materials, 23 (2024), pp. 41-50	0,6	Kharchenko V., Marchuk I., Humeniuk I., Stebeletska N., Hlovyn M., Kostetsky I.
2.	Tribophysics of electromechanical frictional interaction of brake friction pairs	2024	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii . Volume 5, Issue 3, April. 2024, Pages 76-88	0,75	Stebeletska N., Fidorovska N., Hlovyn M., Kostetsky I.
3.	Investigation of the energy indicators for the surface treatment of soil by a harrow with a screw-type working body	2024	INMATEH. Agricultural Engineering., 71(3), pp. 818–833	1,0	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M.
4.	Synthesis of tillage machines and experimental research on agro technological indicators for tillage quality	2024	Engineering for Rural Development, 2024, 22, pp. 826–833	0,5	Bulgakov V., Ivanovs S., Klendii M.
5.	Investigation of the Parameters of a Conveyor for Transportation of Bulk Agricultural Materials with a Bladed Working Body	2024	Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture. 2024. LNCE, Vol. 609. P. 98–106.	0,5	Bulgakov V., Simone P., Trokhaniak J., Rucins A., Nowak J., Klendii M., Farella A., Quartarella T.
6.	Regularities of fretting-corrosion wear of coatings formed by gas thermal spraying methods	2024	Functional Materials, 23 (2024), pp. 41-50	0,6	Kharchenko V., Marchuk I., Humeniuk N., Stebeletska N., Hlovyn M. I., Kostetsky I.

7.	Study of mechanical and technological properties of seed fruits of vegetable and melon crops. Ukrainian Black Sea Region	2024	Agrarian Science / Ed. by V. Shebanin (Editor-in-Chief) et al. Mykolaiv: Mykolaiv National Agrarian University, 2024, Vol.28, No.1. P.29-39	0,6	Hruban V., Pastushenko A., Khramov M., Lymar J., Sukovitsyna I.
8.	Influence of the electricity quality on the energy characteristics of agricultural machines	2024	Wpływ jakości energii elektrycznej na charakterystyki energetyczne maszyn rolniczych. Przegląd Elektrotechniczny, Vol 2024, Nr 2, 123-126. (Scopus, Web of Science)	0,6	Sinyavsky O., Savchenko V., Nesvidomin A., Bunko V., Ramsh V., Potapenko M.
9.	Energy Efficiency of the Extrusion Process and its Effect on Output of Biogas during the Fermentation of Maize and Rape Straw Eficiența energetică a procesului de extrudare și impactul acestuia asupra producției de biogaz în timpul fermentației paielor de porumb și rapiță	2024	Problems of the Regional Energetics This link is disabled., 2024, 61(1), pp. 127–139 https://journal.ie.asm.md/assets/files/11_01_61_2024.pdf (Scopus)	0,6	Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Babak D.
10.	Construction of the Automatic Control System of a Single-Screw Extruder	2024	Problems of the Regional Energetics This link is disabled., 2024, 61(1), pp. 34-49 . https://journal.ie.asm.md/assets/files/04_04_64_2024.pdf (Scopus)	0,6	Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Shvorov S.

У 2024 р. працівниками ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» опубліковано наукових статей у:

- міжнародних виданнях [16];
- у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS: [10];
- міжгалузевих виданнях [77];

Кількість тез доповідей, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [14];
- міжгалузевих виданнях [206].

В іноземних виданнях опубліковано статей [26], тез доповідей [14].

Таблиця 8.1.4.3

Основні результати наукової діяльності ВП НУБіП України у 2024 році

Назва ВП НУБіП України	Кількість				
	захищених дисертацій	опублікованих статей	опублікованих тез доповідей	патентів	монографій
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	103	220	3	3

8.1.5. Винахідницька діяльність

Протягом 2024 р. співробітниками Інституту отримано 3 патенти та подано 5 заявок на винаходи.

Таблиця 8.1.5.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	№ 156329	Пристрій для розвантаження сипких матеріалів із залізничних вантажних вагонів (Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 06.06.2024, бюл. № 23)	Ліннік А.Ю., Диня В.І., Кирик О.М., Замора Я.П., Фльонц І.В., Грабар А.В..
2.	№ 156927	Пристрій для розвантаження сипких матеріалів із вантажних залізничних вагонів (Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 22.08.2024, бюл. № 34)	Ліннік А.Ю., Диня В.І., Білик С.Г., Фльонц О.В., Дубчак Н.А., Кирик О.М.
3.	№ 157481	Пристрій для вивантаження сипких матеріалів із залізничних вагонів (Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 23.10.2024, бюл. № 43)	Ліннік А.Ю., Диня В.І., Білик С.Г., Фльонц О.В., Дубчак Н.А., Кирик О.М.

8.1.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

Загальна кількість конференцій, семінарів, які проводились на базі
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

[3];

1. Міжнародних

[3]

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2024 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:

- за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» [68];

- безпосередньо у закладі [79];

2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя [25];

3. Всеукраїнських конференцій, семінарів [78];

8.1.7. Науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти

У 2024 р. у науковій роботі приймав участь 271 студент.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [271].

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [12];

- міжгалузевих та галузевих [23];

- у закладі [23].

Протягом 2024 р. 271 студент взяв участь у конференціях:

Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична конференція *«Інноваційна діяльність та консалтинг у викликах сьогодення»*. (м. Київ, 1 травня 2024 року.). Київ, 2024.
2. VIII Міжнародна науково-практична конференція *«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»* присвячена 65-річчю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». (м. Бережани, 10 квітня 2024 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2024.
3. XI Міжнародна науково-технічна конференція *«Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)»*. (м. Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024.
4. I Міжнародна наукова конференція *«Технології та суспільство: взаємодія, вплив, трансформація»*. (м. Вінниця, 16 лютого, 2024 р.). Вінниця, 2024.
5. Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених *«Інформаційні технології у сучасному світі»*. Державний біотехнологічний університет. (м. Харків, 22 квітня, 2024 р.). Харків, 2024.
6. IX Міжнародна науково-практична конференція *«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»* (м. Бережани, 23 жовтня 2024 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2024.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська студентсько-учнівська науково-практична онлайн конференція *«Сучасна гуманітарна наука в інтерпретації молодих дослідників: виклики воєнного часу»*. (м. Київ, 28 березня 2024 р.). Київ. НУБіП України. 2024.
2. IV Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція здобувачів вищої освіти та молодих вчених *«Актуальні питання теорії та практики менеджменту в умовах сучасних викликів»*. (м. Київ, 1 листопада 2024 р.). Київ. НУБіП України. 2024.
3. II Всеукраїнська студентська науково-практична конференція *«Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер»* приурочена до 65 річниці заснування ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». (м. Бережани, 24 квітня 2024 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2024.
4. Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців *«Перші наукові кроки – 2024»*. (м. Кам'янець-Подільський, 18 квітня 2024 р.). ЗВО «Подільський державний університет», Кам'янець-Подільський. 2024.
5. III Всеукраїнська науково-практична конференція *«Енергетична безпека, фінансово-економічний розвиток та інфраструктура України»*. (м. Бурштин, 18 квітня 2024 р.). ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж» Івано-Франківського національного університету нафти і газу. Бурштин. 2024.
6. III Всеукраїнська студентська науково-практична конференція *«Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер»*. (м. Бережани, 12 листопада 2024 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2024.

У 2024 р. 46 студентів взяли участь у I-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Відповідно до листа Міністерства освіти і науки України № 3/6194 від 30.10.2023 р. щодо проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2023/2024 навчальному році).

Результати наведено в таблиці 8.1.7.1.

Таблиця 8.1.7.1

**Участь здобувачів вищої освіти у I-му етапі Всеукраїнського конкурсу
студентських наукових робіт**

Галузь знань, спеціальність	Вид конкурсу	Зайняте місце	Всього учасників
05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4
07 Управління та адміністрування 071 Облік і оподаткування	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4
07 Управління та адміністрування 073 Менеджмент	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4
10 Природничі науки 101 Екологія	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4
12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	5
14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1, 2, 3	7
20 Аграрні науки та продовольство 201 Агрономія	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	5
20 Аграрні науки та продовольство 206 Садово-паркове господарство	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4
20 Аграрні науки та продовольство 208 Агроінженерія	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	5
24 Сфера обслуговування 242 Туризм та рекреація	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт	1	4

Таблиця 8.1.7.2

**Студенти ВП НУБіП України – переможці Всеукраїнських конкурсів
у 2024 році в розрізі закладів**

Назва ВП НУБіП України	ПІБ переможців, Всеукраїнських конкурсів
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Студентський науковий гурток «Релейний захист та автоматика» здобув дипломом II ступеня у XIII «Фестивалі студентської науки – 2024». Староста гуртка Глубіш А.

Таблиця 8.1.7.3

Участь студентів ВП НУБіП України у науковій діяльності

Назва ВП НУБіП України	К-ть студентів, які брали участь у науковій діяльності	К-ть опублікованих студентами наукових робіт	К-ть студентів, які виступили з доповідями на конференціях		
			усього	у тому числі	
				міжнародні	міжгалузеві
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	271	271	35	12	23

8.1.8. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами

Укладено договори із ЗВО, науковими центрами:

- № 2 від 09.01.2024 р. угода про співпрацю з Університетом управління та підприємництва в Валбжиху, Польща;
- №1/24 від 27.02.2024 р. договір про творчу співпрацю і наукове партнерство з Тернопільською державною сільськогосподарською дослідною станцією Інституту сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України;
- № 1 від 26.09.2024 р. договір про співпрацю у складі Освітньо-виробничого наукового кластеру «Освіта, наука та практика для майбутнього», засновник кластеру Львівський торгово-економічний університет;
- № 1 від 12.11.2024 р. договір про співпрацю з Тернопільським регіональним центром ДУ «Інститут охорони ґрунтів України».

9. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Адміністративно-господарська діяльність у 2024 році була спрямована на забезпечення безперебійної роботи освітнього, наукового, виробничого процесів, а також на вирішення соціально-побутових питань викладачів і студентів. Робота проводилась відповідно з розробленими та затвердженими планами капітального, поточного ремонтів, планово-профілактичних ремонтів сантехнічного, газового та електрообладнання, обслуговування навчальних корпусів, гуртожитків і благоустрою території інституту.

У 2024 році виконано ремонтні роботи:

- з покращення стану аудиторного фонду навчальних корпусів, розміщених за адресою вулиця Академічна, на суму 406,483 тис. грн;
 - з покращення стану аудиторного фонду навчальних корпусів, розміщених за адресою вулиця Сонячна, на суму 71,451 тис. грн;
 - у гуртожитку №4 на суму 38,850 тис. грн.
- Освоєно коштів на суму 516,785 тис. грн.

За звітний період проведена робота щодо покращення матеріально-технічної бази інституту, зокрема:

- виконано роботи з облаштування кабінетів та аудиторій 205, 201, 109, 115, лабораторії крою та шиття головного корпусу, лабораторії 7а лабораторного корпусу №1;
- проведено ремонт оздоблення фасаду лабораторного корпусу №1, аудиторії 17п, 102п за адресою вулиця Сонячна;
- проведено заміну вікон на енергозберігаючі в кількості 14 штук на суму 146 тис. грн та заміну вхідних дверей головного корпусу на енергозберігаючі на суму 88 тис. грн;
- виготовлено меблі для кабінетів, аудиторій та лабораторій 17п, 102п, 205, 201, стелажі для архіву в кількості 34 шт. на суму 80,323 тис. грн;
- проведено косметичні ремонти аудиторій, кабінетів та лабораторій;
- закуплено меблі та крісла для кабінетів, аудиторій та лабораторій навчальних корпусів в кількості 30 одиниць на суму 35,755 тис. грн, а також в гуртожиток в кількості 40 одиниць на суму 99,34 тис. грн;
- проведено технічне обслуговування вогнегасників на суму 18,14 тис. грн;
- виконано роботи, пов'язані з доглядом території навчальних корпусів і гуртожитків (прибирання, косіння газонів, догляд за клумбами);
- заготовлено дров до паливного сезону об'ємом 300 м³ на суму 469,5 тис. грн;
- проведено роботи з підготовки енергетичного господарства до осінньо-зимового періоду, а саме: ремонт і обслуговування вузлів обліку, лічильників спожитого газу, запірної арматури, контрольно-вимірювального обладнання, термометрів, манометрів, чистка димоходів та вентиляційних каналів.

Виготовлено проектно-кошторисну документацію на улаштування автоматичної пожежної сигналізації, системи керування тривожних сповіщень корпусів інституту та проведення експертної оцінки на суму 61,976 тис. грн.

Виготовлено проектно-кошторисну документацію системи вентиляції укриття головного корпусу та проведення експертної оцінки на суму 106,454 тис. грн.

На даний час завершується капітальний ремонт підпірної стіни головного корпусу, освоєно коштів на суму 1477,086 тис. грн, проводяться підготовчі роботи з облаштування системи вентиляції укриття головного корпусу, а саме: тендерні процедури, роботи з улаштування автоматичної пожежної сигналізації, системи керування тривожних сповіщень головного корпусу.

Станом на 01.11.2024 р. освоєно коштів для проведення ремонтно-будівельних робіт на суму 1993,871 тис. грн, на виготовлення проектно-кошторисної документації вентиляції та пожежної сигналізації з експертизою на суму 168,43 тис. грн.

Загальні показники адміністративно-господарської діяльності наведено у табл. 9.1.1-9.1.3.

Таблиця 9.1.1

Придбання меблів, шт./вартість, тис. грн		Благоустрій території		
Гуртожитки	Корпуси	Висаджено насаджень, шт.	Облаштовано клумб, шт.	Відремонтовано огорожу, м п
40/99,34	30/35,755	100	5	115

Таблиця 9.1.2

Ремонт приміщень за власні кошти, кв. м /вартість, тис. грн		Ремонт системи опалення, вартість, тис. грн		Ремонт сантехнічного устаткування своїми силами, вартість, тис. грн		Ремонт електрообладнання (розетки, вимикачі, світильники і т. д.), вартість, тис. грн	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
120/38,85	595/477,93	10,0	15,0	17,0	8,0	7,8	10,6

Таблиця 9.1.3

Ремонт покрівель за власні кошти, кв. м/ вартість, тис. грн		Ремонт системи водопостачання, вартість, тис. грн		Ремонт фасадів своїми силами, вартість, тис. грн		Ремонти їдальні, спортзалу, бібліотеки вартість, тис. грн	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
5	8,0	4,0	14,0	6,0	275,0	4,0	8,0

10. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

10.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Однією з важливих місій ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» у 2024 році була реалізація стратегії інтернаціоналізації, організація та розвиток міжнародного співробітництва, визначених Програмою розвитку інституту «Голосіївська ініціатива-2025».

Основні завдання у сфері міжнародного співробітництва включали активне використання міжнародних зв'язків, укладення угод із закордонними університетами та дослідницькими установами, інтенсифікацію співпраці з партнерами, не зважаючи на виклики останніх років, пов'язаних з пандемією та російською агресією проти України.

У 2024 р. міжнародну діяльність в Інституті коригував відділ навчально-науково-інноваційної діяльності та координатор з міжнародних програм, які здійснювали роботу за напрямками:

- розширення існуючих контактів з іноземними ЗВО-партнерами та іншими установами;
- удосконалення та розширення баз виробничих практик, стажувань студентів за кордоном;
- надання інформації по програмах навчання в закордонних закладах вищої освіти, пошук можливих партнерів та ресурсів для проходження подібних програм;
- розвиток міжнародної академічної та наукової мобільності, участь у міжнародних освітніх і наукових конференціях, симпозіумах, семінарах;
- поширення інформації про можливість участі у міжнародних проектах серед НПП;
- посилення роботи з пошуку можливостей отримання грантів для участі студентів і викладачів у міжнародних програмах обміну.

З метою залучення широкого кола студентів та викладачів Інституту до реалізації завдань міжнародного співробітництва здійснюються наступні заходи:

- взаємодія з навчальними закладами, науковими установами інших країн, що передбачає представлення інтересів України у сфері освіти та науки на міжнародному рівні;
- укладення та виконання міжнародних угод з питань співробітництва в галузі освіти і науки;
- пошук та розповсюдження інформації про міжнародні програми обміну, можливості отримання стипендій та грантів для залучення студентів та викладачів;
- організація міжнародних стажувань для усіх рівнів здобувачів освіти та науково-педагогічних працівників, у тому числі он-лайн;
- проведення міжнародних конференцій, семінарів та інших заходів.

Інститут на сьогодні має 18 договорів про співпрацю з міжнародними партнерами.

За підсумками року НПП кафедри лісового і садово-паркового господарства подано заявку на участь у проекті ревалоризації історичних парків у Тарнобжегу (Польща) та Вишнівці (Україна) та оцінка їх екосистемної цінності в аспекті історичного розвитку. Проект виконується у ході реалізації програми Interreg NEXT Polska – Ukraina 2021-2027 для виконання спільного грантового дослідження за темою «Нове історичне життя Тарнобжегського та Вишнівецького парків».

