



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВП НУБіП України  
«Бережанський агротехнічний інститут»

  
М. ЖИБАК

«14» грудня 2023 р.

За рішенням спільного засідання директорату та  
конференції трудового колективу  
ВП НУБіП України  
«Бережанський агротехнічний інститут»

  
протокол № 1 від «14» грудня 2023 р.

**ЗВІТ**  
*про діяльність*  
**ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ**  
**НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ**  
**І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**  
**«Бережанський агротехнічний інститут»**  
*за 2023 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 МАТВІШИН

Учений секретар

Ігор ФЕДУНЯК

Завідувачка навчального  
відділу



Галина ХРИСТЕНКО

Завідувачка відділу  
навчально-науково-  
інноваційної діяльності

Світлана СУДОМИР

Головна бухгалтерка



Дарія МИГДАЛЬ

<b>1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України</b>	<b>3</b>
1.1. Основні завдання	3
1.2. Основні напрями наукових досліджень	4
1.3. Матеріально-технічна база	5
1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу	6
1.5. Кількість студентів (за ОС та ОПС)	7
<b>2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	<b>9</b>
<b>3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ</b>	<b>11</b>
<b>4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ</b>	<b>15</b>
<b>5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ</b>	<b>18</b>
<b>6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:</b>	<b>32</b>
6.1. Ступенева система освіти	32
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	33
6.3. Організація практичного навчання студентів	34
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями: - виробнича спеціалізація; - дослідницька спеціалізація; - специфічні категорії; - державне управління	37
6.5. Організація навчального процесу у закладі I-III р.а.	38
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти	41
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами	42
6.8. Випуск студентів	43
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	54
<b>7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА</b>	<b>55</b>
<b>8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА</b>	<b>60</b>
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	60
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	61
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	62
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	63
8.5. Винахідницька діяльність	68
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	69
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	70
8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	71
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	71
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	71
8.9. Науково-дослідна робота студентів	72
8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	75
8.11. Матеріали, підготовлені у 2022 р. за результатами завершених досліджень	76
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2022 р.	77
<b>9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	<b>78</b>
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	78
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2022 р. та план на 2023 р.	79
<b>10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ</b>	<b>80</b>
<b>11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	<b>82</b>
<b>12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ</b>	<b>84</b>
12.1. ПП, НПП-іноземців, що проводять заняття	84
12.2. ПП, НПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	85
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	86
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	87
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів	88
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	89
<b>13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2023 р. Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива - 2025» на 2023 рік (10 напрямів)</b>	<b>92</b>
<b>ДОДАТКИ</b>	<b>97</b>

# 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБІП УКРАЇНИ

## 1. «Бережанський агротехнічний інститут»

### 1.1.1. Основні завдання «Бережанський агротехнічний інститут»

#### **Коротка історія ВП**

Наказом Міністерства сільського господарства України від **11.03.1959р.** №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.).

ВП у своєму складі має такі основні структурні підрозділи:

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

- *10 кафедр:* економіки і менеджменту; обліку і аудиту; екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування; 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.

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

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

Основними напрямками діяльності ВП є:

- оптимізація роботи щодо підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців ОС «Бакалавр» (11 спеціальностей), «Магістр» (3 спеціальності);
- організація та проведення у тісному зв'язку з навчальним 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.

### **1.2.1. 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 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;
- Дослідження відновлювальних джерел енергії та енергозберігаючих технологій в АПК. Державний реєстраційний номер: 0120U101845;
- Наукові основи інтелектуальних електроенергетичних систем на базі MicroGrid технологій Державний реєстраційний номер: 0121U110207;
- 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 виробничими підрозділами:

- № 32 від 15.03.2023 р. про співробітництво з ТОВ «Галицька зернова компанія»;
- № 35 від 10.05.2023 р. про співробітництво з МПП «ЕКО-АКТИВ»;
- № 28 від 14.02.2023 р. про співробітництво з СГТзОВ «Юстинівське»;
- № 26 від 10.02.2023 р. про співробітництво з СФГ «Обрій»;
- № 47 від 18.10.2023р. про науково-технічне співробітництво з ТОВ «СІКАМ Україна»;

- № 46 від 03.10.2023 р. про науково-технічне співробітництво з ПП «Альфа Енерго Груп»;
- № 48 від 01.11.2023 р. про науково-технічне співробітництво з ПП «ЕТК»;
- № 41 від 04.01.2023 р.» про науково-технічне співробітництво з ТзОВ «Компанія з управління активами «ЕКОЦЕНТР» .

– докторських робіт – 4:

1. Бунько В.Я., 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., 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., 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., 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;

Науковцями ВП:

- опубліковано 61 статтю у фахових виданнях України;
- опубліковано 10 статей у Scopus;
- опубліковано 1 статтю у Web of Science;
- опубліковано 10 статей у закордонних виданнях;
- опубліковано 25 статей у інших виданнях України;
- видано 1 монографію;
- подано 1 заявку на винаходи;

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 4, контролюючих – 3, розрахункових – 1, довідкових – 2, АРМ фахівця – 1.

### **1.3.1. 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 2023 році придбали періодичних видань 14 на суму 13563,86 грн.

На факультеті економіки і природокористування проведено капітальний ремонт навчального кабінету обліку і аудиту (203). Придбано меблі і навчальні стенди. Придбано і встановлено телевізор з технологією SMART. Придбано навчальні стенди в кабінет економіки підприємства. Проведено поточні ремонти в аудиторіях і навчальних кабінетах факультету.

На агроінженерному факультеті оновлено лабораторію «Механізації лісових і садово-паркових робіт».

Створено кабінет «Біології лісу».

Створені лабораторії «Логістики в АПК» і «Мехатронні системи та проектування інноваційних технологій в галузях АПК».

Оновлено лабораторію «Ґрунтознавства з основами геології».

Модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Безпека праці та екологічне природокористування», «Системи точного землеробства» та «Мехатронні системи та проектування інноваційних технологій в галузях АПК».

На факультеті енергетики та електротехніки Проведено капітальний ремонт навчальної лабораторії електричних машин (3л) з оновленням лабораторних робочих місць та

встановленням електротехнічного обладнання та системи керування. Придбано навчальні спеціалізовані стенди.

В лабораторію «Електроустановок і систем електропостачання» придбано «розумний лічильник» - SMART-MAIC D103 для обліку електричної енергії.

В лабораторію електроприводу придбано 3-D принтер для моделювання. Розроблено та виготовлено лабораторну установку для дослідження режимів роботи електроталі. Придбано навчальні стенди від компанії «NOARK», а також електротехнічне. Розроблено робототехнічну установку для транспортування легких вантажів. Придбано сучасний портативний принтер NIIMBOT D11 а також та встановлено LED панелі для освітлення лабораторії.

В лабораторії «Теоретичні основи електротехніки» оновлено лабораторні робочі місця, а також придбано спеціалізовані навчальні стенди.

В лабораторію «Безпека праці в енергоустановках» придбано сучасний електровимірвальний цифровий прилад UNI-T UT522 .

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання розроблено лабораторний стенд для дослідження режимів роботи освітлювальних установок, а також лабораторний стенд для дослідження контактних систем електричних апаратів.

Для лабораторії «Електроніки та мікросхемотехніки» придбано електротехнічне обладнання, зокрема генератор низькочастотних звукових коливань ГЗ-36А, установку для перевірки параметрів електричної безпеки GPT-715A GW INSTЕК, а також паяльну станцію німецького виробництва Weller WD 1M .

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

#### 1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 72 штатних НПП, 6 адміністративних працівників, 55 інших працівників, 8 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 6, з них штатних – 5, кандидатів наук, доцентів – 50, з них штатних – 48.

У 2023 р. підвищили кваліфікацію – 50 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки має 31 особа.

Загальна характеристика кадрового складу наведена у табл. 1.3.1.1.

Таблиця 1.3.1.1

#### Загальна характеристика

№ п/п	Показники діяльності ВП, освіти	Кількісні параметри
1	2	3
1	Кількість студентів, разом осіб. в т.ч. за формами навчання:	2345
	- денна	2029
	- заочна	316
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	1580
	- осіб;	67
	- % від загальної кількості.	
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	14
	в т.ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр	11
	- магістр	3
4	Факультети:	3
	– Агроінженерний	1
	– Енергетики та електротехніки	1

	– Економіки і природокористування	1
5	Кількість кафедр, разом	10
	- з них випускаючих	10
6	Загальна чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників разом, осіб	79
	у т.ч.: - штатних	72
	- сумісників	7
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	6
	- кандидатів наук	50
	- здобувачів та аспірантів	4
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	5
	- кандидатів наук	48
	сумісників:	
	- докторів наук	1
	- кандидатів наук	2
8	Навчальні корпуси, кількість	7
9	Гуртожитки, кількість місць	3/260
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м <sup>2</sup>	17891,7
	- навчальна площа, м <sup>2</sup>	12526,1
	- на одного студента, м <sup>2</sup>	8,8
11	Лабораторії, кількість	49
12	Кабінети, кількість	40
13	Учбові полігони, кількість	3
14	Навчально-виробничі майстерні, кількість	2
15	Спортивний зал (площа м <sup>2</sup> )	938,6
16	Актовий зал (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 закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво	8
25	Обсяг фінансування:	
	загальний фонд	23947,1
	спеціальний фонд	26236
26	Кошти від навчальної діяльності	24000
27	Кошти від господарської діяльності	2236
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	1,10

### 1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 2345 студентів: у т.ч. 2029 студентів стаціонару, з них 1415 – за умов договору та 316 студентів заочної форми навчання, з них 165 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 1864 особи (79 % від загальної кількості), магістрів 481 особа (21 %).

У 2023 р. зараховано на денну форму навчання 940 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 701 особу, з них за умов договору 460; ОС «Магістр» – 239 осіб, з них за умов договору 239. Серед вступників – 415 осіб сільської молоді, що складає 41 % від загальної кількості вступників, зараховано 4 сироти. Середній конкурс становить 2,24.

У 2023 р. зараховано на заочну форму навчання 76 студентів, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 66 осіб, з них за умов договору 27; «Магістр» – 10 осіб, з них за умов договору 10. Серед вступників – 52 особи сільської молоді, що складає 68 %. Середній конкурс становить 1,2.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.



## 2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

### 2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2023 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 23947,1 тис. грн.;
- за спеціальним фондом – 15508,5 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 2023 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	14406,5	8077
2120	Нарахування на з/п	3211,8	1777
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	531,8	2307
2270	Комунальні послуги	554	1877,5
2720	Стипендія	5243	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	310
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	660
	Всього	23947,1	15508,5

Таблиця 2.1.2.

#### Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2023 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	14406,5	100
2120	Нарахування на з/п	3211,8	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	531,8	100
2270	Комунальні послуги	554	100
2720	Стипендія	5243	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	23947,1	100

Таблиця 2.1.3.

**Обсяг фінансування наукової роботи у 2023 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	-	-	97	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	24,3	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	9,4	100
2270	Комунальні послуги	-	-	25	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	155,7	100

Таблиця 2.1.4.

**Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2023 р., тис. грн.**

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	24185
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	1886
3.	Плата за гуртожиток	1425
4.	Оренда	19,7
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	436
Разом		26507

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2022 рік	2023 рік		У % 2023 до 2022 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	1137	1425	1425	125
2.	Студентська їдальня	-	-	-	-
3.	Друкарня	29	27	27	93
4.	Інші	205	448	434	211
<b>Разом</b>		1371	1900	1886	138

Таблиця 2.1.6.