Участь кафедри лісового і садово-паркового господарства у поданні грантової заявки з транскордонної співпраці у розрізі проекту PLUA.01.03-IP.01-001/23 «New historical life of Wiśniowiec and Tarnobrzeg parks».

У 2024 р. 25 викладачів та студентів Інституту взяли участь у міжнародних програмах навчання і стажування. З них 3 студентів Інституту пройшли навчання та стажування у 2 країнах світу, 22 НПП проходили стажування та були у міжнародних відрядженнях.

У рамках співробітництва між WSHIU AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH (POZNAN, POLSKA) та ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» здобувачі вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» Богдан Куляк та Ігор Дунецький

проходили програму міжнародної академічної мобільності в онлайн форматі з 26 лютого 2024 р. по 31 травня 2024 р.

Таблиця 10.1.1

Студенти, які проходили стажування за кордоном у 2024 р.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, місяці	К-сть студентів
1	Німеччина	3	1

Таблиця 10.1.2

Динаміка стажування студентів за кордоном за період 2020-2024 рр.

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, осіб
2020	1	-	5	10	16
2021	2	-	4	15	21
2022	-	-	-	6	6
2023	-	-	-	3	3
2024				1	1
Разом, осіб	3	-	9	35	47

Науково-педагогічні працівники Інституту, попри обмеження воєнного стану, у 2024 році брали участь, в тому числі онлайн, у різноманітних заходах, зокрема: 22 особи пройшли міжнародне стажування з отриманням відповідного сертифікату, 85 осіб взяли участь у міжнародних конференціях, семінарах.

Міжнародне стажування в WSHIU Akademia Nauk Stosowanych, Poznan (Польща) в період з 11.12.2023 р. по 10.03.2024 р. д.е.н., професор **Мирон Жибак** (сертифікат nr 71 od 11.03.2024 г), д.е.н., професор **Світлана Судомир** (сертифікат nr 69 od 11.03.2024 г), к.т.н, доцент **Степанія Білик** (сертифікат nr 74 od 11.03.2024 г), к.е.н., доцент **Любов Ярема** (сертифікат nr 70 od 31.03.2024 г), к.е.н., доцент **Оксана Сливінська** (сертифікат nr 73 od 31.03.2024 г), старший викладач кафедри інформаційних технологій та вищої математики **Богдан Роман** (сертифікат nr 72 od 31.03.2024 г).

Міжнародне наукове стажування у Вроцлавському університеті навколишнього середовища та науки про життя (Польща) за програмою академічної мобільності «Designing new internationalization paths through the EU GREEN consortium 2.0», 16.09-15.10.2024 р., д.с.-г.н., професор кафедри лісового і садово-паркового господарства **Дмитро Бідолах**.

Міжнародне науково-педагогічне стажування Куявський університет м. Влоцлавек (Польща) «Безперервна освіта – запорука висококваліфікованого спеціаліста у сфері технічних наук» галузі знань «Електрична інженерія» 06.05-16.06.2024 р. к.т.н., доцент кафедри енергетики і автоматики **Микола Потапенко** (сертифікат № TSI-061609-KSW).

Міжнародне підвищення кваліфікації «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та Україні», науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку IBR LPNT м. Люблін (Republic of Poland), 12-21.02.2024 р. к.т.н., доцент кафедри енергетики і автоматики **Василь Бунько** (сертифікат ES №18428 від 21.02.2024р.).

Міжнародне стажування в рамках проєкту ERASMUS+ «VET Partnership For Green and Smart Electricity in Building», 09-20.09.2024 р. к.т.н., доцент кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання **Любомир Колодійчук**.

Міжнародне стажування «Online English Writing for Academics course», наданий Scholars Without Borders (Науковці без кордонів) за підтримки Регіонального офісу з питань англійської мови Державного департаменту США при посольстві в Україні, 03.10-19.12.2024 р., к.пед.н., доцент кафедри гуманітарної освіти і туризму **Зоряна Дзюбата**.

Навчання за програмою AWS Academy Cloud Security Foundations, лютий-березень 2024 р., асистент кафедри вищої математики та інформаційних технологій **Назарій Білоус**

(сертифікат від 04.03.2024 р.), старший викладач кафедри інформаційних технологій та вищої математики **Богдан Роман** (сертифікат від 04.03.2024 р.), к.пед.н., доцент кафедри інформаційних технологій та вищої математики **Володимир Качурівський** (сертифікат від 04.03.2024 р.).

Міжнародне підвищення кваліфікації «Міжнародний досвід використання штучного інтелекту в освітньому процесі», науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку IBR LPNT м. Люблін (Republic of Poland), 22.10-31.10.2024р., к.е.н., доцент кафедри економіки і менеджменту **Ірина Гурська** (ES№21481 від 31.10.2024 р.), к.е.н., доцент кафедри економіки і менеджменту **Галина Христенко** (ES№21487 від 31.10.2024 р.), к.е.н., доцент кафедри економіки і менеджменту **Любов Ярема** (ES№21483 від 31.10.2024 р.), к.е.н., доцент кафедри економіки і менеджменту **Світлана Герчанівська** (ES №21510 від 31.10.2024 р.), ст. викладач кафедри обліку і аудиту **Ірина Стемковська** (ES№21482 від 31.10.2024 р.).

Міжнародне стажування «Digital Future: Blended Learning» за підтримки Університету прикладних наук Анхальт (Hochschule Anhalt, HSA) на базі DUDIZ німецько-український центр цифрових інновацій, 2024р., к.біол.н., доцент кафедри агрономії та екології **Оксана Мацюк**.

Міжнародне науково-педагогічне стажування «Інноваційні освітні технології: європейський досвід та його впровадження в підготовку фахівців з економіки та управління», Балтійський науково-дослідний інститут проблем трансформації економічного простору, 20.05-30.06.2024 р., PhD з економіки, доцент кафедри економіки і менеджменту **Віталій Літвінов** (сертифікат C20240673 від 01.07.2024 р.).

Міжнародне стажування «Передача досвіду щодо планування розвитку та відновлення міст України», Інститут перспективних досліджень імені Масарика Чеського технічного університету (м. Прага, Чеська Республіка), 23.09-04.10.2024 р., к.с.-г.н., доцент кафедри лісового і садово-паркового господарства **Світлана Підховна**.

Міжнародне підвищення кваліфікації «Неформальна освіта у підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні», науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку IBR LPNT м. Люблін (Republic of Poland), 08-17.11.2024р., к.т.н., доцент кафедри прикладної механіки та технічного сервісу **Ігор Чвартацький** (ES№21731 від 17.11.2024 р.).

Підвищення кваліфікації Київські муніципальні курси іноземних мов «Інтерлінгва», к.т.н., доцент кафедри енергетики і автоматики **Микола Потапенко**, сертифікат володіння іноземних мов рівня B2 № E-766 від 10.04.2024 р.

Таблиця 10.1.3

Основні напрями міжнародної діяльності ВП НУБіП України

Назва ВП України	Міжнародні зв'язки
«Бережанський агротехнічний інститут»	Співпраця за програмою академічної мобільності ERASMUS+ з Жешувським університетом (Польща)
	Наукове та навчальне співробітництво з Університетом Бельсько-Бяла (Польща)
	Співпраця з Поморською академією в Слупську (Польща)
	Наукове та навчальне співробітництво з природничим Університетом Люблін (Польща)
	Наукове та навчально-виробниче співробітництво із спілкою фермерських господарств «Агроімпульс» (Швейцарія)
	Наукове та навчально-виробниче співробітництво з фірмою «Plantacja nad Tanwią» (Польща)
	Стажування і практична підготовка студентів у Spargel Ragozen Sladjana Mitic фермерське господарство (Німеччина)
	Стажування і практична підготовка студентів у Spargel+Beeren Baumann Agrar KG фермерське господарство (Німеччина)

	Співпраця з ТзОВ «Мавіста. Студенська служба працевлаштування у Німеччині»
	Співпраця з Опольським осередком сільськогосподарського дорадництва в Лосьові (Польща)
	Наукове та навчальне співробітництво з економіко-гуманітарним Університетом у Варшаві (Польща)
	Стажування і практична підготовка студентів у Mencke Osterend фермерське господарство (Німеччина)
	Стажування і практична підготовка студентів у Birkenhof Gemüse фермерське господарство (Німеччина)
	Стажування і практична підготовка студентів у Карлс Ердберхоф фермерське господарство (Німеччина)
	Наукове та навчальне співробітництво з Університетом економіки у Бидгощі (Польща)
	Наукове та навчальне співробітництво з Університетом III Віку в Громадці (Польща)
	Співпраця з Університетом торгівлі і послуг в Познані (Польща)
	Співпраця з Університетом управління та підприємництва в Валбжиху (Польща)

У 2024 році проведено:

– науково-практичний семінар з міжнародною участю «Розвиток технологій функціональних інтерметалідів та їх застосування в електроенергетиці», 19.03.2024 р.

– міжнародну онлайн лекцію д.е.н., проф. С. Судомир та dr.n.e. Paulinu Kolisnichenko, prorektora ds. współpracy międzynarodowej WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Poznań, Polska) на тему «Лідерство та керівництво в системі менеджменту, 15.04.2024 р.

– 2 Міжнародні науково-практичні конференції:

1. VIII Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 65-річчю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» «*Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*», 10.04.2024 р.

2. IX Міжнародна науково-практична конференція «*Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*», 23.10.2024 р.

У 2024 р. Інститут виступив співорганізатором 4 Міжнародних науково-практичних конференцій:

– Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 11 квітня 2024 р.

– XVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи», ВСП «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти», 25 жовтня 2024 р.

– XV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи», ВСП «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти», 23 травня 2024 р.

– IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція науковців та здобувачів вищої освіти «Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти», ЗВО «Подільський державний університет», 17 травня 2024 р.

Участь НПП у Міжнародних дебатах у галузі освіти та наукових інновацій спільно з WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Poznań, Polska), 26.02.2024 р.

Участь студентів та НПП у Міжнародному міжвузівському семінарі у рамках платформи «Scientific discussions and soft skills training», 01.03.2024 р., 03.10.2024 р.

Робоча поїздка делегації Інституту до WSHIU Akademia Nauk Stosowanych та Познанського економічного університету (Poznań, Polska), травень 2024 р.

11. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2025 р.

**відповідно до програми розвитку НУБіП України
«Голосіївська ініціатива - 2025»**

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

НАПРЯМ 1. АКТИВІЗАЦІЯ ТА ДИВЕРСИФІКАЦІЯ МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Продовжити співпрацю за програмою академічної мобільності Еразмус+ з університетами Німеччини, Польщі та інших країн Європи.
2. Організовувати участь науковців в міжнародних програмах, проєктах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.
3. Розширити бази практичного навчання за кордоном та міжнародних стажувань для студентів та науково-педагогічних працівників.

НАПРЯМ 2. ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЯКОСТІ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ, РОЗШИРЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ДОСТУПУ ДО ОСВІТЯНСЬКИХ ПОСЛУГ

1. Забезпечити гнучкий графік освітнього процесу в очному, змішаному та дистанційному форматі залежно від безпекової ситуації, пов'язаної з воєнним станом.
2. Розробка і впровадження положень та інших нормативних документів, що регламентують освітній процес.
3. Продовжити процес наповнення та оновлення електронних навчальних курсів дисциплін, розміщених на платформі Moodle для забезпечення якісного проведення дистанційного навчання.
4. Застосовувати нові можливості щодо використання електронного освітнього середовища. Продовжити використовувати платформи CiscoWebex, Zoom, Google Hangouts Meet, Skype та Teams для онлайн-комунікації між викладачами та студентами.
5. Продовжити використання записаних лекцій з подальшим розміщенням їх на YouTube каналі.
6. Забезпечити інклюзивне навчання осіб з особливими освітніми потребами згідно з постановою КМУ від 10.08.2019 р. № 635 «Про затвердження Порядку організації інклюзивного навчання у закладах вищої освіти».
7. Забезпечити подальший контроль за якістю освітнього процесу, дотриманням вимог стандартів вищої освіти за спеціальностями при формуванні та реалізації освітніх програм.
8. Проводити моніторинг якості надання освітніх послуг шляхом анкетування студентів та науково-педагогічних працівників, проведення замірів залишкових знань.
9. Залучати для проведення освітнього процесу провідних науковців вітчизняних та зарубіжних закладів освіти, роботодавців, професіоналів-практиків.
10. Забезпечити виконання вимог положень про підготовку бакалаврських і магістерських кваліфікаційних робіт, постійно оновлювати тематики кваліфікаційних робіт, продовжити практику проведення постерних презентацій для студентів магістратури 2-го р.н., перевірки на наявність запозичень, розміщення в інституційному репозиторії та уникнення дублювання тематики кваліфікаційних робіт.
11. Організувати підготовку студентів випускних курсів бакалаврату до успішного складання Єдиного фахового вступного випробовування (ЄФВВ) з метою вступу їх до магістратури.
12. Заохочувати до навчання та зараховувати результати неформальної освіти.
13. Продовжити формування бази партнерів – підприємств і організацій, підписання з ними двосторонніх угод про співпрацю з підготовки та підвищення якості освітніх програм, інформаційно-методичного забезпечення, практичного навчання студентів, поліпшення матеріально-технічної бази.

14. Забезпечити успішне проведення I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади у 2024-2025 н.р.
15. Забезпечити навчальні дисципліни сучасною навчально-методичною літературою, програмним забезпеченням.
16. Продовжити практику видання сучасних підручників і навчальних посібників НПП інституту.
17. Упроваджувати в освітній процес та діяльність інститутської наукової бібліотеки сучасних інформаційних і комп'ютерних технологій.
18. Продовжити наповнення інституційного репозитарію кваліфікаційними роботами.
19. Впровадити в освітній процес сучасне програмне забезпечення для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування».
20. Впровадити в освітній процес електронний документообіг «Е-деканат».
21. Продовжити практику проведення щорічного оцінювання якості роботи науково-педагогічних працівників, оприлюднення рейтингової їх оцінки на офіційному сайті інституту.
22. Удосконалити профорієнтаційну роботу, у тому числі в дистанційному форматі. Продовжити практику проведення заходів «День відкритих дверей». Підготовка і оновлення якісних профорієнтаційних відео-матеріалів для онлайн-днів відкритих дверей, постійного використання їх на сторінках інститутів і факультетів. Активне залучення школярів випускних класів на підготовчі курси до інституту.
21. Забезпечити набір студентів на ОС «Бакалавр», «Магістр», урізноманітнюючи форми і методи проведення профорієнтаційної роботи, активізувати функціонування курсів довузівської підготовки.
22. Постійно розвивати форми і методи дистанційного навчання через удосконалення навчально-методичного забезпечення дисциплін на навчально-інформаційному порталі Інституту, його технічного забезпечення, запроваджувати сучасні інформаційні технології, інноваційні підходи у навчанні.
23. Постійно проводити роботу щодо збільшення кількості вступників до базового закладу; зокрема продовжити набір магістрів на міжкафедральну лабораторію спеціальності «Лісове господарство».
24. Постійно залучати роботодавців до реалізації, оцінювання освітніх програм та результатів навчання здобувачів освіти.
25. Постійно удосконалювати форми практичного навчання, враховуючи особливості дистанційного навчання, розширювати бази практик з провідними підприємствами України та за кордоном.

НАПРЯМ 3. СТУДЕНТСЬКЕ САМОВРЯДУВАННЯ ТА ВИХОВНА РОБОТА. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ТА ОСОБИСТІСНИЙ РОЗВИТОК МОЛОДІ

1. Сприяти ефективній роботі органів студентського самоврядування інституту.
2. Організаційно-виховна робота із студентами з реалізації програми «Фахівець. Громадянин. Патріот».
3. Підготовка і проведення заходів в інституті відповідно до календарного плану.
4. Підтримання ефективної комунікації між адміністрацією гуртожитку та студентським активом.
5. Забезпечити участь студентів у загальноінститутських, міських, обласних спортивних змаганнях, турнірах.
6. Облаштування інформаційних стендів присвячених захисникам і захисницям України.
7. Проведення благодійних акцій на підтримку Збройних Сил України.
8. Постійно проводити з наставниками академічних груп круглі столи, тренінги та ін. з питань оновлення змісту виховної роботи, психологічної та педагогічної компетентності.
9. Впровадження та поширення форм і методів культурно-просвітницької діяльності

у кожную студентську групу.

10. Проведення круглих столів, відкритих тематичних лекцій, присвячених історичним подіям розвитку та становлення України.

11. Забезпечувати неухильне дотримання членами колективу «Етичного кодексу науково-педагогічного працівника».

12. Роботу колективу спрямовувати на виконання заходів національно-патріотичного виховання (участь у фестивалі «Голосіївська весна» та інших інститутських, обласних і районних заходах, присвячених відзначенню визначних та пам'ятних дат).

13. Продовжити наповнення експонатами фондів Музею історії Інституту та Меморіальної кімнати; виготовлення стендів вшанування пам'яті студентів та випускників інституту, які загинули у війні за незалежність української держави.

НАПРЯМ 4. РОЗВИТОК НАУКОВОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Продовжити прикладні дослідження за темою «Теоретико-методологічні і технологічні засади обліку та впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України».

2. Активізувати роботу по залученню Інституту до участі у виконанні науково-дослідних робіт. Посилити залучення студентів до виконання наукових проєктів та науково-дослідних робіт.

3. Активізувати співпрацю кафедр, факультетів з бізнесом. Забезпечити укладення договорів на виконання науково-дослідних робіт та надання наукових, консультаційних та науково-методичних послуг кожною кафедрою.

4. Підвищення публікаційної активності НПП.

5. Забезпечити укладання договорів про науково-технічне співробітництво, реалізацію спільних науково-дослідних проєктів, проведення конференцій, семінарів, круглих столів, виставок, видання спільних наукових та навчально-методичних праць.

6. Забезпечити участь студентів Інституту у I і II етапах Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2024-2025 н. р.

7. Встановлення взаємозв'язків інституту з суб'єктами господарювання шляхом підписання договорів щодо розробки інноваційних проєктів.

8. Активізація діяльності з використання електронних навчальних курсів, інтеграція в електронні навчальні курси новітніх Веб-ресурсів та сервісів для організації освітньої діяльності.

9. Продовжити практику придбання нового та модернізацію існуючого комунікаційного обладнання.

10. Забезпечити подальший розвиток навчально-інформаційного порталу Інституту.

11. Провести не менше 2-х міжнародних, 1 всеукраїнську та 2 студентських науково-практичних конференцій.

12. Збільшити видавництво статей у міжнародних і вітчизняних фахових виданнях, які мають імпакт-фактор або індекс цитування та входять у наукометричні бази даних Scopus, Web of Science. Здійснювати моніторинг індексу Гірша за версією Scopus та Google Scholar.

13. Продовжити практику стажування НПП на виробництві, науково-дослідних установах та за кордоном.

14. Активізувати залучення студентів до виконання науково-дослідних робіт кафедр, участі в конкурсах студентських наукових робіт;

15. Продовжити роботу над науковими дослідженнями з метою формування науково-технічних (експериментальних) розробок для участі в конкурсних відборах за державним замовленням та грантових проєктах.

НАПРЯМ 5. ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ ТА ПОЛПШЕННЯ СОЦІАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ СПІВРОБІТНИКІВ І СТУДЕНТІВ

1. Постійно у тісній співпраці з Бережанським фаховим коледжем працювати над удосконалення матеріально-технічної бази, навчальних закладів, зокрема, відкритті нових лабораторій, оснащенні їх новітнім обладнанням згідно вимог освітніх програм.
2. Розробити проектно-кошторисну документацію на капітальний ремонт котельень №1, №2;
3. Провести вентиляцію, облаштування укриття головного корпусу.
4. Завершити улаштування автоматичної пожежної сигналізації, системи керування тривожних сповіщень об'єктів, навчальних корпусів, гуртожитків.
5. Провести протипожежну обробку, пропитку дерев'яних конструкцій всіх корпусів інституту.
6. Провести заміну газорозподільної шкафної котельня №2.
7. Виготовити меблі для лабораторного корпусу агроінженерного факультету.
8. Провести ремонт фасаду лабораторного корпусу №1.
9. Провести капітальний ремонт душових кабін гуртожитку №4.
10. Провести капітальний ремонт лабораторії 02 головного корпусу, кабінету курсового та дипломного проектування 7л лабораторного корпусу №1, кабінету вищої математики 11л лабораторного корпусу №1.
11. Провести капітальний ремонт кабінету організації, бізнес-планування та прогнозування 207 головного корпусу.
12. Облаштувати територію головного корпусу бруківкою.

НАПРЯМ 6. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ І МОРАЛЬНО-ЕТИЧНІ ЦІННОСТІ ТА СУСПІЛЬНІ ОРІЄНТИРИ КОЛЕКТИВУ

1. Організація заходів щодо дотримання нормативно-правових актів з протидії і запобігання корупції та недопущення нестатутних відносин в інститутському середовищі.
2. Підготовка буклетів, проспектів. Виготовлення наборів сувенірної продукції.
3. Дотримання вимог Етичного кодексу науково-педагогічного працівника Інституту та Присяги студента.

НАПРЯМ 7. ДЕМОКРАТИЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ, РОЗВИТОК САМОВРЯДУВАННЯ

1. Провести конкурс на заміщення посад НПП відповідно до чинного законодавства України та Положення Інституту.
2. Реалізація положень Закону України «Про вищу освіту», підвищення відповідальності колективів факультетів, кафедр. Підвищити роль кафедр в життєдіяльності інституту.

НАПРЯМ 8. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ІНСТИТУТУ

1. Оперативний перерахунок вартості платних освітніх та інших послуг відповідно до діючих тарифів на комунальні послуги, розміру заробітної плати та рівня інфляції.
2. Підвищення ефективності використання системи електронних публічних закупівель ProZorro.
3. Обговорення фінансового звіту за 2024 рік та фінансового плану на 2025 рік на засіданні Вченої ради Інституту.
4. Оприлюднення фінансового плану (кошторису), плану використання бюджетних коштів, плану закупівель, штатного розпису, фінансового звіту про діяльність закладу на сайті Інституту.
5. Ознайомлення всіх зацікавлених осіб з результатами роботи підрозділів інституту через інформаційний сайт та друковані видання.
6. Забезпечувати стабільний фінансовий стан навчального закладу.

ДОДАТКИ

Додаток 1

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2024 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Посібники				
1.	Теорія електропривода: навчальний посібник Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	Київ: ЦП «Компринт», 2024. 297 с.	18,5	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Бунько В.Я., Рамш В.Ю.
2.	Технологічно-транспортні процеси у виробництві продукції рослинництва: навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	ТОВ «ТРОПЕА», 2024. 960 с.	60	Опалко В.Г., Шатров Р.В., Марченко В.В., Дев'ятко О.С., Шимко Л.С., Березовий М.Г., Чвартацький І.І.
Методичні вказівки				
1.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Основи аграрного консалтингу»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,5	Герчанівська С. В.
2.	Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи з дисципліни «Машиновикористання у тваринництві» для здобувачів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,75	Фльонц О.В.
3.	Моделювання шаблону адаптивного відображення веб-сторінки. Методичні рекомендації до виконання лабораторної роботи з вибіркової освітньої компоненти «Фреймворк Bootstrap» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,5	Качурівський В.О.
4.	Теорія ймовірностей, імовірнісні процеси та математична статистика. Модуль 1 «Теорія ймовірностей». Індивідуальні завдання для виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,37	Качурівська Г.М.
5.	Дискретна математика. Індивідуальні завдання для самостійної роботи. Модуль 2 «Теорія графів та дерев» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,25	Качурівська Г.М.
6.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Машини та обладнання для біотехнологій» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	17,0	Дубчак Н.А.

7.	Методичні рекомендації щодо виконання кваліфікаційної роботи бакалавра для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавр ОПП «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3	Качурівський В.О., Струбицька І.П., Білоус Н.М.
8.	Стандартизація і сертифікація в туризмі. Практичні заняття	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Боднар О.В., Соловей І.С.
9.	Збірник тестових завдань з німецької мови	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,56	Білан Н.М.
10.	Методичні вказівки для семінарських занять з дисципліни «Міжнародна економіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Герасимів З. М.
11.	Методичні рекомендації щодо проведення занять з навчальної дисципліни «Агрономія» для підготовки фахівців спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,87	Гловин Н.М.
12.	Методичні вказівки для проведення навчальної практики з дисципліни «Герботологія» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,68	Гулько В.І., Дудка С.Д.
13.	Вища математика. Практичні заняття по модулю VII «Диференціальні рівняння» для самостійної роботи студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,5	Калиній І.В., Якимович О.М.
14.	«Вища математика. Практичні заняття по темі: «Невизначений інтеграл» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5,37	Калиній І.В., Якимович О.М.
15.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Міжнародна економіка» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,62	Герасимів З. М.
16.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Фізичні основи електронагріву» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,87	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Плонка І.О.
17.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Фізичні основи електронагріву» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,87	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Плонка І.О.

18.	Методичні вказівки до проходження навчальної практики «Вступ до фаху» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,5	Стемковська І.В.
19.	Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,25	Кирик О.М.
20.	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,25	Кирик О.М., Диня В.І.
21.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,37	Гайдукевич С.В., Колодійчук Л.С., Семенова Н.П.
22.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини та машиновикористання в рослинництві» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,93	Диня В.І., Кирик О.М.
23.	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з дисципліни «Агрохімія» для студентів денної форми навчання спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Мандзій Т.В.
24.	Конспект лекцій з дисципліни «Машини та обладнання для біотехнологій»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,37	Дубчак Н.А.
25.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теплоенергетичні установки і системи»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,93	Білик С.Г.
26.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи аграрного консалтингу»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,93	Герчанівська С. В.
27.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Землеробство» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1	Диня В.І., Кирик О.М., Чумарна Ф.П.
28.	Робочий зошит для виконання лабораторних занять з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» (Ч. 1) для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,62	Соловей І.М., Плонка І.О.

29.	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Техноекологія» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,93	Матвіїшин П. В., Адамів С.С.
30.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Загальна екологія та неоекотологія» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,75	Мартиненко Ж.О.
31.	Методичні вказівки для підготовки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» з дисципліни «Хімія з основами біогеохімії»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6	Гловин Н.М.
32.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» (I частина) для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,18	Соловей І.М., Плонка І.О.
33.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Економіка природокористування»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,12	Підлужна О.Б.
34.	Конспект лекцій з «Музеезнавство» Частина 1	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,87	Островська Н.Д.
35.	Конспект лекцій з дисципліни «Основи аграрного консалтингу»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,31	Герчанівська С.В.
36.	Опорний конспект лекцій з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 1 «Безпека життєдіяльності») для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,43	Адамів С.С.
37.	Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 2 «Основи охорони праці») для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,62	Адамів С.С.
38.	Конспект лекцій до модуля 2 «Основи охорони праці» з дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,62	Матвіїшин П.В., Адамів С.С.
39.	Конспект лекцій до модуля 1 «Безпека життєдіяльності» з дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,43	Матвіїшин П.В., Адамів С.С.

40.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Екологічна біоіндикація» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,37	Глива О.П.
41.	Конспект лекцій з дисципліни «Фітопатологія» для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4	Носко В.Л., Кудла Б.Я.
42.	Конспект лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини». Змістовний модуль 4 «Машини для післязбиральної обробки зерна. Коренебульбозбиральні машини» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВП НУБіП України "БАТІ", 2024	4,12	Ліннік А.Ю.
43.	Практикум з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» Ч.1 для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,75	Матвіїшин П.В., Адамів С.С.
44.	Практикум з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» Ч.2. для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,75	Матвіїшин П.В., Адамів С.С.
45.	Практикум з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,75	Адамів С.С.
46.	Практикум з навчальної дисципліни «Екологічна стандартизація та сертифікація» для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,25	Павлів О.В.
47.	Словник сільськогосподарських термінів для студентів агроінженерних спеціальностей	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,43	Дзюбата З.І., Черняк Н.Ю.
48.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Національна економіка» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7	Федуняк І. О.
49.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносини» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,43	Літвінов В.І.
50.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносини» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,31	Літвінов В.І.

51.	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,25	Літвінов В.І.
52.	Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять з курсу «Історія української держави»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Луговий Б.В.
53.	Методичні рекомендації щодо підготовки та захисту кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти ОПП «Туризм» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 242 «Туризм і рекреація» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,5	Луговий Б.В., Герасимів З.М., Островська Н.Д.
54.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Активний туризм» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм і рекреація»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,75	Соловей І.С.
55.	Geschäftsdeutsch. Навчально-методичний посібник для здобувачів ОС «Магістр»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,68	Білан Н.М.
56.	Завдання для підготовки до лабораторних робіт з курсу «Хімія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	12,1	Гловин Н.М.
57.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Екологія праці та охорона довкілля» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,68	Адамів С.С.
58.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Біологія» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	10,3	Магзер В.М.
59.	Методичні вказівки до підготовки практичних робіт з дисципліни «Екологія біологічних систем» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5	Паньків Н.М.
60.	Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Збалансоване природокористування» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,5	Павлів В.М.
61.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи фахової підготовки» для здобувачів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1	Дудка С.Д.

62.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія зберігання та переробки сільськогосподарської продукції» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,5	Дубчак Н.А.
63.	Методичні рекомендації для підготовки до самостійної роботи здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» з дисципліни «Основи наукових досліджень»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	1,5	Диня В.І.
64.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи проектування електротехнічних, електроенергетичних та електромеханічних об'єктів» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3,81	Соловей І.М.
65.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Діагностування електрообладнання» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,43	Семенова Н.П., Потапенко М.В., Гайдукевич С.В.
66.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Вступ до фаху»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5,5	Кирик О.М., Диня В.І.
67.	Методичні рекомендації для підготовки до лекційних занять з дисципліни «Музеезнавство» Ч.ІІ.	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5,75	Островська Н.Д.
68.	Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Екологізація туристичної діяльності»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	3	Герасимів З.М.
69.	Методичні рекомендації для семінарських занять з дисципліни «Заповідна справа»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,62	Підлужна О.Б.
70.	Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Агрохімія» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Яворов В.М.
71.	Навчально-методичний посібник «Агрохімія в питаннях і відповідях» для здобувачів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,75	Яворов В.М.
72.	Робочий зошит з дисципліни «Генетика» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,81	Гаврилюк В.Б.
73.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Рослинництво (бульбоплоди)» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Гаврилюк В.Б. Дудка С.Д.

74.	Конспект лекцій з дисципліни «Лісознавство» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,75	Кудла Б.Я.
75.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Дудка С.Д. Чумарна Ф.П.
76.	Конспект лекцій «Селекція та насінництво польових культур» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4	Гаврилук В.Б. Дудка С.Д.
77.	Робочий зошит з дисципліни «Управлінський облік» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6	Боднар О.В.
78.	Опорний конспект лекцій з навчальної дисципліни «Управлінський облік» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	13,7	Боднар О.В.
79.	Опорний конспект лекцій з навчальної дисципліни «Економіка і підприємництво» для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4	Зінич О.М.
80.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	8,68	Бідолах Д.І.
81.	Робочий зошит для практичних і лабораторних робіт з дисципліни «Лісова ентомологія» для здобувачів спеціальностей 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,25	Брилінський С.М., Тиманська О.Б.
82.	Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Деталі машин»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Клендій М.Б.
83.	Підйомно-транспортні машини: методичні рекомендації для проходження практики здобувачами ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Пастушенко А.С.
84.	Підйомно-транспортні машини : курс лекцій для здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія» денної форми навчання	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5	Пастушенко А.С.

85.	Методичні вказівки для виконання практичних роботи з дисципліни «Основи термодинаміки і теплотехніки» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Білик С.Г.
86.	Конспект лекцій з дисципліни «Маркетинг» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,5	Герчанівська С.В.
87.	Конспект лекцій з дисципліни «Організація і планування в аграрних формуваннях» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	7,87	Гурська І.С.
88.	Конспект лекцій з дисципліни «Фауна садів і парків» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6,75	Гринюк Ю.Г.
89.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерна графіка та САД системи». Частина 1 «Нарисна геометрія і інженерна графіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2,12	Драган А.П.
90.	Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна графіка та САД системи». Частина 1 «Нарисна геометрія і інженерна графіка»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	6	Драган А.П.
91.	Матеріали та методичні поради щодо вивчення дисципліни «Логістика в АПК»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	2	Чвартацький В.І.
92.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Електричні апарати»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,06	Колодійчк Л.С., Шаршонь В.Л., Клендій П.Б.
93.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основи цифрового керування та програмування мікроконтролерів»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	5,63	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
94.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Автоматизований електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	8,63	Рамш В.Ю.
95.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Електротехнічні матеріали»	Бережани: ВП НУБіП України «БАТІ», 2024	4,31	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Дослідження переходу традиційного способу ведення агрогосподарства до альтернативного біоорганічного вирощування сільськогосподарських культур. Колективна монографія «Technical, agricultural and physical sciences as the main sciences of human development: collective monograph / Glovyn N., Pavliv O. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024. 418 p. Available at : DOI – 10.46299/ ISG.2024.MONO.TECH.1	Гловин Н. М., Павлів О.В.
Питна вода на шляху техногенного розвитку. Колективна монографія «Technical, agricultural and physical sciences as the main sciences of human development: collective monograph / Glovyn N., Gliva O. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2024. 418 p. Available at : DOI – 10.46299/ ISG.2024.MONO.TECH.1	Гловин Н. М., Глива О. П
Development of a secure method for data storage in databases and its visualization on web platforms. XIV Inter University Conference of Students, PhD Students and Young Scientists Engineer of XXI Centyri Uniwersytet Bielsko-Bialski 08 grudnia 2024. P. 82-91	Koval O., Harasymchu O., Ramsh V.