**Надходження коштів загального та спеціального фондів за 2023 рік (тис. грн.)**

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
«Бережанський агротехнічний інститут»	41354	17500	15275	2225

### 3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

#### 3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 79 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 72 особи;
- сумісників – 7 осіб.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 5 осіб;
- кандидата наук – 48 осіб;
- вчене звання професор – 5 осіб;
- вчене звання доцент – 43 особи;
- 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” – 5 осіб;
- почесне звання “Заслужений викладач НУБіП України ” – 4 особи;
- трудову відзнаку «Знак пошани» – 1 особа.

Детальний аналіз кількісного і якісного складу науково-педагогічних працівників наведено в таблиці 3.1.1-3. 1.5.

Серед штатних викладачів вік до 35 років має 5 осіб (7 %), до 50 років – 35 осіб (48,6%), до 60 років – 23 особи (31,9%), старші 60 років – 9 осіб (12,5 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 50 осіб.

Навчаються в докторантурі – 4 особи.

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

Таблиця 3.1.1

## Якісний склад НПП станом на 01.12.2023 р.

Факультети	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі НМК, експертних комісій МОН, обласних рад ВНЗ	Кількість НПП, які мають <b>державні</b> нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищили кваліфікацію у 2023 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2023р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		академіка, члена-кореспондента а <b>державних</b> академій наук	академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на <b>громадських</b> засадах				
		штатними НПП	сумісниками						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерний	28	26	2	-	1	1	11	16	-
Енергетики та електротехніки	21	18	3	-	-	2	9	13	-
Економіки і природокористування	30	28	2	-	-	-	8	21	-
<b>РАЗОМ</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>-</b>

Таблиця 3.1.2.

## Якісний склад ПП станом на 01.12.2023 р.

Відділення	Загальна кількість ставок ПП			Кількість штатних ПП, які мають педагогічне звання					Кількість НПП, які беруть участь у роботі НМК, експертних комісій МОН, обласних рад ВНЗ	Кількість ПП, які мають <b>державні</b> нагороди та почесні звання	Кількість ПП, які підвищили кваліфікацію у 2023 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2023 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		Викладача-методиста	Старшого викладача	Вищу кваліфік. категорію	Першу кваліфік. категорію	Другу кваліфік. категорію				
		штатними ПП	сумісниками									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
З підготовки мол. спеціалістів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Таблиця 3.1.3.

## Склад НПП за віком

Факультети	до 35 років						до 50 років						до 60 років						старші 60 років						
	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (2+3+4+5+6)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (8+9+10+11+12)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (14+15+16+17+18)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (20+21+22+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	2	1	1	5	6	4	11	-	-	7	7	1	8	1	1	2	2	2	5	26
Енергетики та електротехніки	-	-	-	-	1	1	-	-	4	5	3	8	-	-	5	5	2	7	1	1	-	-	1	2	18
Економіки і природокористування	-	-	1	1	-	2	1	1	11	13	2	16	-	-	7	7	1	8	1	1	1	1	-	2	28
<i>РАЗОМ</i>	-	-	1	2	2	5	2	2	20	24	9	35	-	-	19	19	4	23	3	3	3	3	3	9	72

Таблиця 3.1.4.

## Склад ПП за віком

Відділення	до 35 років							до 50 років							до 60 років							старші 60 років						
	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. Категорією	3 першою кваліфік.	Спеціаліст	Всього (2+3+4+5+6)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. Категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (8+9+10+11+12)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Всього (14+15+16+17+18)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (20+21+22+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	27	28	29
З підготовки мол. спеціалістів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>РАЗОМ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2023 р.

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей
	Всього	у т.ч. з фундамен-тальної підготовки	всього	з них очолюють:		
				професори	кандидати, доценти	
<b>Факультет: Економіки і природокористування</b>						
кафедри: економіки і менеджменту	1	1	1	-	1	3
обліку і аудиту	1	1	1	-	1	1
екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	1	1	1	-	1	1
гуманітарної освіти і туризму	1	1	1	-	1	1
<b>Факультет: Агроінженерний</b>						
кафедри: прикладної механіки та технічного сервісу	1	1	1	-	1	1
машиновикористання та технологій в сільському господарстві	1	1	1	-	1	2
лісового і садово-паркового господарства	1	1	1	-	1	2
<b>Факультет: Енергетики та електротехніки</b>						
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
<b>РАЗОМ</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>14</b>

## 4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ

### 4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна площа ВП складає 6,3 га, загальна площа будівель 17891,7 кв. м, з них навчальна площа 12526,1 кв. м. ВП має 3 гуртожитки на 260 місць, актову залу на 360 місць, бібліотеку з читальним залом на 120 місць, їдальню на 120 місць та буфет на 20 посадочних місць.

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).

Навчальна робота проводиться у 49 спеціалізованих лабораторіях та 40 кабінетах.

У ВП 22 комп'ютерних класи, в яких встановлено 278 комп'ютерів, всі комп'ютери підключені до мережі Internet.

На факультеті економіки і природокористування проведено капітальний ремонт навчального кабінету обліку і аудиту (203) на суму 230 тис. грн. Придбано меблі на суму 40 тис. грн. Придбано навчальні стенди на суму 3,9 тис. грн. Придбано і встановлено телевізор з технологією SMART на суму 17 тис. грн. Придбано навчальні стенди в кабінет економіки підприємства на суму 3,9 тис. грн. Проведено поточні ремонти в аудиторіях і навчальних кабінетах факультету.

На агроінженерному факультеті оновлено лабораторію «Механізації лісових і садово-паркових робіт» спільно з компанією STIHL на суму 300 тис. грн. Створено кабінет «Біології лісу» на суму 100 тис. грн. Створено лабораторію «Логістики в АПК» на суму 80 тис. грн. Створено лабораторію «Мехатронні системи та проектування інноваційних технологій в галузях АПК» на суму 180 тис. грн. Оновлено лабораторію «Ґрунтознавства з основами геології» на суму 40 тис. грн.

Модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Безпека праці та екологічне природокористування», «Системи точного землеробства» та «Мехатронні системи та проектування інноваційних технологій в галузях АПК» на суму 20 тис. грн.

На факультеті енергетики та електротехніки проведено капітальний ремонт навчальної лабораторії електричних машин (3л) на суму 400 тис. грн з оновленням лабораторних робочих місць та встановленням електротехнічного обладнання та системи керування. Придбано навчальні спеціалізовані стенди на суму 12,3 тис. грн.

В лабораторію «Електроустановок і систем електропостачання» придбано «розумний лічильник» - SMART-MAIC D103 для обліку електричної енергії вартістю 7,5 тис. грн.

В лабораторію електроприводу придбано 3-D принтер для моделювання на суму 22,0 тис. грн. Розроблено та виготовлено лабораторну установку для дослідження режимів роботи електроталі на суму 8,0 тис. грн. Придбано навчальні стенди від компанії «NOARK» на суму 6,0 тис. грн., а також електротехнічне обладнання загальною вартістю 34,0 тис. грн. Розроблено робототехнічну установку для транспортування легких вантажів на суму 7,0 тис. грн. Придбано сучасний портативний принтер NIIMBOT D11 вартістю 2,0 тис. грн., а також та встановлено LED панелі для освітлення лабораторії на суму 3,0 тис.

В лабораторії «Теоретичні основи електротехніки» оновлено лабораторні робочі місця, а також придбано спеціалізовані навчальні стенди на суму 4,0 тис. грн.

В лабораторію «Безпека праці в енергоустановках» придбано сучасний електровимірювальний цифровий прилад UNI-T UT522 вартістю 5,5 тис. грн.

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання розроблено лабораторний стенд для дослідження режимів роботи освітлювальних установок вартістю 6,0 тис. грн, а також лабораторний стенд для дослідження контактних систем електричних апаратів на суму 5,0 тис. грн.

Для лабораторії «Електроніки та мікросхемотехніки» придбано електротехнічне обладнання, зокрема генератор низькочастотних звукових коливань ГЗ-36А, установку для перевірки параметрів електричної безпеки GPT-715A GW INSTЕК, а також паяльну станцію німецького виробництва Weller WD 1M загальною вартістю 50,0 тис. грн.

У гуртожитках є приміщення для самопідготовки та відпочинку, читальний зал на 62 місця, приміщення для занять спортом та студентський клуб за інтересами.

У ВП функціонує 2 медичних пункти.

Заклад має, стадіон, спортивний зал, 2 тренажерних зали, 4 спортивних майданчики.

Загальні дані про матеріально-технічну базу приведені 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 <sup>2</sup>	17891,7
- навчальна площа, м <sup>2</sup>	12526,1
- на одного студента, м <sup>2</sup>	15,4
4. Лабораторії, кількість	49
5. Кабінети, кількість	40
6. Учбові полігони, кількість	1
7. Обладнання, кількість	815
8. Устаткування, кількість	635
9. Навчально-виробничі майстерні, кількість	1
10. Спортивний зал (площа м <sup>2</sup> )	938,6
11. Стадіон (площа м <sup>2</sup> )	4700
12. Спортивний майданчик (площа м <sup>2</sup> )	4700
13. Актовий зал (кількість місць)	360
14. Пункти харчування:	
- їдальня (посадочних місць)	120
- буфет (посадочних місць)	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

\* показники розраховуються відповідно до ліцензійних умов за ліцензійними обсягами



У 2023 році функціонували навчально-виробнича майстерня площею 1348 м<sup>2</sup>, 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», 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**

№	Назва навчально-виробничого підрозділу (навчально-виробничої лабораторії, майстерні)	Площа, м <sup>2</sup>	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 СТУДЕНТІВ

### 5.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Чисельність студентів станом на 1 грудня 2023 р. становить 2345 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 765 осіб, з них:

- за денною формою – 614 осіб;
- за заочною - 151 особа.

За **контрактом** навчаються 1580 осіб, з них:

- за денною формою 1415 осіб;
- за заочною 165 осіб.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 1864 особи (79 % від загальної кількості);
- магістрів 481 особа (21% від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 2029 осіб (87 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 1576 (78 %), магістрів 453 (22 %).

За **заочною формою** навчається 316 осіб (13 %), в т.ч. бакалаврів 288 (91 %), магістрів 28 (9 %).

Детальна інформація про контингент студентів, які навчаються за денною і заочною формами навчання за державним замовленням і за кошти юридичних і фізичних осіб наведена у табл. 5.1.1- 5.1.3.

Протягом року не було відраховано студентів за неуспішність. Інформація наведена в табл. 5.1.4.

Протягом року було поновлено на навчання 11 студентів, з них 11 за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2023 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 1016 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 295 осіб, що у порівнянні з 2022 р. складає 174 %.

У 2023 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 241 особу що у порівнянні з 2022 р. складає 129 %.

У т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 241 особу.

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 39 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 39 осіб.

У 2023 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 736 осіб, що у порівнянні з 2022 р. складає 91 %. У тому числі:

- на денну форму навчання зараховано 699 осіб, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 460 осіб;
- за ОС «Магістр» 239 осіб.

На заочну форму навчання зараховано всього 37 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 27 осіб;
- за ОС «Магістр» 10 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2023 р. за державним замовленням і за кошти юридичних і фізичних осіб наведена у табл. 5.1.5- 5.1.7.