Таблиця 3

Наукові статті (у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях крім видань у власному закладі)

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	К-ть др. арк	Автори
Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
1.	Regularities of fretting-corrosion wear of coatings formed by gas thermal spraying methods	2024	Functional Materials, 23 (2024), pp. 41-50.	0,6	Kharchenko V., Marchuk I., Humeniuk I., Stebeletska N., Hlovyn M., Kostetsky I.
2.	Tribophysics of electromechanical frictional interaction of brake friction pairs	2024	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii . Volume 5, Issue 3, April. 2024, Pages 76-88.	0,75	Stebeletska N., Fidorovska N., Hlovyn M., Kostetsky I.
3.	Investigation of the energy indicators for the surface treatment of soil by a harrow with a screw-type working body	2024	INMATEH. Agricultural Engineering, 71(3), pp. 818–833.	1,0	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M.
4.	Synthesis of tillage machines and experimental research on agro technological indicators for tillage quality	2024	Engineering for Rural Development, 2024, 22, pp. 826–833.	0,5	Bulgakov V., Ivanovs S., Klendii M.

5.	Investigation of the Parameters of a Conveyor for Transportation of Bulk Agricultural Materials with a Bladed Working Body	2024	Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture. 2024. LNCE, Vol. 609. P. 98–106.	0,5	Bulgakov V., Simone P., Trokhaniak J., Rucins A., Nowak J., Klendii M., Farella A., Quartarella T.
6.	Regularities of fretting-corrosion wear of coatings formed by gas thermal spraying methods	2024	Functional Materials, 23 (2024), pp. 41-50.	0,6	Kharchenko V., Marchuk I., Humeniuk N., Stebeletska N., Hlovyn M. I., Kostetsky I.
7.	Study of mechanical and technological properties of seed fruits of vegetable and melon crops. Ukrainian Black Sea Region	2024	Agrarian Science / Ed. by V. Shebanin (Editor-in-Chief) et al. Mykolaiv: Mykolaiv National Agrarian University, 2024, Vol. 28, No. 1. P. 29-39.	0,6	Hruban V., Pastushenko A., Khramov M., Lymar J., Sukovitsyna I.
8.	Influence of the electricity quality on the energy characteristics of agricultural machines	2024	Wpływ jakości energii elektrycznej na charakterystyki energetyczne maszyn rolniczych. Przegląd Elektrotechniczny, Vol 2024, Nr 2, 123-126. (Scopus, Web of Science)	0,6	Sinyavsky O., Savchenko V., Nesvidomin A., Bunko V., Ramsh V., Potapenko M.
9.	Energy Efficiency of the Extrusion Process and its Effect on Output of Biogas during the Fermentation of Maize and Rape Straw Eficiența energetică a procesului de extrudare și impactul acestuia asupra producției de biogaz în timpul fermentației paielor de porumb și rapiță	2024	Problems of the Regional Energetics This link is disabled., 2024, 61(1), pp. 127–139 https://journal.ie.asm.md/assets/files/11_01_61_2024.pdf (Scopus)	0,6	Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Babak D.
10.	Construction of the Automatic Control System of a Single-Screw Extruder	2024	Problems of the Regional Energetics This link is disabled., 2024, 61(1), pp. 34-49. https://journal.ie.asm.md/assets/files/04_04_64_2024.pdf (Scopus)	0,6	Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Shvorov S.
Закордонні видання					
1.	Особливості організації та проведення навчальних занять з облікових дисциплін	2024	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec.</i> Wałbrzych, 2023. T. 55. P. 203-220.	1,75	Боднар О.В., Сливінська О.Б.

2.	Роль обліку в системі управління банком	2024	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec. Wałbrzych, 2023. T. 55. P. 271-292.</i>	1,3	Сливінська О.Б.
3.	Особливості прийняття управлінських рішень у сфері публічного управління	2024	Особливості прийняття управлінських рішень у сфері публічного управління. <i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec. Wałbrzych, 2023. T. 55. P. 179-201.</i>	1,8	Боднар О.В.
4.	Industry 5.0 in the Context of Ukraine's Post-War Recovery	2024	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec. Wałbrzych, 2024. T. 52. P. 93-103.</i>	0,8	Zhybak M., Sudomyr S.
5.	The current state of development of world science: characteristics and features	2024	«Implementation of modern scientific opinions in practice» Lisboa, Portugal. pg. 242-250	0,5	Logush I.
6.	Особливості проєктування терапевтичного саду	2024	Innovative development of science, technology and education. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. Pp.14-20.	0,33	Бідолах Д. І., Кузьович В. С., Підховна С. М.
7.	Вплив антропогенної діяльності на природні ресурси: пошук стійких моделей розвитку.	2024	Biota. Human. Technology. №2. С. 77-88.	0,61	Ілюк Н., Костенко І., Бідолах Д.
8.	Посівна якість насіння дуба звичайного НПП «Гуцульщина» у різні роки збору	2024	Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць: Ломжа – Малин, 21.03.2024, Łomża, 2024. - С. 58-62.	0,28	Брилінський С.М., Гринюк Ю.Г.
9.	Лісовідновлювальні заходи в Хлівчанському лісництві філії “Рава-Руське лісове господарство” ДП ”Ліси України”	2024	Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць: Ломжа – Малин, 21.03.2024, Łomża, 2024. С. 116-120.	0,22	Гринюк Ю.Г., Брилінський С.М.

10.	Ecosystem benefits of urban woody plants in sustainable spatial planning of green areas. Case study from Wroclaw	2024	Scientific Reports. 23 (2024), pp. 41-50.	0,94	Strashok O., Bidolakh D, Ziemiańska M.
11.	Застосування методів математичної статистики для оцінки ефективності самостійної роботи здобувачів вищої освіти електротехнічних спеціальностей	2024	<i>Proceedings of the scientific and pedagogical internship.</i> Collection of works. Poland. P.84-88.	0,3	Потапенко М.В.
12.	Аналіз ефективності роботи сонячних модулів в процесі експлуатації	2024	<i>Integration of science and practice as a mechanism of effective development.</i> Collection of works. Copenhagen, Denmark. 2024. P.251-253.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
13.	Cherry varieties and rootstocks as determining prerequisites for the establishing of a modern commercial orchards. Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference, Cambridge, March 29, 2024. DOI 10.36074/logos-	2024	Cambridge-Vinnytsia: P.C. Publishing House & UKRLOGOS Group LLC, 2024.C. 183-191.	0,5	Dynia V., Hulko V., Hulko B.
14.	Аналіз нарахування норм часу у вищих навчальних закладах та на підприємстві	2024	<i>Scientific vector of various sphere' development: reality and future trends.</i> м. Відень (Австрія). 2024. С. 469-473	0,4	Кирик О.М.
15.	Методика продуктивного навчання у вищих аграрних навчальних закладах	2024	<i>The current state of development of world science: characteristics and features.</i> м. Лісабон (Португалія). 2024. С. 479-483.	0,5	Кирик О.М., Фльонц О.В.
16.	Експериментальні дослідження коренезбиральної машини та методика проведення аналізу результатів	2024	Collection of scientific papers «SCIENTIA» 2024/ 07/19, С. 45-51.	0,4	Дубчак Н.А.

Фахові видання

1.	Маркетингова діяльність у сфері медичних послуг	2024	<i>Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. 2024. №1 (99). С. 69-74.</i>	0,62	Габор Г.Г., Марущак М.І., Москалик М.І., Габор В.С.
2.	Вплив фінансово-економічного механізму на підвищення конкурентоспроможності аграрних підприємств	2024	<i>Агросвіт. 2024. №4. С. 67-71.</i>	0,64	Федуняк І.О., Габор В.С.
3.	Ринок зерна в Україні: цінова ситуація та проблеми розвитку в умовах війни	2024	<i>Агросвіт. 2024. № 6. С. 23-29.</i>	0,8	Христенко Г.М., Жибак М.М.
4.	Стан, тенденції та проблеми експорту зерна з України в умовах війни	2024	<i>Агросвіт. 2024. № 3. С. 52-57.</i>	0,8	Христенко Г.М., Ярема Л.В.
5.	Реалії, виклики та можливості сільського господарства під час війни	2024	<i>Ефективна економіка. 2024. № 3.</i> https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/3346/3382	0,7	Христенко Г.М., Ярема Л.В.
6.	Маркетингове забезпечення діяльності аграрних підприємств в умовах невизначеності	2024	<i>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова. 2024. № 2.</i>	0,7	Герчанівська С. В., Гурська І. С.
7.	Управління інтелектуально-інноваційним розвитком регіону	2024	<i>Вчені записки. 36(4). 2024. С. 56-66.</i>	0,7	Судомир С. М., Колісніченко П., Кулаєць М.М.
8.	Вплив фінансово-економічного механізму на підвищення конкурентоспроможності аграрних підприємств	2024	<i>Агросвіт. № 4. 2024. С. 67-71.</i>	0,8	Федуняк І.О., Літвінов В.І.
9.	Система управління виробничо-господарською діяльністю аграрних підприємств в умовах воєнного стану	2024	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ імені Дмитра Моторного (економічні науки) № 1 (50), 2024 С. 77-83.</i>	0,7	Гурська І. С., Герчанівська С. В., Федуняк І. О.
10.	Основні засади та напрями розвитку туризму Тернопільського району	2024	<i>Розвиток методів управління та господарювання на транспорті. Одеса, 2024. Вип. 87. Т. 2. URL: https://www.daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/article/view/522</i>	0.8	Луговий Б.В., Підлужна О.Б., Соловей І.С.

11.	Application of AI Technologies in Teaching ESL and ESP at Agro-Technical Higher	2024	Educational Institutions. Pedagogical Dicourse. Issue 34. 2024. P.14-18	0,8	Dziubata Z.
12.	Інноваційні технології в туризмі	2024	<i>Інфраструктура ринку.</i> 2024. № 78.	0.8	Герасимів З. М., Островська Н. Д.
13.	Теоретико-методичні засади дослідження сталого розвитку ринку туристичних послуг України	2024	<i>Journal of Management, Economics and Technology.</i> 2024 р. № 2. С. 48-57.	0,8	Підлужна О.
14.	Рейтинг закладів вищої освіти як важлива складова їх іміджу	2024	<i>Journal of Management, Economics and Technology.</i> 2024 р. № 2. С. 58-68.	0,8	Жибак М. М., Пономарьова М. С.
15.	Менторство у медичній науці: досвід німецькомовних країн	2024	<i>Медична освіта.</i> Тернопіль, 2024. Вип.1(103). С. 5–10	0,8	Федчишин Н.О., Шульгай А.Г., Шевчук О.О., Ільків О.П., Шумінська О.Б.
16.	Інструменти політики стимулювання розвитку підприємництва у сфері екскурсійної діяльності в Україні в умовах кризи	2024	<i>Індустрія туризму і гостинності в Центральній та Східній Європі,</i> (11), 17-23. https://doi.org/10.32782/tourismhospsee-11-2	0,8	Островська Н.Д., Луговий Б.В.
17.	Візуалізація дорожньої карти вступу до закладу вищої освіти на основі веб-технологій	2024	Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 6. С.18-25. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2023.6.3	0.5	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.
18.	Технічні рішення з удосконалення технології збалансованого кормоприготування для свиней	2024	<i>Вісник Херсонського національного технічного університету.</i> Видавничий дім «Гельветика», 2024. №1(88). С. 20-26.	0,5	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
19.	До питання проектування основних видів занять технічної дисципліни	2024	<i>Молодь і ринок.</i> № 2(222). 2024. С.136-139.	0,38	Колодійчук Л.С.
20.	Вплив розвитку смарт-технологій на комфортність людей та захист від кіберзлочинності	2024	<i>Наука і техніка сьогодні Київ:</i> Видавнича група «Наукові перспективи», 2024. 3(31). С.805-818.	0,9	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Леськів Я.А.
21.	Удосконалення системи автоматизації процесу сушіння пиломатеріалів на базі IoT технології	2024	<i>Наука і техніка сьогодні Київ:</i> Видавнича група «Наукові перспективи», 2024. 5(33). С.1107-1118.	0,75	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Плонка І.О.

22.	Енергетична ефективність процесу анаеробного збродження органічних відходів	2024	<i>Енергетика і автоматика</i> . №1, 2024. С.157-166.	0,63	Чміль А.І.
23.	Вплив частоти змінного електричного поля на проростання і ріст насіння зернових культур	2024	Науковий журнал «Електромеханічні і енергозберігаючі системи», 2024. С.156-165.	0,5	Соловей І.М., Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
24.	Удосконалення інкубаційних процесів шляхом автоматичного контролю та регулювання мікрокліматичних параметрів	2024	<i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського</i> , 2024. №5. С. 45-55.	0,5	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Соловей І.М.
25.	Методика побудови системи відображення процесу автоматизації електроводонасосного агрегату	2024	<i>Наука і техніка сьогодні</i> . Київ: Видавнича група «Наукові перспективи», 2024. № 7(35). С.750-762.	0,81	Колодійчук Л.С.
26.	Сучасні рішення та напрямки розвитку основних елементів системи точного землеробства	2024	<i>Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences</i> , 331(1), 330-338 https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-331-50	0,5	Холодюк О., Диня В.І., Бонякевич О., Мовчан Д.
27.	Особливості формування елементів структури врожаю пшениці м'якої озимої в північному степу	2024	<i>Щомісячний науково-педагогічний журнал. Молодь і ринок</i> . № 6 (226), 2024 С. 115-119. http://mir.dspu.edu.ua/article/view/307847	0,3	Носко В.Л., Диня В.І., Кудла Б.Я., Дудка С.Д.
28.	Теоретичний аналіз подільника потоку твердих мінеральних добрив	2024	<i>Вісник Тернопільського Національного технічного університету</i> 2024. №3(115) с 54-61 https://doi.org/10.33108/visnyk_tntu2024.03	0,4	Барановський В.М., Паньків М., Онищенко В., Дубчак Н., Паньків В., Сокіл П.
29.	Оцінка експлуатаційної надійності вітроенергетичних установок	2024	<i>Енергетика і автоматика</i> . 2024. №2. С. 155-164 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30070	0,5	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л., Дарморіс П.М.
30.	Моделювання процесів керування мікропроцесорними пристроями релейного захисту та автоматика з використанням редактора внутрішньої логіки	2024	<i>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова</i> . Наукове видання № 1 (494) 2024. С.74-79.	0,38	Бунько В.Я., Потапенко М.В., Бунько Н.В.

31.	Аналіз та реалізація побудови осцилограм роботи мікропроцесорного терміналу релейного захисту, автоматики та диспетчеризації	2024	<i>Вчені записки таврійського національного університету імені в.і. вернадського. Серія: Технічні науки. Том 35 (74) №1. Ч. 2. Видавничий дім «Гельветика» 2024. С. 16-20.</i> http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2024/1_2024/part_2/5.pdf	0,31	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
32.	Дослідження елементів з ефектом пам'яті форми та визначення їх термомеханічних характеристик при різних температурах загартування	2024	<i>Збірник наукових праць національного університету кораблебудування Імені Адмірала Макарова. Наукове видання № 1 (494) 2024. Видавничий дім «Гельветика». 2024. С. 69-73.</i>	0,31	Бунько В.Я., Козирський В.В.
33.	Прогнозування залишкового ресурсу гібридних систем з відновлювальними джерелами енергії	2024	<i>Енергетика і автоматика. 2024. №4.</i> URL: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/energiya5%2869%29.2023.155	0,56	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
34.	Аналіз використання та реалізації системи smart моніторингу електричної енергії навчального корпусу	2024	<i>Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2024. Вип. 4 (147). С. 169-176.</i>	0,5	Бунько В.Я., Кондрат О., Бунько Н.
35.	Експериментальні дослідження термомеханічних характеристик пружин із сплаву Nitinol.	2024	<i>Енергетика і автоматика. №3. 2024. с. 155-165.</i> DOI: http://dx.doi.org/10.31548/energiya3(73).2024.155	0,687	Козирський В.В., Бунько В.Я.
36.	Вплив ринку землі на розвиток економіки територіальних громад в умовах воєнного стану	2024	<i>Ефективна економіка. 2024. № 11.</i> https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/5097/5141	0,63	Ярема Л.В.
Інші видання					
1.	Облікова політика в системі управління банком	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць. 2024. Випуск 101. С. 31-33.</i>	0,4	Сливінська О.Б.

2.	Бухгалтерський облік в забезпеченні якості інформації	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць. 2024. Вип. 101. С. 23-25.</i>	0,4	Боднар О.В.
3.	Сучасні підходи до сутності ефективності виробничої діяльності	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ-Львів-Бережани-Ломжа, 2024. Вип. 14. С. 136-139.</i>	0,42	Габор В.С.
4.	Переваги та недоліки впровадження електронного документообігу на підприємствах в сучасних умовах	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2024. Вип. 14. С. 157-164.</i>	0,6	Стемковська І.В.
5.	Бухгалтерський інжиніринг в системі бухгалтерського обліку	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2024. Вип. 104. С. 26-29.</i>	0,62	Стемковська І.В.
6.	Професійна етика бухгалтера	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2024. Вип. 101. С. 33-37.</i>	0,6	Стемковська І.В.
7.	Сучасні інноваційні технології у бухгалтерському обліку	2024	<i>Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: Зб. наук. праць. Переяслав, 2024. Вип. 100. С. 5-7.</i>	0,6	Сливінська О.Б.
8.	Прийняття управлінських рішень на підприємстві	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць. 2024. Вип. 109. С. 16-19.</i>	0,6	Боднар О.В.
9.	Сучасні підходи до сутності механізму господарювання	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Вип. 15. Київ-Львів-Бережани-Ломжа 2024. С.160-163.</i>	0,6	Габор В.С.
10.	Бухгалтерський баланс: історія становлення, сучасні виклики та перспективи розвитку	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. 2024. Вип. 15. С. 197-203.</i>	0,6	Стемковська І.В.

11.	Вплив сучасних релій на функціонування та розвиток малих підприємств в умовах європейської інтеграції	2024	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць. 2024. Випуск 109. С. 19-22.</i>	0,6	Зінич О.М.
12.	Шляхи підвищення ефективності державної підтримки інноваційного розвитку аграрного підприємництва в Україні	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 14. С. 153-156.</i>	0,25	Федуняк І.О.
13.	Управління товарною політикою підприємства	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи. Збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2024. Вип. 14. С. 168-173.</i>	0,25	Ярема Л.В.
14.	Управління конкурентоспроможністю підприємств агробізнесу	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи. Збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2024. Вип. 14. С. 140-143.</i>	0,25	Гурська І. С.
15.	Аграрний сектор економіки України: стан та перспективи повосенного відновлення	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи. Збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2024. Вип. 14. С. 164-168.</i>	0,25	Христенко Г. М.
16.	Механізм формування доходів сільськогосподарських підприємств	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2024. Вип. 14. С. 144-148.</i>	0,25	Літвінов В.І.
17.	Перспективи розвитку аграрного сектора України в умовах кліматичних змін	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 204-209.</i>	0,3	Судомир С. М.

18.	Впровадження принципів соціальної відповідальності в українському бізнесі	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 168-171</i>	0,3	Гурська І. С.
19.	Взаємозв'язок ефективної трудової мотивації та конкурентоспроможного функціонування сільськогосподарських підприємств	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 172-177</i>	0,3	Літвінов В. І.
20.	Обґрунтування маркетингової стратегії підприємств на ринку свинини	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 183-182</i>	0,3	Герчанівська С. В.
21.	Роль бізнесу в розвитку територіальних громад	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 191-196</i>	0,3	Ярема Л. В.
22.	Розвиток економіки України в умовах воєнного стану	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 209-212</i>	0,3	Федуняк І.О.
23.	Роль агропродовольчого сектора економіки України у формуванні продовольчої безпеки	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 213-218.</i>	0,3	Христенко Г. М.
24.	Туристична дестинація Львівської області: Трускавець та Дрогобич	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 14. С. 187–191.</i>	0,4	Луговий Б.В.
25.	Туристичний потенціал Тернопільської області	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ –</i>	0,4	Герасимів З. М.

			Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 14. С. 148-153.		
26.	Філософські погляди на формування внутрішнього «Я»	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 278-282.	0,4	Луговий Б.В.
27.	Роль етики у розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 278-282.	0,4	Шумінська О.Б.
28.	Інвестиційна привабливість туризму	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 163-168.	0,3	Герасимів З. М.
29.	Професійні компетенції викладачів для налагодження успішної взаємодії в дистанційному навчальному процесі в умовах війни	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 23-27.	0,3	Островська Н.Д.
30.	Розвиток сталого туризму в Україні в умовах війни	2024	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2024. Вип. 15. С. 27-30.	0,3	Підлужна О.Б.
31.	Розрахунок конструктивно-силових параметрів гвинтових завантажувачів	2024	The current state of development of world science: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, June 14, 2024. Lisbon	0,5	Клендій М.Б., Логуш І.В
32.	Розроблення нових конструкцій механічних апаратів точного висіву насіння і їх дослідження	2024	The current state of development of world science: characteristics and features: collection of scientific papers	0,5	Чвартацький І.І.

			«SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, June 14, 2024. Lisbon		
33.	Підвищення ефективності електрогенерації сонячних панелей	2024	<i>Modern trends in the development of science and information technologies.</i> Collection of works. Sofia, Bulgaria. 2024. P.253-256.	0,25	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
34.	Підвищення продуктивності сонячних панелей	2024	<i>Problems of science development in the context of global transformations.</i> Collection of works. Zagreb, Croatia. 2024. P.289-291.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
35.	Оцінка технічного стану обладнання підстанції на основі даних тепловізійного обстеження	2024	World educational trends: lifelong learning in the information society. Collection of works. Athens, Greece. 2024 P.310-312.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
36.	Оптимізація параметрів гнучкого робочого елемента канатного конвеєра для покращення його продуктивності при транспортуванні насіння зернових культур	2024	<i>Грааль науки : міжнар. наук. журнал.</i> Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа»; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці», 2024. № 45. С. 345-351.	0,5	Білик С.Г., Диня В.І.
37.	Оцінка впливу акролейнового забруднення	2024	<i>Ecology and environmental protection technologies vii International Scientific and Theoretical Conference «Theory and practice of modern science».</i> 24.05.2024. Kraków, Poland. С.80-85.	0,7	Глива О.П.
38.	Вплив мікроклімату на працездатність працівників	2024	Scientific Collection «InterConf», 2024, № 203. С. 290-296.	0,5	Адамів С.С.
39.	Руйнування ґрунтового покриву внаслідок ведення військових дій	2024	Scientific Collection «InterConf», 2024, №198. С. 369-374.	0,5	Адамів С.С.
40.	Екологічне значення гранулометричного складу ґрунтів	2024	Scientific Collection «InterConf», 2024, №199. С. 406-411.	0,6	Адамів С.С.
41.	Екологічна оцінка стану органічних плодівих садів у фермерському господарстві	2024	Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі»: зб. наук. праць. ВСП «БФК НУБіП України», 2024. С.161-169.	0,8	Гловин Н. М.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } крім видань [26]
 Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [77]

Таблиця 4

Тези доповідей

(у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях (крім видань у власному закладі))

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	К-ть др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Обліково-аналітичне забезпечення аналізу результатів діяльності	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 29-31.	0,18	Сливінська О.Б.
2.	Інноваційні технології у бухгалтерському обліку	2024	<i>Інноваційна діяльність та консалтинг у викликах сьогодення:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Київ, 1 травня 2024 року.). 2024. С. 29-33.	0,3	Сливінська О.Б.
3.	Облік доходів відповідно до вимог міжнародних стандартів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 23-25.	0,18	Боднар О.В.
4.	Об'єкти обліку інноваційної діяльності	2024	<i>Інноваційна діяльність та консалтинг у викликах сьогодення:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Київ, 1 травня 2024 року.). 2024. С. 40-43.	0,25	Боднар О.В.
5.	Ефективність як економічна категорія	2024	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції. (м. Тернопіль, м. Ополе, Польща, 15-16 лютого 2024 р.). 2024. С. 60-62.	0,18	Габор В., Федуняк І.

6.	Інвестиційний потенціал агропродовольчої сфери	2024	<i>Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства: світові тенденції та регіональний аспект:</i> матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Луцьк, 20 березня 2024 р.). 2024. С 15-17.	0,18	Федуняк І.О., Габор В.С.
7.	Маркетингова діяльність у сфері послуг	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 36-37.	0,12	Габор В.С.
8.	Особливості ведення електронного документообігу суб'єктами господарювання в	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 32-33.	0,12	Стемковська І.В.
9.	Аудит в умовах воєнного стану	2024	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (м. Львів, 27-28 березня 2024 р.) Львів: ЛНУП. 2024. С. 258-260.	0,18	Стемковська І.В.
10.	Організація бухгалтерського обліку на підприємствах у сучасних умовах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 41-43.	0,2	Сливінська О.Б.
11.	Активізація навчально-пізнавальної діяльності як психолого-педагогічна проблема	2024	<i>Сучасна гуманітарна наука в інтерпретації молодих дослідників: виклики воєнного часу:</i> матеріали	0,18	Сливінська О.Б., Кіселик М.М.

			Всеукраїнської студентсько-учнівської науково-практичної онлайн конференції. (м. Київ, 28 березня 2024 р.). 2024. С. 130-132.		
12.	Шляхи активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів при викладанні облікових дисциплін	2024	<i>Сучасна гуманітарна наука в інтерпретації молодих дослідників: виклики воєнного часу:</i> матеріали Всеукраїнської студентсько-учнівської науково-практичної онлайн конференції. (м. Київ, 28 березня 2024 р.). 2024. С. 63-66.	0,25	Боднар О.В., Вітик І.М.
13.	Вимоги до управлінських рішень в умовах організаційного розвитку	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 35-37.	0,2	Боднар О.В.
14.	Особливості розвитку господарського механізму в сучасних умовах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 46-48.	0,2	Габор В.С.
15.	Бухгалтерський баланс як основна форма фінансової звітності	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 43-45.	0,2	Стемковська І.В.
16.	Сучасний стан та перспективи розвитку системи обліку в малих підприємствах в умовах ринкової економіки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський	0,2	Зінич О.М.

			агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 35-37.		
17.	Особливості стратегічного планування діяльності підприємств	2024	<i>Майбутнє – аудит</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (Криворізький нац. університет, м. Кривий Ріг, 15 січня 2024 р.). Кривий Ріг : Вид. Р.А. Козлов, 2024. С. 45-47.	0,12	Герчанівська С. В
18.	Інституційні аспекти сільського розвитку	2024	<i>Управління розвитком соціально-економічних систем</i> : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 21-22 березня 2024 р.). Харків: ДБТУ. Ч. 2. 2024. С. 30-32.	0,12	Герчанівська С. В
19.	Економічний зміст поняття «розвиток»	2024	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти</i> : матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Львів, ЛНУП 27-28 березня 2024 р). Львів: ЛНУП, 2024. С. 24-26.	0,12	Герчанівська С. В.
20.	Стратегія розвитку сільськогосподарських підприємств в умовах невизначеності	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення</i> : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 45-47.	0,12	Герчанівська С. В.
21.	Інвестиційний потенціал агропродовольчої сфери	2024	<i>Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства: світові тенденції та регіональний аспект</i> : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції ГО «ІЕЕЕД», (м. Луцьк, 20 березня 2024 р.). Луцьк: ФОП Мажула Ю.М., 2024. С. 115-117.	0,12	Федуняк І.О., Габор В.С.
22.	Інноваційні технології в рослинництві	2024	<i>Вісімдесят шості економіко-правові дискусії. Серія: Соціальні та</i>	0,12	Федуняк І.О.

			<i>гуманітарні науки:</i> матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет- конференції (м. Львів, Україна, м. Ополе, Польща, 28-29 травня 2024 р.) / редкол. : О. Патряк та ін. ГО «Наукова спільнота», WSZIA w Opolu. Львів : ФОП Шпак В.Б. С. 32-34.		
23.	Організаційна структура як основна складова управління підприємством	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С. 82-84.	0,12	Федуняк І.О.
24.	Пріоритетні напрями формування конкурентних переваг суб'єкта аграрного бізнесу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С.64-66.	0,12	Ярема Л. В.
25.	Організаційно- економічні особливості функціонування підприємств аграрного підприємства	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С.49-50.	0,11	Гурська І. С.
26.	Управління стратегічним розвитком підприємства	2024	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> зб. матеріалів IX Міжнар.наук.-практ. Інтернет-конф.(м. Камянець-Подільський, 17 травня 2024 р.). Кам'янець- Подільський : ЗВО «ПДУ», 2024. 325 с. С. 24-28.	0,11	Судомир С. М., Покотильська Н.
27.	Управління біоресурсами в аграрному секторі як соціально-економічна	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної	0,12	Жибак М. М.

	категорія		науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С. 51 -53.		
28.	Організаційно-економічні особливості трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С.49-50.	0,12	Літвінов В.І.
29.	Формування результативної системи менеджменту	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С. 111-113.	0,19	Судомир С. М.
30.	Стратегічні пріоритети економічного розвитку аграрної сфери України	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 54-56.	0,19	Жибак М. М.
31.	Формування та впровадження соціальної відповідальності на підприємствах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 52-53	0,19	Гурська І. С. Дранчук Р. М.
32.	Значення землі як головного засобу виробництва в сільському господарстві	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 48-59.	0,19	Герчанівська С. В

33.	Формування доходів та витрат на споживання в сільськогосподарських підприємствах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 66-67.	0,19	Літвінов В.І.
34.	Організаційно-економічні проблеми аграрного бізнесу України під час війни	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 68-69.	0,19	Христенко Г. М., Фарина В.
35.	Стан аграрної галузі в Україні та забезпечення продовольчої безпеки в умовах війни	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 70-71.	0,19	Федуняк І.О.
36.	Загальна економічна оцінка запровадження ринку землі	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024р.). 2024. С.83-84.	0,19	Ярема Л. В.
37.	Роль ринку зерна України в забезпеченні глобальної продовольчої безпеки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). С.60-62.	0,12	Христенко Г.М., Паскевич А.
38.	Формування політики енергоефективності у стратегії управління підприємством	2024	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя</i> , збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя., 2024. С. 100-102.	0,12	Куляк Б. В. Судомир С. М.

39.	Інтерактивні методи контролю навчальних досягнень здобувачів вищої освіти в онлайн-середовищі Learning Apps	2024	<i>Методологія сучасних наукових досліджень</i> : зб. наук. праць. Харків : ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2024. С. 354–357.	0,4	Білан Н. М., Горбатюк Р.
40.	Сучасні підходи до формування іншомовної компетентності здобувачів вищої освіти	2024	<i>Сучасні виклики професійної освіти: теорія і практика</i> : зб. наук. праць. Львів, 2024. С.34-38.	0,4	Білан Н. М.
41.	Впровадження інтерактивних технологій навчання в освітньому процесі	2024	<i>Сучасні виклики професійної освіти: теорія і практика</i> : зб. наук. праць. Львів, 2024.	0,4	Підлужна О.Б.
42.	Туристичний потенціал Івано-Франківської області та рекреаційні ресурси	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.).</i> С.60-62. С. 68-70.	0,2	Луговий Б.В.
43.	Інноваційні технології в туристичній галузі	2024	<i>Туристичний бізнес: світові тенденції та національні пріоритети: Матеріали X-ої науково-практичної конференції (м. Харків, 16 травня 2024 року).</i> 2024. С. 127-131.	0,2	Луговий Б.В.
44.	Основні тенденції модернізації професійної підготовки майбутніх енергетиків	2024	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти</i> : матеріали VIII всеукр. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 25-26 квіт. 2024 р.). 2024. С. 48–49.	0,2	Білан Н. М., Горбатюк Р. М.
45.	Формування позитивної мотивації здобувачів вищої освіти до вивчення іноземної мови у контексті вирішення комунікативних ситуацій	2024	<i>Франкофонія в умовах глобалізації і полікультурності світу</i> : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 16-17 трав. 2024 р.). 2024. С. 52-54.	0,2	Білан Н. М.
46.	Суперечності між теоретичними і практичними аспектами іншомовної підготовки майбутніх інженерів-енергетиків	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП</i>	0,2	Білан Н. М.

			України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.60-62. С. 185–187.		
47.	Застосування інструментів III в процесі іншомовної комунікативної підготовки здобувачів освіти в агротехнічних вищих навчальних закладах освіти	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 337-339	0,2	Дзюбата З.І.
48.	Значення туристичного бізнесу для розвитку громад	2023	<i>Підприємництво під час війни в Україні: виклики та можливості:</i> збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Івано-Франківськ, 20 листопада 2024 р.). Івано-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника , 2024.С. 99-101.	0,2	Герасимів З. М.
49.	Розвиток туризму в умовах війни та перспективи повоєнного відродження галузі	2024	<i>Гостинність, сервіс, туризм: досвід, проблеми, інновації:</i> тези доповідей XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (17- 18 травня 2024 р., м. Київ). Київ : Вид. центр КНУКіМ, 2024. С. 423-427.	0,2	Герасимів З. М.
50.	Передумови розвитку сільського зеленого туризму в Тернопільській області	2024	<i>Туристичний бізнес : світові тенденції та національні пріоритети:</i> матеріали X-ї Науково-практичної конференції. (м. Харків, 16 травня 2024 року). 2024. С.48-50.	0,2	Герасимів З. М.
51.	Особливості досліджень рекреації в	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 66-68.	0,2	Герасимів З.М.
52.	Відкриті можливості для розвитку зеленого	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-</i>	0,2	Островська Н.Д.