Із загальної кількості зарахованих студентів сільська молодь становить 467 осіб, що складає 46 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 2,24, на заочну 1,02, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

## Загальна кількість студентів станом на 01.12.2023 р.

Спеціальність	Форми навчання										Разом по денній і заочній формах (4+9)	Кількість слухачів підготовчого відділення
	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	13
Економіка	89	85	<b>174</b>	29	145	<b>27</b>	-	<b>27</b>	13	14	<b>201</b>	-
Облік і оподаткування	79	-	<b>79</b>	15	64	<b>25</b>	-	<b>25</b>	6	19	<b>104</b>	-
Менеджмент	95	-	<b>95</b>	20	75	<b>4</b>	-	<b>4</b>	3	1	<b>99</b>	-
Туризм і рекреація	71	-	<b>71</b>	5	66	-	-	-	-	-	<b>71</b>	-
Екологія	88	-	<b>88</b>	14	74	<b>40</b>	-	<b>40</b>	15	25	<b>128</b>	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	347	224	<b>571</b>	7	564	<b>93</b>	28	<b>121</b>	19	102	<b>692</b>	-
Комп'ютерні науки	97	-	<b>97</b>	10	87	<b>13</b>	-	<b>13</b>	2	11	<b>110</b>	-
Агроінженерія	366	144	<b>510</b>	2	508	<b>46</b>	-	<b>46</b>	4	42	<b>556</b>	-
Агрономія	90	-	<b>90</b>	5	85	-	-	-	-	-	<b>90</b>	-
Садово-паркове господарство	91	-	<b>91</b>	28	63	<b>30</b>	-	<b>30</b>	12	18	<b>121</b>	-
Лісове господарство	163	-	<b>163</b>	7	156	<b>10</b>	-	<b>10</b>	2	8	<b>173</b>	-
<b>РАЗОМ</b>	<b>1576</b>	<b>453</b>	<b>2029</b>	<b>142</b>	<b>1887</b>	<b>288</b>	<b>28</b>	<b>316</b>	<b>76</b>	<b>240</b>	<b>2345</b>	

## Кількість студентів, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми навчання						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	36	-	36	14	-	14	<b>50</b>
Облік і оподаткування	35	-	35	18	-	18	<b>53</b>
Менеджмент	37	-	37	-	-	-	<b>37</b>
Туризм і рекреація	30	-	30	-	-	-	<b>30</b>
Екологія	54	-	54	24	-	24	<b>78</b>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	143	-	143	32	-	32	<b>175</b>
Комп'ютерні науки	20	-	20	10	-	10	<b>30</b>
Агроінженерія	133	-	133	29	-	29	<b>162</b>
Агрономія	18	-	18	-	-	-	<b>18</b>
Садово-паркове господарство	50	-	50	18	-	18	<b>68</b>
Лісове господарство	58	-	58	6	-	6	<b>64</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>614</b>	-	<b>614</b>	<b>151</b>	-	<b>151</b>	<b>765</b>

## Кількість студентів, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми навчання						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	53	85	<b>138</b>	13	-	<b>13</b>	<b>151</b>
Облік і оподаткування	44	-	<b>44</b>	7	-	<b>7</b>	<b>51</b>
Менеджмент	58	-	<b>58</b>	4	-	<b>4</b>	<b>62</b>
Туризм і рекреація	41	-	<b>41</b>	-	-	-	<b>41</b>
Екологія	34	-	<b>34</b>	16	-	<b>16</b>	<b>50</b>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	204	224	<b>428</b>	61	28	<b>89</b>	<b>517</b>
Комп'ютерні науки	77	-	<b>77</b>	3	-	<b>3</b>	<b>80</b>
Агроінженерія	233	144	<b>377</b>	17	-	<b>17</b>	<b>394</b>
Агрономія	72	-	<b>72</b>	-	-	-	<b>72</b>
Садово-паркове господарство	41	-	<b>41</b>	12	-	<b>12</b>	<b>53</b>
Лісове господарство	105	-	<b>105</b>	4	-	<b>4</b>	<b>109</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>962</b>	<b>453</b>	<b>1415</b>	<b>137</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>1580</b>

Таблиця 5. 1.4.

**Кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність**

Спеціальність	Форми навчання						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	-	-	-	-	-	-	-
Туризм і рекреація	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.12.2023 р.

Спеціальність	Форми навчання														Разом по денній і заочній формах (8+15)
	Денна							Заочна							
	бакалавр			магістр			Всього (2+5)	бакалавр			магістр			Всього (9+12)	
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Економіка	40	33	7	43	43	-	83	-	-	-	-	-	-	-	83
Облік і оподаткування	41	34	7	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41
Менеджмент	49	43	6	-	-	-	49	4	3	1	-	-	-	4	53
Туризм і рекреація	41	36	5	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41
Екологія	26	19	7	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	157	65	92	120	120	-	277	27	14	13	10	10	-	37	314
Комп'ютерні науки	42	34	8	-	-	-	42	7	6	1	-	-	-	7	49
Агроінженерія	145	72	73	76	76	-	221	12	6	6	-	-	-	12	233
Агрономія	58	41	17	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	58
Садово-паркове господарство	35	24	11	-	-	-	35	6	6	-	-	-	-	6	41
Лісове господарство	67	30	37	-	-	-	67	10	6	4	-	-	-	10	77
<b>РАЗОМ</b>	<b>701</b>	<b>431</b>	<b>270</b>	<b>239</b>	<b>239</b>		<b>940</b>	<b>66</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>76</b>	<b>1016</b>

Таблиця 5.1.6.

## Прийом студентів за державним замовленням у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання														Разом по денній і заочній формах (8+15)
	Денна							Заочна							
	бакалавр			магістр			Всього (2+5)	бакалавр			магістр			Всього (9+12)	
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Економіка	14	9	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Облік і оподаткування	14	9	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Менеджмент	14	9	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Туризм і рекреація	12	7	5	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
Екологія	19	14	5	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	65	13	52	-	-	-	65	12	7	5	-	-	-	12	77
Комп'ютерні науки	5	4	1	-	-	-	5	6	5	1	-	-	-	6	11
Агроінженерія	47	17	30	-	-	-	47	10	6	4	-	-	-	10	57
Агрономія	11	6	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
Садово-паркове господарство	19	10	9	-	-	-	19	5	5	-	-	-	-	5	24
Лісове господарство	21	8	13	-	-	-	21	6	5	1	-	-	-	6	27
<b>РАЗОМ</b>	<b>241</b>	<b>106</b>	<b>135</b>	-	-	-	<b>241</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	-	-	-	<b>39</b>	<b>280</b>



Таблиця 5.1.7.