	(сільського) туризму в Україні		<i>економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 70-72.</i>		
53.	Теоретична сутність конкурентоспроможності та конкурентних переваг країни на світовому ринку туристичних послуг	2024	<i>Соціально-економічні виклики та можливості глобалізації : матер. Міжнар. наук.-практ. конф. Східноєвропейський центр наукових досліджень (м. Одеса, 5 березня 2024 р). Research Europe, 2024. С. 145-147.</i>	0,2	Соловей І.С.
54.	Розвиток конкурентних переваг України на світовому туристичному ринку	2024	<i>Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства: світові тенденції та регіональний аспект : матеріали I Міжнар. наук. – практ. конф. (м. Луцьк, 20 березня 2024 р.). Луцьк : ФОП Мажула Ю.М. ГО «ІЕЕЕД», 2024. С. 87-90.</i>	0,2	Соловей І.С.
55.	Стратегічні перспективи відновлення економічного потенціалу туризму в Україні	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 76-78.</i>	0,2	Соловей І. С.
56.	Ділова етика, як основа бізнесу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 218.</i>	0,2	Шумінська О. Б.
57.	Бережанський замок як об'єкт практичного навчання для здобувачів освіти спеціальності «Туризм і рекреація»	2024	<i>Замкові та палацові комплекси України в контексті міських укріплень, як об'єкти наукового вивчення, збереження, музесфікація, відтворення та</i>	0,3	Луговий Б.В.

			<i>приспонування з нагоди відзначення 490-річчя початку побудови Бережанського замку, матеріали міжнародної наукової конференції (м. Бережани, 3 жовтня 2024 р.). 2024 С. 102-104.</i>		
58.	Бережанський замок як об'єкт пізнавального туризму	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 88-90</i>	0,2	Луговий Б.В.
59.	Особливості ділового спілкування	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 88-90</i>	0,2	Шумінська О.Б.
60.	Формування професійних якостей майбутніх фахівців туристичної галузі	2024	<i>Сучасні виклики професійної освіти: теорія і практика: зб. наук. праць з нагоди 30-річчя створення Львівського навчально-наукового центру професійної освіти. Львів, 2024. С. 61-65.</i>	0,3	Герасимів З. М.
61.	Розвиток туризму з дотриманням екологічних вимог	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 86-88.</i>	0,2	Герасимів З. М.
62.	Експертна оцінка ефективності педагогічних умов формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський</i>	0,2	Білан Н. М.

	енергетиків		агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 251–253.		
63.	Шляхи підвищення конкурентних переваг України на світовому ринку туристичних послуг	2024	<i>Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 31 жовт. 2024 р.). 2024. С. 36-38.	0,2	Соловей І. С.
64.	Теоретичні аспекти конкурентоспроможності та конкурентних переваг туристичного продукту країни	2024	<i>Новітні підходи до забезпечення економічної стабільності :</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / Східноєвропейський центр наукових досліджень : (м. Суми, 14 черв. 2024 р). Research Europe, 2024. С. 130-133	0,3	Соловей І. С.
65.	Оцінювання рівня конкурентоспроможності туристичної галузі на міжнародному рівні	2024	<i>Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики :</i> Матеріали тринадцятої міжнар. наук.-практ. конф., (13 вересня 2024 р.). Одеса: ОНЕУ, 2024. С. 35-37.	0,2	Соловей І. С.
66.	Аналіз системи управління якістю вищої освіти	2024	<i>Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу:</i> Матеріали міжнар. наук.-метод. конф., (20 вересня 2024 р.) Яремче – Івано-Франківськ – Ломжа, 2024. С. 174-175.	0,2	Соловей І. С.
67.	Сучасний стан та основні тенденції на ринку туристичних послуг	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 98-99.	0,2	Соловей І. С.
68.	Перспективні напрями розвитку музейної справи та музеєзнавства	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»,	0,2	Островська Н.Д.

			23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 90-92.		
69.	Стан, особливості та перспективи туризму у военний та післявоєнний періоди	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 92-94.	0,2	Підлужна О.Б.
70.	Удосконалення робочих програм з дисципліни «англійська мова за професійним спрямуванням» в агротехнічних ЗВО у контексті аграрних інновацій і сталого розвитку сільського господарства	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 240-242.	0,2	Дзюбата З.І.
71.	Вплив англійської мови на соціальний та гуманітарний розвиток аграрної сфери	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 242-244.	0,2	Підховна І.В.
72.	Інтеграція штучного інтелекту в освіту: можливості, виклики та нові перспективи	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.177 – 179.	0,2	Білоус Н.
73.	Організація збереження даних про наукові публікації науково-педагогічний працівників	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.181 – 183.	0,2	Качурівська Г. М.

74.	Формування асоціативних ключів ідентифікації авторів наукової публікації	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.183 – 185.	0,2	Качурівський В. О.
75.	Структурно-функціональна модель редакційновидавничого процесу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.185 – 187.	0,2	Калиній І.В.
76.	Інформаційні технології в агробізнесі при прогнозуванні врожаю	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.187 – 189.	0,2	Кондрат Р., Кондрат О.
77.	Особливості вивчення дисципліни "комп'ютерні мережі та адміністрування" за допомогою інтерактивних засобів електронного курсу "ссна:вступ до мереж" cisco networking academy	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.189 – 191.	0,2	Роман Б. Є.
78.	Моделювання інформаційної системи обліку наукової роботи науково-педагогічних працівників	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.125 – 127.	0,2	Качурівська Г. М.
79.	Інтегрування AWS ACADEMY CLOUD SECURITY	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i>	0,2	Білоус Н.

	FOUNDATIONS в освітню компоненту «Методи захисту інформації»		матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.123 – 125.		
80.	JAVASCRIPT - DOM: додавання та видалення вузлів у форму внесення даних	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.127 – 129.	0,2	Качурівський В. О.
81.	Моделювання процесу формування якості паперу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.129 – 131.	0,2	Калиній І.В.
82.	Числові методи в растрових алгоритмах комп'ютерної графіки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.131 – 133	0,2	Кондрат Р.
83.	Управління документообігом закладу вищої освіти на основі хмарних послуг обробки даних	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.135 – 137.	0,2	Роман Б. Є.
84.	Модель структурної ідентифікації складних книжкових видань	2024	Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. Тези доповідей. Львів: УАД, 5-9 лютого, 2024. С. 176.	0,06	Калиній І.В., Сеньківська Н.Є.

85.	Компоненти автоматизованої системи клімат-контролю в “розумному будинку”	2024	Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. Тези доповідей. Львів: УАД, 5-9 лютого, 2024. С. 177.	0,05	Сеньківський В.М., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.
86.	Оптимізація автотранспортної логістики в період збирання врожаїв зернових	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 130-132.	0,12	Чвартацький І.І.
87.	Експериментальні дослідження травмування зернового матеріалу робочими органами шнекових транспортерів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 147-149.	0,12	Клендій М.Б.
88.	Визначення показників економічної ефективності апарата точного висіву насіння	2024	SCIETNIA Матеріали VII Міжнародної науково-теоретичної конференції «The current state of development of world scienc:characterstics and features» (14.06.2024, м. Лісабон, Португальська республіка). 2024.С. 23-25.	0,4	Чвартацький І.І.
89.	Розроблення нових конструкцій механічних апаратів точного висіву насіння і їх дослідження	2024	SCIETNIA Матеріали VII Міжнародної науково-теоретичної конференції «The current state of development of world scienc:characterstics and features» (14.06.2024, м. Лісабон, Португальська республіка). 2024.С. 33-35.	0,4	Чвартацький І.І.
90.	Freesad як альтернатива комерційним сапр у навчальному процес	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 179-181.	0,12	Драган А.П.

91.	Підвищення ефективності використання транспортних засобів для аграрного виробництва	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 56-58.	0,12	Чваратцький І.І.
92.	Види нормативних документів та їх вплив на розвиток стандартизації	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 193-195.	0,12	Карась В.І.
93.	Тиск колодок на гальмівний шків в колодкових гальмах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С/ 32-34.	0,12	Стебелецька Н.М.
94.	Аналіз причин відмов гідроциліндрів сільськогосподарської техніки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 197-199.	0,12	Логуш І. В.
95.	Застосування 3D-технологій у навчанні бакалаврів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 299-301.	0,12	Логуш І. В. Пастушенко А.С.
96.	Порівняльна оцінка ефективності різних типів лемішів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i>	0,12	Логуш І.В.

			матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 199-202.		
97.	Сучасний технічний сервіс: принципи та завдання	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 202-203	0,12	Логуш І.В.
98.	Підвищення міцності поверхонь сталей для швидкого різання	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 207-209.	0,12	Стебелецька Н.М.
99.	Напрямки розвитку виробництва по обслуговуванню машин на сервісних підприємствах	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 220-222.	0,12	Грабар А.В.
100.	Вдосконалення технічного сервісу автотракторної техніки в умовах агропромислового виробництва	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 107-109.	0,12	Грабар А.В.
101.	Обґрунтування процесу загвинчування гвинтової опори в ґрунт	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП	0,12	Драган А.П.

			України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 142-144.		
102.	Енергозберігаюча технологія отримання насіння дині та огірка	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 226-229.	0,12	Пастушенко А.С.
103.	Експериментальні дослідження травмування зернового матеріалу робочими органами шнекових транспортерів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 147-149.	0,12	Клендій М.Б.
104.	Визначення показників економічної ефективності апарата точного висіву насіння	2024	SCIETNIA Матеріали VII Міжнародної науково-теоретичної конференції «The current state of development of world scienc:characterstics and features» (14.06.2024, м. Лісабон, Португальська республіка). 2024. С. 45-49.	0,12	Чвартацький І.І.
105.	Розроблення нових конструкцій механічних апаратів точного висіву насіння і їх дослідження	2024	SCIETNIA Матеріали VII Міжнародної науково-теоретичної конференції «The current state of development of world scienc:characterstics and features» (14.06.2024, м. Лісабон, Португальська республіка). 2024. С. 78-81.	0,12	Чвартацький І.І.
106.	Технологія віртуальних управляючих пристроїв.	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 109-110.	0,13	Колодійчук Л.С.

107.	Дослідження енергетичної ефективності системи анаеробної утилізації відходів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 113-114.	0,13	Чміль А.І.
108.	Воднева енергетика	2014	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 119-120.	0,13	Плонка І.О.
109.	Моделювання освітнього процесу підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю за допомогою smart-технологій	2024	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти:</i> матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25-26 квітня 2024, м. Тернопіль,). Тернопіль, 2024. С. 100-102.	0,19	Колодійчук Л.С., Клендій П.Б.
110.	Використання цифрових технологій для управління електричним освітленням	2024	<i>Інноваційні технології в світлотехніці та електроенергетиці:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Харків, 16-17 травня 2024 р.). ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, Харків, 2024. С.82-83.	0,13	Колодійчук Л.С., Плонка І.О..
111.	Підвищення ефективності освітлення корівника на базі освітлювальних систем нового покоління	2024	<i>Інноваційні технології в світлотехніці та електроенергетиці:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Харків, 16-17 травня 2024 р.). ХНУМГ ім. О.М.Бекетова, Харків, 2024. С.59-61.	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Плонка І.О.
112.	Енергетична ефективність системи анаеробної утилізації відходів тваринництва	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія,</i>	0,06	Чміль А.І.

			<i>освіта</i>): матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 32.		
113.	Удосконалення автоматизації процесу бродіння у біогазовій установці	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 92-94.	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
114.	Автоматизація освітлення за допомогою цифрових технологій	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 121-122.	0,13	Колодійчук Л.С.
115.	Моделювання відновлювальних джерел енергії в програмі «Cisco packet tracer»	2024	<i>Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Харків 6 листопада 2024 року). Харків, 2024. С. 56-58.	0,13	Колодійчук Л.С.
116.	Автоматичний контроль інкубаційного режиму на базі IoT технологій	2024	<i>Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Харків 6 листопада 2024 року). Харків, 2024. С. 89-92.	0,12	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
117.	Удосконалення процесу приготування корму для птиці	2024	<i>Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Харків 6 листопада 2024 року). Харків, 2024. С. 78-79.	0,13	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
118.	Дослідження енергетичної ефективності системи	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i>	0,13	Чміль А.І., Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.

	культивування мікрородоростей		матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.163-164.		
119.	Моделювання енергозберігаючих установок в Packet Tracer	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.167-169.	0,13	Колодійчук Л.С.
120.	Оптимізація роботи автономної фотоелектричної системи з використанням енергоефективних інверторів та акумуляторних систем	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.173-174.	0,13	Плонка І.О.
121.	Організація моніторингу та управління енергетичними системами на базі інтернету речей (iot)	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.156-158.	0,13	Плонка І.О.
122.	Підвищення ефективності роботи вітроелектричних установок	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.171-172.	0,13	Соловей І. М.
123.	Підвищення якісного виходу пташенят шляхом автоматичного контролю та регулювання параметрів інкубації	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП	0,13	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.

			України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.214-215.		
124.	Особливості побудови дидактичної моделі електротехнічної дисципліни	2024	<i>Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти</i> : матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції. (м. Тернопіль, 15 листопада 2024 року). ДНУ, 2024. С. 45-48.	0,13	Колодійчук Л.С., Кавецький В.Є.
125.	Автоматизація освітлення в пташнику	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)</i> : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 119-120.	0,13	Маслей М.І., Колодійчук Л.С.
126.	Сучасні технології автоматизації в ремонтних майстернях	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)</i> : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 120-121.	0,13	Королук В.В., Колодійчук Л.С.
127.	Впровадження автоматизованих систем управління на лісопилорамах	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)</i> : матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (Київ 6-7 листопада 2024 року). Київ, 2024. С. 123-124.	0,13	Петрів В.А., Колодійчук Л.С.
128.	Кінематичний аналіз механізму навіски очисного пристрою.	2024	<i>Наука, освіта, технології та суспільство в XXI столітті: наукові ідеї та механізми реалізації</i> . Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції.	0,1	Ліннік А. Ю

			(Полтава, 30 січня 2024р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. Ч.2. С.45.		
129.	Історія розвитку гідравлічного приводу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 218.	0,2	Ліннік А. Ю
130.	Використання незернової частини врожаю для зменшення енергетичної залежності країни	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 218.	0,1	Диня В
131.	Кінематичний аналіз механізму навіски очисного пристрою	2024	<i>Наука, освіта, технології та суспільство в XXI столітті: наукові ідеї та механізми реалізації.</i> Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. (Полтава, 30 січня 2024р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. Ч.2. С. 45-47.	0,2	Ліннік А. Ю., Диня В. І.
132.	Точне землеробство в агрономії	2024	<i>Наука, освіта, технології та суспільство в XXI столітті: наукові ідеї та механізми реалізації.</i> Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. (Полтава, 30 січня 2024р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. Ч.2. С. 505-52.	0,2	Диня В. І., Дудка С. Д., Кудла Б. Я.
133.	Ріпакова олія як перспективне відновлюване паливо для дизельних двигунів: оцінка потенціалу та переваг	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 149-151.	0,2	Кирик О.М.

134.	Обґрунтування конструктивної схеми. Очисника головок коренеплодів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.140-142.	0,2	Дубчак Н.А.
135.	Обґрунтування конструктивних схем очисника головок коренеплодів і його розрахунки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 126-128.	0,1	Дубчак Н.А., Кирик О.М.
136.	Кінематика механізму навіски очисника головок коренеплодів цукрових буряків	2024	<i>Сучасні проблеми землеробської механіки.</i> Збірник тез доповідей XXV Міжнародної наукової конференції. (м. Київ, 17–19 жовтня 2024 р.). НУБіП України. Київ. 2024. С. 123.	0,2	Ліннік А. Ю
137.	Особливості впровадження технологічних колій при вирощуванні зернових культур	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 195.	0,1	Ліннік А. Ю.
138.	Альтернативна технологія збирання колоскових зернових культур методом обчісування	2024	<i>Сучасні проблеми землеробської механіки.</i> Збірник тез доповідей XXV Міжнародної наукової конференції. (м. Київ, 17–19 жовтня 2024 р.). НУБіП України. Київ. 2024. С. 135-136.	0,2	Диня В.І.
139.	Методи оцінки енергоефективності біопаливних технологій	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23	0,1	Кирик О.М.

			жовтня 2024 р.). 2024. С. 284.		
140.	Взаємодія м'якоті бульб картоплі з робочими органами сільськогосподарських машин	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 122-123	0,1	Білик С.Г.
141.	Способи зароблення рослинних решток на поверхні поля у ґрунт	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 122-123	0,2	Диня В.І. Дудка С.Д.
142.	Розумні технології в годівлі тварин	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 284.	0,1	Фльонц О.В.
143.	Проблеми та перспективи екологізації агровиробництва в Україні	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 218.	0,2	Павлів О.В.
144.	Порушення еколого-біологічної резистентності медоносних бджіл та використання їх як індикатор забрудненості довкілля	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 218.	0,5	Гловин Н.М.
145.	Екологізація аграрного виробництва в Україні	2024	<i>Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements: V</i>	0,2	Адамів С.С.

			International Scientific and Theoretical Conference (м. Стокгольм, Швеція, 10 травня 2024 р.). С. 84-87.		
146.	Теоретичні засади інженерної екології	2024	<i>Current issues of science, prospects and challenges: VI International Scientific and Theoretical Conference (м. Сідней, Австралія, 17 травня 2024 р.). С. 84-87</i>	0,5	Адамів С.С.
147.	Навчання працівників порядку дій в надзвичайних ситуаціях	2024	<i>Scientific review of the actual events, achievements and problems: II International Scientific and Theoretical Conference (м. Берлін, Німеччина, 31 травня 2024 р.). С. 146-149.</i>	0,5	Адамів С.С.
148.	Шляхи відновлення пошкоджених бойовими діями територій	2024	<i>Інтелектуальний ресурс сьогодення: наукові задачі, розвиток та запитання: Збірник наукових праць з матеріалами II Міжнародної наукової конференції. (м. Вінниця, 19 квітня 2024 року,). 2024. С. 116-120.</i>	0,5	Адамів С.С.
149.	Спосіб секціонування електричних мереж на основі параметрів навмисних та аварійних відключень	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 135-137.</i>	0,18	Бунько В.Я., Дарморіс П.М., Белов В.
150.	Цифровізація трансформаторних підстанцій – як основа майбутньої енергетики	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 137-138.</i>	0,12	Бунько В. Я., Бунько Н., Гарасимчук А.
151.	Обґрунтування захисту трансформаторів напруги від ферорезонансних процесів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський</i>	0,18	Бунько В.Я., Коцемир О., Коцемир Д.

			агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 139-141.		
152.	Аналіз термомеханічних характеристик попередньо деформованої пружини зі сплаву nitinol при їх використанні в тепловому двигуні для генерації електроенергії	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції.</i> (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 143-145.	0,18	Козирський В.В., Бунько В.Я.
153.	Цифровізація підстанцій - інноваційний прорив в технологіях автоматизації системи електропостачання	2024	Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, September 13, 2024. Pisa, Italian Republic: International Center of Scientific Research. С. 90-92.	0,18	Бунько Н., Бунько В.Я.
154.	Дослідження термомеханічних властивостей функціональних сплавів для перетворення теплової енергії в електричну	2024	<i>Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК.</i> Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Харків, 6 листопада 2024 р.). Харків. ДБТУ. 2024. С. 56-58.	0,18	Козирський В.В., Бунько В.Я.
155.	Використання функціональних сплавів у теплових двигунах для виробництва електричної енергії	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта).</i> Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (м. Київ, 6-7 листопада 2024 р.). 2024. С. 189-190.	0,12	Козирський В.В., Бунько В.Я.
156.	Попередня підготовка пшеничної соломи до зброджування нетепловим впливом високочастотного електромагнітного поля	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта).</i> Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції. (м. Київ, 6-7 листопада 2024 р.). 2024. С. 70.	0,12	Клендій П.Б.

157.	Критервальний аналіз ефективності джерел розподільної когенерації	2024	The 7th International scientific and practical conference “ <i>Professional development: theoretical basis and innovative technologies</i> ” (February 20 - 23, 2024) Paris, France. 2024.P.415-417	0,18	Шаршонь В.Л.
158.	Критерії оцінки стану силових трансформаторів за результатами діагностування	2024	The 18th International scientific and practical conference “ <i>Modern challenges: trends, problems and prospects development</i> ” (May 07 – 10, 2024) Copenhagen, Denmark. 2024.P.327-329.	0,18	Шаршонь В.Л.
159.	Моделювання освітнього процесу підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю за допомогою smart-технологій	2024	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти.</i> Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Тернопіль, 25-26 квітня 2024р.). м. Тернопіль, 2024. С. 100-101.	0,13	Колодійчук Л.С., Клендій П.Б.
160.	Використання осцилограм для налаштування інтелектуального пристрою релейного захисту та автоматизації	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 88-89.	0,13	Бунько В.Я., Дарморіс П.М., Бунько Н.
161.	Дослідження термомеханічних характеристик нітінолу для його використання в системах генерації електричної енергії.	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 92-93.	0,13	Бунько В.Я., Козирський В. В.
162.	Дослідження термомеханічних характеристик елементів ефектом пам'яті форми	2024	Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної конференції відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті. 22–24 травня 2024 року КИЇВ. С. 157-159.	0,18	Бунько В.Я., Козирський В.В.

			DOI: https://doi.org/10.36296/renewable.conf.22-24.05.2024		
163.	Аналіз впливу зовнішніх факторів на показники надійності асинхронних електродвигунів	2024	<i>Advanced technologies for the implementation of new ideas.</i> The 1st International scientific and practical conference. (January 09 - 12, 2024) Brussels, Belgium. P.317-319.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
164.	Прогнозування залишкового ресурсу ізоляції електродвигунів	2024	<i>Technologies in education in schools and universities.</i> The 3rd International scientific and practical conference. (January 23 - 26, 2024) Athens, Greece. P.359-361.	0,18	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.
165.	Оцінка теплового стану і ресурсу ізоляції статорних обмоток асинхронних двигунів	2024	<i>Contemporary challenges of society and ways to overcome them.</i> 4th International scientific and practical conference (January 30 - February 02, 2024) Tallinn, Estonia. P. 277-279.	0,18	Потапенко М.В., Дарморіс П.М., Шаршонь В.Л.
166.	Підвищення експлуатаційної надійності асинхронних електродвигунів	2024	<i>Old and new technologies of learning development in modern conditions.</i> 6th International scientific and practical conference (February 13 - 16, 2024) Berlin, Germany. 2024. P.330 - 332.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
167.	Підвищення надійності електродвигунів в сільському господарстві на основі діагностування	2024	<i>Problems and prospects of modern science and education.</i> 10th International scientific and practical conference. (March 12 – 15, 2024) Stockholm, Sweden. 2024. P.370 - 372.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
168.	Організаційно-економічні аспекти забезпечення надійності функціонування електрообладнання	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.102-103.	0,13	Потапенко М.В., Лещій Р.
169.	Інформаційні технології у сучасному світі	2024	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених 22 квітня 2024 року.	0,18	Бунько В.Я., Глубіш А.С., Бунько Н.В.

			Харків ДБТУ. 2024. С. 289-291.		
170.	Використання інтелектуальних лічильників для обліку електричної енергії	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 90-91.	0,13	Бунько В.Я., Кондрат ., Глубіш А..
171.	Цифровий спосіб електротехнічних вимірювань заземлюючих пристроїв	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 94-95.	0,13	Дарморіс П.М, Бунько Н., Гарасимчук А.
172.	Дослідження енергетичних показників фотоелектричних систем	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.104-105.	0,13	Шаршонь В.Л., Власюк П.
173.	Регулювання швидкості повітря в колекторі пневмомережі шляхом регулювання частоти обертання електропривода вентилятора	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С 105-106.	0,13	Клендій П.Б., Ганьбергер О.
174.	Електромагнітні технології активації насінного матеріалу і напрями їх подальшого розвитку	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С 111-112.	0,13	Клендій П.Б., Поливаний А.

175.	Аналіз асинхронного двигуна електровентильатора зерносушильного агрегату в ANSYS MAXWELL RMXprt	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С 98-99.	0,13	Клендій П.Б., Хорощук Я.
176.	Діагностика стану електродвигунів на основі спектрального аналізу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С 100-101.	0,13	Клендій П.Б., Хорощук С.
177.	Дослідження системи керування електроприводу подрібнювача кормів	2024	<i>Енергетична безпека, фінансово-економічний розвиток та інфраструктура України.</i> III Всеукраїнська науково-практична конференція. м. Бурштин. ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж» Івано-Франківського національного університету нафти і газу. 18 квітня 2024р. С. 15-17.	0,18	Рибка М.І., Рамш В.Ю.
178.	Дослідження системи електроприводу «претворювач частоти-асинхронний електродвигун» роторної установки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.162-164.	0,18	Годівський А., Рамш В.Ю.
179.	Аналіз системи управління електроприводу ліфтової лебідки	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С.164-166.	0,18	Голодняк В., Рамш В.Ю.

180.	Вплив сонячного випромінювання на ефективність фотоелектричних перетворювачів	2024	<i>Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК.</i> Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 6 листопада 2024 р. Харків. ДБТУ. 2024. С. 56-58.	0,12	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.
181.	Дослідження ефективності використання сонячних трекерів	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта).</i> Матеріали наук.-техн конф., (м. Київ 6-7 листопада 2024 р.). 2024. С.83.	0,06	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
182.	Оцінка ефективності при проектуванні вітроенергетичних установок малої потужності	2024	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта).</i> Матеріали наук.-техн конф., (м. Київ 6-7 листопада 2024 р.). 2024. С.52.	0,06	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.
183.	Критерії оцінки стану силових трансформаторів за результатами діагностування	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.158-160.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
184.	Підвищення надійності функціонування електричних мереж	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.) 2024. С.141-142.	0,12	Дарморіс П.М., Потапенко М.В.
185.	Аналіз принципів побудови мікроконтролерних систем керування	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.) 2024. С.218-219.	0,12	Потапенко М.В., Лещій Р.М.

186.	Частотне регулювання асинхронного електродвигуна при реалізації закону $\psi_1 = \text{const}$	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.147-148.	0,13	Клендій П.Б., Ганьбергер О.
187.	Аналіз варіантів керування частотно-регульованим електроприводом систем	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.149-150.	0,13	Клендій П.Б., Тягур О.
188.	Діагностика стану електродвигунів змінного струму на основі аналізу спектрів модуля векторів парку струму й напруги	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.150-151.	0,13	Клендій П.Б., Поливаний А..
189.	Діагностика стану електродвигунів на основі спектрального аналізу	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.152-153.	0,13	Клендій П.Б., Хорощук С.
190.	Моделювання системи активного регулювання продуктивності змінною швидкістю обертання турбіни	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.154-155.	0,13	Клендій П.Б., Хорощук Я.
191.	Синтез структури і розрахунок регуляторів системи скалярного	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i>	0,13	Клендій П.Б., Кузів В.

	керування електроприводом		матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.161-162.		
192.	Аналіз методів керування вітроенергетичними установками великої потужності	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.165-166.	0,13	Дарморіс П.М, Павлишин В.
193.	Побудова структурно-функціональної моделі гібридного енергетичного комплексу зарядної станції для електромобілів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.175-176.	0,13	Шаршонь В.Л., Бескид П.
194.	Побудова структурно-функціональної моделі гібридного енергетичного комплексу зарядної станції для електромобілів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.175-176.	0,13	Шаршонь В.Л., Бескид П.
195.	Аналіз роботи електроприводу виконавчого мехізму за системою ПЧ-АД з векторним керуванням	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.216-217.	0,13	Пришляк О., Рамш В.Ю.
196.	Дослідження перехідних процесів в електроприводі фрезерного верстата	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП	0,13	Белегей І., Рамш В.Ю., Кондрат О.

			України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.212-213.		
197.	Інформаційні технології в агробізнесі при прогнозуванні врожаю	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.187-188.	0,13	Кондрат Р., Кондрат О.
198.	Теоретико-прикладні засади формування електронної системи впорядкування зелених насаджень в Україні	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 168-170	0,17	Бідолах Д.І.
199.	Роль біорізноманіття у забезпеченні стійкості лісових ландшафтів в Тернопільській обл.	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 171-172	0,11	Брилінський С.М.
200.	Оцінювання екосистемних послуг деревних і кущових рослин у контексті відтворення лісів	2024	<i>Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання відтворення лісів в умовах антропогену.</i> Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. (м. Київ, 04 квітня 2024 р.). НУБіП України, 2024. С. 14-15	0,11	Бідолах Д.І.
201.	Ecosystem functions assessment of Berezhany urban trees	2024	<i>Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи.</i> Тези всеукраїнської науково-практичної конференції. (НУБіПУ, 25-26 квітня 2024 р.). Київ, 2024. С.55-57.	0,11	Bidolakh D.
202.	Особливості складання портфоліо для	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-</i>	0,17	Підховна С.М.

	ландшафтного дизайнера		<i>економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 174-176.</i>		
203.	Особливості проектування терапевтичного саду	2024	Збірник тез форуму I Всеукраїнський форум «Гарденотерапія – терапія Заради майбутнього» 2024 м. Запоріжжя, Україна. С.31-32.	0,11	Бідолах Д.І., Підховна С.М.
204.	Збагачення дендрорізноманіття лісових культур Опілля на основі досвіду старовинних парків 4 року	2024	<i>Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи. Тези всеукраїнської науково-практичної конференції. (НУБіПУ, 25-26 квітня 2024 р.). Київ, 2024. С.51-52.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г., Підховна С.М., Тиманська О.Б.
205.	3d моделювання садово-паркових об'єктів: нові технології та особливості їх застосування	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.234-235.</i>	0,11	Підховна С.М.
206.	Моделювання просторового планування зелених насаджень у контексті організації зеленої інфраструктури	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С.229-232.</i>	0,22	Бідолах Д.І.
207.	Особливості використання рослин для стимулювання сенсорного сприйняття в гарденотерапії	2024	<i>Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (Умань, 20 березня 2024р.) 2024. С.97-98.</i>	0,11	Підховна С.М.
208.	Особливості проектування терапевтичних садів	2024	<i>Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового</i>	0,11	Підховна С.М.

	для різних вікових груп		<i>господарства», присвяченої 205-й річниці від дня народження В. Є. фон Граффа. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (Малин, березень 2024 р.). 2024. С.18-19.</i>		
209.	Особливості застосування штучних нейромереж для розробки реалістичних візуалізацій ландшафтних об'єктів	2024	<i>«Колесніковські читання» присвячені пам'яті проф. О. І. Колеснікова. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Київ, квітень 2024 р.). 2024 с. 34-36.</i>	0,11	Підховна С.М.
210.	Підвищення ефективності просторового планування зеленої інфраструктури шляхом обґрунтування екосистемної корисності зелених насаджень	2024	<i>«Колесніковські читання» присвячені пам'яті проф. О. І. Колеснікова. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Київ, квітень 2024 р.). 2024 с. 38-40.</i>	0,22	Бідолах Д.І.
211.	Особливості застосування контейнерних квітників у міському середовищі	2024	<i>«Колесніковські читання» присвячені пам'яті проф. О. І. Колеснікова. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Київ, квітень 2024 р.). 2024 с. 42-46.</i>	0,11	Тиманська О.Б.
212.	Аналіз росту горіха чорного в лісових культурах Улашківського лісництва	2024	<i>Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання відтворення лісів в умовах антропогену. Тези всеукраїнської науково-практичної конференції. (м. Київ, 20 квітня 2024 р.). 2024. С.25-26.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г.
213.	Захист місць відпочинку від небажаних птахів	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут», 10 квітня 2024 р.). 2024. С. 172-173.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г.
214.	Шляхи підвищення біологічної стійкості	2024	<i>Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання</i>	0,11	Брилінський С.М.

	майбутніх лісостанів лісокультурними засобами в західній Україні		<i>відтворення лісів в умовах антропогену. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. (м. Київ, 04 квітня 2024 р.). НУБіП України, 2024. С. 18-19.</i>		
215.	Збагачення дендрорізноманіття лісових культур Опілля на основі досвіду старовинних парків	2024	<i>Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи. Тези всеукраїнської науково-практичної конференції. (НУБіПУ, 25-26 квітня 2024 р.). Київ, 2024. С.51-52.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г., Підховна С.М., Тиманська О.Б.
216.	Доглядові рубання як засіб покращення букових насаджень	2024	<i>Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи. Тези всеукраїнської науково-практичної конференції. (НУБіПУ, 25-26 квітня 2024 р.). Київ, 2024. С.49-50.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г.
217.	Інтродукована дендрофлора урбоценозів в аспекті кліматичних змін	2024	<i>Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації. Тези Міжнародної науково-практичної конференції. Інститут агроєкології і природокористування. (НААН України, 17-18 жовтня 2024 р.). Київ, 2024.С. 45-48.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г.
218.	Ботанічна пам'ятка природи "Липа Богдана Хмельницького" Збарзької міської ради	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 232-233.</i>	0,11	Гринюк Ю.Г., Брилінський С.М.
219.	Особливості створення садів «нової хвилі»	2024	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції. (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 23 жовтня 2024 р.). 2024. С. 236-238.</i>	0,22	Тиманська О.Б.