## Прийм студентів на навчання за контрактом у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання														Разом по денній і заочній формах (8+15)
	Денна							Заочна							
	бакалавр			магістр			Всього (2+5)	бакалавр			магістр			Всього (9+12)	
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Економіка	26	24	2	43	43	-	69	-	-	-	-	-	-	-	69
Облік і оподаткування	27	25	2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27
Менеджмент	35	34	1	-	-	-	35	4	3	1	-	-	-	4	39
Туризм і рекреація	29	29	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	29
Екологія	7	5	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	92	52	40	120	120	-	212	15	7	8	10	10	-	25	237
Комп'ютерні науки	37	30	7	-	-	-	37	1	1	-	-	-	-	1	38
Агроінженерія	98	55	43	76	76	-	174	2	-	2	-	-	-	2	176
Агрономія	47	35	12	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	47
Садово-паркове господарство	16	14	2	-	-	-	16	1	1	-	-	-	-	1	17
Лісове господарство	46	22	24	-	-	-	46	4	1	3	-	-	-	4	50
<b>РАЗОМ</b>	<b>460</b>	<b>325</b>	<b>135</b>	<b>239</b>	<b>239</b>		<b>699</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>736</b>

**Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням**

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	6	-	6
Облік і оподаткування	4	-	4
Менеджмент	5	-	5
Туризм і рекреація	4	-	4
Екологія	10	3	13
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18	7	25
Комп'ютерні науки	4	-	4
Агроінженерія	11	5	16
Агрономія	2	-	2
Садово-паркове господарство	4	3	7
Лісове господарство	3	-	3
<b>РАЗОМ</b>	<b>71</b>	<b>18</b>	<b>89</b>

## Кількість студентів поновлених та переведених на навчання за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання						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	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	-	-	-	-	-	-	-

## Кількість студентів поновлених та переведених на навчання за контрактом

Спеціальність	Форми навчання						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	2	3	5	-	-	-	5
Агроінженерія	2	-	2	2	-	2	4
Туризм і рекреація	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	2	-	2	-	-	-	2
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>11</b>

## Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
<b>ОС «Бакалавр»</b>	
<b>Повний термін навчання</b>	
Економіка	1,78
Облік і оподаткування	2,1
Менеджмент	2,44
Туризм і рекреація	1,43
Екологія	1,29
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,69
Комп'ютерні науки	3,8
Агроінженерія	3,18
Агрономія	4,5
Садово-паркове господарство	2,5
Лісове господарство	3,38
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>2,64</b>
<b>Скорочений термін навчання</b>	
Економіка	1,4
Облік і оподаткування	2,2
Менеджмент	1,8
Туризм і рекреація	1,0
Екологія	1,6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,6
Комп'ютерні науки	2,2
Агроінженерія	2,07
Агрономія	2,8
Садово-паркове господарство	2,0
Лісове господарство	1,54
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>1,84</b>
<b>СЕРЕДНІЙ по ВП</b>	<b>2,24</b>

Таблиця 5.1.12.

## Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
<b>ОС «Бакалавр»</b>	
<b>Повний термін навчання</b>	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,43
Комп'ютерні науки	1,8
Агроінженерія	1,67
Садово-паркове господарство	1,4
Лісове господарство	1,2
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>1,5</b>
<b>Скорочений термін навчання</b>	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,14
Комп'ютерні науки	0,2
Агроінженерія	1,2
Садово-паркове господарство	0
Лісове господарство	0,2
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>0,55</b>
<b>СЕРЕДНІЙ по ВП</b>	<b>1,02</b>

Таблиця 5.1.13.

**Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України  
(станом на 1 грудня 2023 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»	765	1580	-	-	-	-	614	962	151	137	-	453	-	28	2345
Усього	2345		-		-		1576		288		453		28		
			-				1864				481				

Таблиця 5.1.14.

**Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2023 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. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	-	-	-	241	460	39	27	-	239	-	10	1016
Усього	-		-		701		66		239		10		
					767				249				

Таблиця 5.1.15.

**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	-	-	49	2
Облік і оподаткування	-	-	54	3
Менеджмент	-	-	61	5
Туризм і рекреація	-	-	44	-
Екологія	-	-	34	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	254	34
Комп'ютерні науки	-	-	73	11
Агроінженерія	-	-	291	26
Агрономія	-	-	156	-
Садово-паркове господарство	-	-	103	10
Лісове господарство	-	-	141	14

## 6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

### 6.1. Ступенева система освіти

#### 6.1.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Ступенева система освіти надає широкі можливості для задоволення освітніх потреб студента і підвищує гнучкість підготовки фахівців та рівень їх соціального захисту в умовах змін, запитів економіки і ринку праці.

Вона забезпечує здобуття бажаної кваліфікації чи її підвищення за певним напрямом професійного спрямування або спеціальністю і базується на відповідних освітньо-професійних програмах підготовки фахівців. Система розроблена на основі глибокого вивчення особливостей вищої освіти і охоплює всі ступені, які визначені законом України «Про освіту» та Постановою Кабінету Міністрів України «Про ступеневу освіту».

Інститут разом з НУБіП України реалізує ступеневу систему підготовки фахівців за схемою:

«Бакалавр» → «Магістр».

На сьогодні підготовка бакалаврів, магістрів проводиться за уніфікованими навчальними планами для ЗВО НУБіП України. Погоджено також навчальні плани підготовки бакалаврів за скороченим терміном.

У 2023 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 146 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 146 осіб.

У 2023 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України:**

– за заочною формою навчання 23 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 23 особи.