220.	Осередок збереження біорізноманіття Українського Розточчя	2024	<i>Природничі науки та освіта: сучасний стан і перспективи розвитку.</i> Тези IV Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Харків, 7-8 листопада 2024 р.). ХНПУ імені Г.С. Сковороди, 2024. С. 56-58.	0,11	Гринюк Ю.Г.
------	---	------	---	------	-------------

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [14]

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [206]

Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [0]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення, які мають у звітному році наукові публікації [271]

Кількість студентів, які виступили у 2024 р. з доповідями на конференціях на рівні: НУБіП України [10]

Аналіз забезпеченості дисциплін і спеціальностей, з яких ведеться підготовка фахівців, підручниками та навчальними посібниками

Коди спеціальності	Назва спеціальності	Процент забезпеченості підручниками	
		Загальної підготовки	Професійної підготовки
ОС «Бакалавр»			
051	Економіка	99	99
071	Облік і оподаткування	99	99
073	Менеджмент	99	99
101	Екологія	100	99
122	Комп'ютерні науки	99	95
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	99
201	Агрономія	98	85
205	Лісове господарство	98	99
206	Садово-паркове господарство	99	99
208	Агроінженерія	100	98
242	Туризм і рекреація	98	98
ОС»Магістр»			
051	Економіка	-	99
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	99
208	Агроінженерія	-	99

**Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут» у 2024 р.**

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Методичний семінар «Облік та звітність в страхових компаніях: методологічні та організаційні аспекти»	19.01.2024 р.
2.	Навчально-методичний семінар для викладачів-початківців «Шлях викладача-початківця до вершин професійної майстерності»	23.01.2024 р.
3.	Семінар-навчання для НПП «Психолого-педагогічні засади успішної діяльності викладача в умовах війни»	29.01.2024 р.
4.	Семінар «Проектування лекційного виду занять»	29.01.2024 р.
5.	Навчально-інструкційне заняття з цивільного захисту ВП НУБіП України «БАТІ»	7.02.2024 р.
6.	Екоосвітня акція “Збережи первоцвіти” ВП НУБіП України «БАТІ»	28.02. 2024р.
7.	Круглий стіл «Тенденції розвитку внутрішнього туризму в Україні»	7.03.2024 р.
8.	Круглий стіл «Академічна доброчесність як складова якості підготовки здобувачів вищої освіти»	11.03.2024 р.
9.	Семінар-диспут «Електроенергетика: історія та сьогодення» за участю голови ради роботодавців факультету енергетики та електротехніки	12.03.2024 р.
10.	Онлайн-семінар «Сучасні енергоефективні рішення на базі електротехнічного обладнання компанії ЕТІ»	12.03.2024 р.
11.	Науково-практичний семінар з міжнародною участю «Розвиток технологій функціональних інтерметалідів та їх застосування в електроенергетиці»	19.03.2024 р.
12.	Міжвузівський круглий «Інженерне забезпечення в агроінженерії» за участю кафедри технічної механіки та сільськогосподарських машин ТНТУ ім. І.Пулюя	19.03.2024 р.
13.	Круглий стіл-диспут «Природа та війна: як російська агресія вплинула на довкілля» ВП НУБіП України «БАТІ»	27.03.2024 р.
14.	Міжнародні дебати у галузі освіти та наукових інновацій WSHIU Akademia Nauk Stosowanuch (Poznań, Polska)	26.03.2024 р.
15.	VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» присвячена 65-річчю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	10.04.2024 р.
16.	Науково-методичний семінар «Інноваційні інструменти у бухгалтерському обліку та їх імплементація в аграрній сфері»	19.04.2024 р.
17.	Науковий семінар «Сучасні тенденції розвитку туризму»	22.04.2024 р.
18.	Вебінар «Співпраця бізнесу і освіти – запорука підготовки успішного здобувача» для НПП і студентів	22.04.2024 р.
19.	Науковий семінар «Методологія дослідження енергетичної ефективності еколого-біологічних систем»	24.04.2024 р.
20.	II Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер» приурочена до 65 річниці заснування ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	24.10.2024 р.
21.	Круглий стіл «Соціальні та економічні трансформації у стратегічному розвитку міста»	26.04.2024 р.

22.	Круглий стіл «Євросоюз як мета і виклик для України»	9.05.2024 р.
23.	Круглий стіл «Сучасний стан та тенденції розвитку туризму в Україні: регіональний аспект»	24.09.2024 р.
24.	Інтерактивний семінар для НПП «ТОП-20 soft skills для викладачів 21 століття»	27.09.2024 р.
25.	Науковий практикум-семінар «У світі джерел, що збагачують наші знання»	30.09.2024 р.
26.	Науково-практичний семінар «Енергетичний сектор: виклики та можливості для розвитку в умовах воєнного стану»	01.10.2024 р.
27.	Науково-практичний семінар із електро- та робототехніки	02.10.2024 р.
28.	Workshop на підприємстві Інтернет-провайдера ТОВ «МегаКом» з дослідження систем забезпечення безперебійного електроживлення Інтернет-мереж під час блекауту	03.10.2024 р.
29.	Майстер-клас з проектування та збирання дронів	04.10.2024 р.
30.	ІХ Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	23.10.2024 р.
31.	Круглий стіл «Використання сучасних технологій у агроінженерії для оптимізації взаємодії систем машина-поле»	7.11.2024 р.
32.	ІІІ Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер»	12.11.2024 р.

Таблиця 2.

Інформація про наукові конференції, семінари в інших організаціях, у яких приймали участь працівники ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

№ п/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від кафедри
1.	Advanced technologies for the implementation of new ideas. The 1st International scientific and practical conference.	International Science Group	Brussels, Belgium, January 09 - 12, 2024 р.	2
2.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Майбутнє-аудит»	Криворізький національний університет	м. Кривий Ріг, 15 січня 2024 р.	2
3.	Міжнародна науково-практична конференції «Наука, освіта, технології та суспільство в ХХІ столітті: наукові ідеї та механізми реалізації»	ЦФЕНД	Полтава, 30.01.2024р.	2
4.	Technologies in education in schools and universities. The 3rd International scientific and practical conference	International Science Group	Athens, Greece, January 23 - 26, 2024 р.	2
5.	Contemporary challenges of society and ways to overcome them. 4th International scientific and practical conference	International Science Group	Tallinn, Estonia, January 30 - February 02, 2024р.	3

6.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	м. Переяслав, 31 січня 2024 р.	3
7.	Old and new technologies of learning development in modern conditions. 6th International scientific and practical conference	International Science Group	Berlin, Germany, February 13 - 16, 2024	2
8.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Information society: technological, economic and technical aspects of formation»	Міжнародні наукові інтернет-конференції м. Тернопіль	Ternopil – Opole. February 15-16, 2024 р.	1
9.	I Міжнародна наукова конференція «Технології та суспільство: взаємодія, вплив, трансформація»	Міжнародний центр наукових досліджень	м. Вінниця, 16 лютого 2024 р.	1
10.	Professional development: theoretical basis and innovative technologies. 7th International scientific and practical conference	International Science Group	Paris, France, February 20 - 23, 2024 р.	1
11.	Методологія сучасних наукових досліджень	Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди	м. Харків, 22 лютого 2024 р.	1
12.	Міжнародний міжвузівський семінар у рамках платформи «Наукові дискусії та тренінги SOFT SKILLS»	Хмельницький національний університет	м. Хмельницький, 27-28 лютого 2024 р.	2
13.	Науковий вимір осмислення та пошуку оптимальних моделей розвитку України: маркетинговий, економічний, фінансовий та управлінський аспекти	Академія соціальних відносин і туризму	м. Київ, 4-5 березня 2024р.	1
14.	Modern challenges: trends, problems and prospects development/ The 18th International scientific and practical conference”	International Science Group	Copenhagen, Denmark. May 07 – 10, 2024	1
15.	I Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства: світові тенденції та регіональний аспект»	ГО «ІЕЕЕД»	м. Луцьк, 20 березня 2024 р.	3
16.	Міжвузівська науково-практична конференція «Соціально-економічний	Львівський державний університет	м. Львів, 22 березня 2024 р.	12

	розвиток і безпека України»	внутрішніх справ		
17.	Тренінг «Надання сучасних дорадчих послуг у плодоовочевих ланцюгах доданої вартості»	Проект ЄС "Інституційна та політична реформа дрібномасштабного сільського господарства в Україні" (IPRSA)	м. Львів 21-22 березня 2024 р.	1
18.	Міжнародні дебати у галузі освіти та наукових інновацій	WSHIU Akademia Nauk Stosowanych	Poznań, 26 березня 2024 р.	3
19.	VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти»	Львівський національний університет природокористування	м. Дубляни, 27-28 березня 2024 р.	1
20.	Всеукраїнська студентсько-учнівська науково-практична онлайн конференція «Сучасна гуманітарна наука в інтерпретації молодих дослідників: виклики воєнного часу»	НУБіП України	м. Київ, 28 березня 2024 р.	3
21.	Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2024»	ЗВО «Подільський державний університет»	м. Кам'янець-Подільський. 18 квітня 2024 р.	1
22.	Енергетична безпека, фінансово-економічний розвиток та інфраструктура України III Всеукраїнська науково-практична конференція	ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж» Івано-Франківського національного університету нафти і газу	м. Бурштин, 18 квітня 2024р.	1
23.	Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Інформаційні технології у сучасному світі»	Державний біотехнологічний університет	м. Харків, 22 квітня 2024 р.	1
24.	VIII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти»	м. Тернопіль	м. Тернопіль, 25-26 квітня 2024 р.	1
25.	XIV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	ВСП Національного педагогічного університету ім. МП Драгоманова	м. Львів, 26 квітня 2024 р.	10

		«Львівський навчально-науковий центр професійної освіти»		
26.	VIII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти»	Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка	м. Тернопіль, 25-26.04.2024р.	4
27.	Експертні студії «Соціальні та економічні трансформації у стратегічному розвитку міста»	Київський столичний університет ім. Б. Грінченка	м. Київ, 26 квітня 2024 р.	4
28.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	м. Переяслав, 30 квітня 2024 р.	1
29.	Семінар по збуту страхових продуктів партнерів «Євролайф Україна»	Євролайф Україна	м. Бережани, 10-12 травня 2024 р.	2
30.	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в світлотехніці та електроенергетиці»	Харків ХНУМГ ім. О.М.Бекетова	м. Харків, 16-17 травня 2024 р..	3
31.	Туристичний бізнес: світові тенденції та національні пріоритети	Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна	м. Харків, 16 травня 2024 р.	2
32.	Міжнародна науково-практична конференція «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті»	м.Київ	м. Київ, 22–24 травня 2024 р.	1
33.	Міжнародна мультидисциплінарна наукова інтернет-конференція «Соціальні та гуманітарні науки»	м. Львів, Україна, м. Ополь, Польща	м. Львів, 28-29 травня 2024 р.	4
34.	Під гербом Леліва: історична спадщина родини Сенявських	Державний історико-архітектурний заповідник у м. Бережани	м. Бережани, 7 червня 2024 р.	1
35.	Actual problems in education and introduction of new technologies. 22nd International scientific and practical conference	International Science Group	Stockholm, Sweden, June 04 – 07, 2024 р.	2
36.	Новітні підходи до забезпечення економічної	Східноєвропейський центр наукових	м. Суми, 14 червня 2024 р.	1

	стабільності	досліджень		
37.	Сучасні виклики професійної освіти: теорія і практика: зб. наук. праць з нагоди 30-річчя створення Львівського навчально-наукового центру професійної освіти.	Український державний університет імені Михайла Драгоманова	м. Львів, 14 червня 2024 р.	1
38.	VII International Scientific and Theoretical Conference. Lisbon, Portuguese Republic	«SCIENTIA»	Lisbon, Portuguese Republic, June 14, 2024 p.	3
39.	Modern trends in the development of science and information technologies. 3rd International scientific and practical conference	International Science Group	Sofia, Bulgaria, September 17 – 20, 2024 p.	2
40.	Integration of science and practice as a mechanism of effective development. 2nd International scientific and practical conference	International Science Group	Copenhagen, Denmark, September 10 – 13, 2024 p.	2
41.	Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики	Одеський національний економічний університет	м. Одеса, 13 вересня 2024 р.	1
42.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	м. Переяслав, 17 вересня 2024 р.	1
43.	Навчально-методичний семінар «Психолого-педагогічні технології збереження психічного здоров'я студентської молоді у воєнний та повоєнний період» для науково-педагогічних працівників ННІ/факультетів та педагогічних працівників відокремлених структурних підрозділів університету	НУБіП України	м. Київ, 19 вересня 2024 р.	1
44.	Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу	Івано-Франківський національний медичний університет	м. Івано-Франківськ, 20 вересня 2024 р.	1
45.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	м. Переяслав, 30 вересня 2024 р.	2
46.	Problems of science development in the context of global	International Science Group	Zagreb, Croatia, October	2

	transformations. 5th International scientific and practical conference		01 – 04, 2024 p.	
47.	Замкові та палацові комплекси України в контексті міських укріплень, як об'єкти наукового вивчення, збереження, музеєфікація, відтворення та пристосування з нагоди відзначення 490-річчя початку побудови Бережанського замку	Державний історико-архітектурний заповідник у м. Бережани	м. Бережани, 3 жовтня 2024 р.	1
48.	World educational trends: lifelong learning in the information society. Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference.	International Science Group	Athens, Greece, October 15 – 18, 2024 p.	2
49.	Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін	Полтавський державний аграрний університет	м. Полтава, 31 жовтня 2024 р.	1
50.	XV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	ВСП Національного педагогічного університету ім. МП Драгоманова «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти»	Київ-Львів- Бережани-Ломза, 25 жовтня 2024 р.	2
51.	XV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	ВСП Національного педагогічного університету ім. МП Драгоманова «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти»	м. Львів, 25 жовтня 2024 р.	7
52.	XXV міжнародна наукова Конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки»	МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України.	м. Київ, 17–19 жовтня 2024 р.	2
53.	VI Крайовий форум освітян «Освіта – енергія». Секція: Цифровізація освітнього простору в умовах війни.	м. Тернопіль	м. Тернопіль, 20 жовтня 2024 р.	1
54.	Міжнародна науково-практична конференція «Фотовольтаїка:	НУБіП України	м. Київ, 5 листопада 2024	1

	інноваційна освіта та ринок праці»		р.	
55.	XI Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)»	НУБіП України	м. Київ, 6-7 листопада 2024 р.	4
56.	XI Міжнародна науково-технічна онлайн-конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)»	НУБіП України	м. Київ, 6-7 листопада 2024,	4
57.	Міжнародна науково-практична конференція «Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК»	Державний біотехнологічний університет	м. Харків, 6 листопада 2024 р.	3
58.	Міжнародна науково-практична конференція «Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК»	Харківський Державний біотехнологічний університет, Факультет електроенергетики, робототехніки та комп'ютерних технологій. Харків	м. Харків, 6 листопада 2024 р.	3
59.	III Всеукраїнська науково-технічна конференція «Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти»	Тернопільський ДНУ	м. Тернопіль, 15 листопада 2024 р.	1
60.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання відтворення лісів в умовах антропоцену»	НУБіП України	м. Київ, 04 квітня 2024 р.	1
61.	Міжнародна науково-практична конференція «Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи»	НУБіП України	м. Київ, 25-26 квітня 2024 р.	2
62.	I Всеукраїнський форум «Гарденотерапія – терапія Заради майбутнього»	Запоріжжя	м. Запоріжжя, 25 квітня 2024 р.	2
63.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства».	Умань	м. Умань, 4 травня 2024 р.	2

64.	II Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові читання-2024 імені В. Є. фон Граффа. Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства», присвяченої 205-й річниці від дня народження В. Є. фон Граффа	Малин	м. Малин, 20 травня 2024р.	6
65.	Міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації»	Інститут агроекології і природокористування НААН України	м. Київ, 17-18 жовтня 2024 р.	1
66.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Природничі науки та освіта: сучасний стан і перспективи розвитку»,	ХНПУ імені Г.С. Сковороди., Харків	м. Харків, 7-8 листопада 2024 р.	2
67.	IX Міжнародна науково-практична конференція «Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів»	Волинський національний університет ім. Лесі Українки	м. Луцьк, 8-9 листопада 2024 р.	2
68.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Колесніковські читання» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова	Інститут Бекетова, Харків	м. Харків, 19 листопада 2024 р.	3