## **6.2. Організація нових кафедр, лабораторій**

### ***6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

В 2023 р. не внесено зміни у структуру ВП.

## 6.3. Організація практичного навчання студентів

### 6.3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

**Інститут має власну базу для проведення навчальних і виробничих практик:**

- навчально-виробнича майстерня – 1, площею 1348 м<sup>2</sup> 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 автоматики; 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.

Укладено відповідні договори про співпрацю із 26 базовими господарствами.

За звітний рік у базових господарствах проведено 110 лабораторних і практичних занять, 11 навчальних і 12 виробничих практик.

Характеристика навчально-виробничої бази ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» наведена у табл. 6.3.1.1.

#### **Виробничо-практична діяльність**

У ВП 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.

У 2023 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

- ремонт котелень та теплотраси;

- проведено поточний ремонт автомобіля, двигуна автомобіля ВАЗ-2121 «Нива», ремонт ходової частини учбового автомобіля ВАЗ-2121 «Нива», ремонт паливної апаратури трактора МТЗ-80.

Під час навчальних практик студенти виготовляли для реалізації населення декоративні решітки на вікна, городній інвентар, елементи огорожі; точили муфти та згони.

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 2023 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощено 1165 штук саджанців декоративних рослин на суму 18,1 тис. грн.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 634 тис. грн.

#### **Професійна підготовка**

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 420 студентів денної і заочної форм навчання та 142 особи населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 658 тис. грн.

Створено базу даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.

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 2023 р. підготовлено навчальні матеріали для проведення практик:

1. Оновлено базу НМК навчальних та виробничих практик.
2. Проведено поновлення навчально-методичної документації: робочих програм, щоденників – звітів, договорів про співпрацю та угод про проведення практик.
3. З керівниками практик проведено 3 методичні семінари.
4. Постійно здійснювався контроль за проведенням навчальних практик.

Таблиця 6.3.1.1

## 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 с.г. 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

#### **6.4. Підготовка магістрів за освітніми програмами.**

##### ***6.4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти здійснюється за освітньо-професійними програмами: «Економіка підприємства», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Агроінженерія».

**6.5. Організація навчального процесу у закладі І-ІІІ р.а.**  
**6.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»**

Підрозділ здійснює підготовку фахівців за 3 спеціальностями освітнього ступеня «Магістр», 11 спеціальностями освітнього ступеня «Бакалавр», а також проводить підготовку кваліфікованих робітників за 14 робітничими професіями, табл. 6.5.1

Таблиця 6.5.1.

<b>Робітничі професії</b>				
№ 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	Електрогазоварник	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

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та введено в дію: Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ВП НУБіП України «БАТІ».

Внесено зміни і доповнення до Положення про екзамени та заліки у ВП НУБіП України «БАТІ», Положення про освітні програми у ВП НУБіП України «БАТІ», Положення про організацію освітнього процесу у ВП НУБіП України «БАТІ», Положення про силабус навчальної дисципліни, Положення про науково-методичну раду ВП НУБіП України «БАТІ».

За звітний період проведено: 2 семінари для викладачів з питань організації освітнього процесу.

Підрозділ в комплексі з НУБіП України реалізує ступеневу підготовку фахівців за узгодженими навчальними планами, у т.ч. за скороченими термінами навчання за 10 спеціальностями.

Таблиця 6. 5.2.

**Назва підготовки бакалаврів за скороченим терміном у 2023 році**

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (спеціальності)
Економіка
Облік і оподаткування
Менеджмент
Туризм і рекреація
Екологія
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Комп'ютерні науки
Агроінженерія
Агрономія
Садово-паркове господарство
Лісове господарство

Таблиця 6.5.3.

Підготовка та проведення ліцензійних і акредитаційних експертиз у ВСП НУБіП України в 2023 році в розрізі закладів

№	Шифр та найменування (спеціальності)	Стан розгляду справ в НАЗЯВО
<b>Акредитаційні експертизи на підготовку фахівців за першим(бакалаврським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»</b>		
1.	073 «Менеджмент»	Рішення НАЗЯВО від 28.04.2023 р., протокол № 4249, термін дії сертифіката до 01.07.2028 р.
2.	242 «Туризм»	Рішення НАЗЯВО від 28.04.2023 р., протокол № 4139, термін дії сертифіката до 01.07.2028 р.
3.	205 «Лісове господарство»	Рішення НАЗЯВО від 28.04.2023 р., протокол № 4153, термін дії сертифіката до 01.07.2028 р.
<b>Акредитаційні експертизи на підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти</b>		
1.	051 «Економіка»	Рішення НАЗЯВО від __12.2023р. протокол № ____, термін дії до __ 20__ р.
2.	208 «Агроінженерія»	Рішення НАЗЯВО від 24 листопада 2023 р., протокол № 6225 термін дії сертифіката до 01.07. 2029 р.

За звітний період викладачами видано:

- 2 навчальних посібники за рекомендацією Вченої ради БАТІ;
- 40 методичних розробок за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ЗВО;
- 53 методичних розробок за рекомендацією закладу.

Інформація про методичні розробки викладачів подана в додатках.

Сформовано навчально-методичні комплекси усіх дисциплін для підготовки фахівців ОС «Бакалавр», «Магістр» усіх спеціальностей та форм навчання.

Функціонує навчально-інформаційний портал Moodle, на якому розміщено 508 електронних навчальних курсів.

Розроблено НМК курсового і дипломного проектування та практичного навчання.

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

Для контролю за навчальним процесом проведено:

- 60 відкритих занять;
- взаємовідвідувань 450 занять;
- 68 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 44;
- анкетування студентів на всіх факультетах – 4 рази в н.р.;

Підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на: методичному міжвузівському семінарі «Інтерактивні методи навчання»; науково-методичному семінарі «Інноваційні технології при викладанні економічних дисциплін».

Таблиця 6. 5.5.

#### Видання підручників, посібників, методичних розробок

Назва ВП НУБіП України	Навчально-методична література 2023 р.			Усього
	підручників	посібників	методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ЗВО	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	2	40	42
Всього	-	2	40	42



## **6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти**

### ***6.6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

В інституті іноземні студенти не навчаються.

Студенти інституту не стажувалися в іноземних закладах вищої освіти.

## **6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами**

### **6.7.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»**

Підготовка студентів в інституті не ведеться іноземними мовами.

Вивчення іноземних мов студентами освітніх ступенів бакалавра та магістра здійснюється протягом всього терміну навчання.

Для студентів та викладачів запроваджена додаткова курсова підготовка з вивчення іноземних мов (англійська, німецька).

## 6.8. Випуск студентів

### 6.8.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна кількість випускників у 2023 р. становить 488 осіб. У т.ч.:

– **за державним замовленням** – 183 особи, що складає 37,5 % від загального випуску. З них:

- **денної форми навчання** - 164 особи, ОС «Бакалавр» - 164 особи;
- **заочної форми навчання** - 19 осіб, ОС «Бакалавр» - 19 осіб табл. 6.8.1.2.

– **за контрактом** - 305 осіб, що складає 62,5% від загального випуску. З них:

• **денної форми навчання** - 262 особи, ОС «Бакалавр» - 43 особи, ОС «Магістр» - 219 осіб;

• **заочної форми навчання** - 43 особи, ОС «Бакалавр» - 25 осіб, ОС «Магістр» - 18 осіб табл. 6.8.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилась - на 195 (66,5%), з них ОС «Бакалавр» зменшилась на 9 (3,5%), ОС «Магістр» збільшилась на 204 (618,2%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 27 осіб, що складає 5,5 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 20 осіб, ОС «Бакалавр» 12 осіб, ОС «Магістр» 8 осіб табл. 6.8.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, збільшилась на 7 осіб (35 %).

Кількість студентів, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5» становить 168 осіб, що складає 34 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 143 особи, ОС «Бакалавр» 91 особа, ОС «Магістр» 52 особи;
- заочної форми навчання 25 осіб, ОС «Бакалавр» 17 осіб, ОС «Магістр» 8 осіб табл. 6.8.1.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5», зменшилась на 38 осіб (18,4%)

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

- за денною формою навчання 4,2, на ОС «Бакалавр» 4,1, ОС «Магістр» 4,2;
- за заочною формою навчання 4,1, на ОС «Бакалавр» 4,1, ОС «Магістр» 4,0 табл. 6.8.1.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 86 осіб, за денною формою навчання на ОС «Бакалавр» -35 осіб, ОС «Магістр» - 42, за заочною формою навчання на ОС «Бакалавр» - 6, ОС «Магістр» - 3 табл. 6.8.1.6.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання наведена у табл. 6.8.1.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень збільшилась на 27 осіб.

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.8.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість збільшилась на 126 осіб (177,5%).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ЗВО склала 146 осіб, що складає 58 % від загального випуску бакалаврів.

З них випускників: денної форми навчання 137 осіб (66 %).

У 2023 р. продовжили навчання у НУБіП України 23 особи, у т.ч. на ОС: «Магістр» 23 особи заочної форми навчання.

Таблиця 6.8.1.1.

## Загальна кількість випускників у 2023 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна			заочна				
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка	12	45	<b>57</b>	7	-	7	<b>64</b>	64
Облік і оподаткування	15	-	<b>15</b>	5	-	5	<b>20</b>	20
Екологія	26	-	<b>26</b>	9	-	9	<b>35</b>	35
Менеджмент	6		<b>6</b>	-		-	<b>6</b>	6
Туризм	7		<b>7</b>	-		-	<b>7</b>	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	48	105	<b>153</b>	8	18	<b>26</b>	<b>179</b>	179
Агроінженерія	54	69	<b>123</b>	14	-	14	<b>137</b>	137
Лісове господарство	24		<b>24</b>	-	-	-	<b>24</b>	24
Садово-паркове господарство	12	-	<b>12</b>	1	-	1	<b>13</b>	13
Комп'ютерні науки	3		<b>3</b>	-		-	<b>3</b>	3
<b>РАЗОМ</b>	<b>207</b>	<b>219</b>	<b>426</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>488</b>	<b>488</b>

Таблиця 6. 8. 1.2.

## Кількість випускників у 2023 р., які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна			заочна				
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка	5	-	5	-	-	-	5	5
Облік і оподаткування	5	-	5	1	-	1	6	6
Екологія	20	-	20	6	-	6	26	26
Менеджмент	4	-	4	-	-	-	4	4
Туризм	7	-	7	-	-	-	7	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	47	-	47	2	-	2	49	49
Агроінженерія	47	-	47	9	-	9	56	56
Лісове господарство	17	-	17	-	-	-	17	17
Садово-паркове господарство	9	-	9	1	-	1	10	10
Комп'ютерні науки	3	-	3	-	-	-	3	3
<b>РАЗОМ</b>	<b>164</b>		<b>164</b>	<b>19</b>		<b>19</b>	<b>183</b>	<b>183</b>

Таблиця 6. 8. 1.3.

## Кількість випусників у 2023 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна			заочна				
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)		
1	7	3	4	5	6	7	8	9
Економіка	7	45	<b>52</b>	7	-	<b>7</b>	<b>59</b>	<b>59</b>
Облік і оподаткування	10	-	<b>10</b>	4	-	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Екологія	6	-	<b>6</b>	3	-	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Менеджмент	2		<b>2</b>	-		<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Туризм	-		<b>-</b>	-		<b>-</b>		
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	105	<b>106</b>	6	18	<b>24</b>	<b>130</b>	<b>130</b>
Агроінженерія	7	69	<b>76</b>	5	-	<b>5</b>	<b>81</b>	<b>81</b>
Лісове господарство	7	-	<b>7</b>	-	-	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Садово-паркове господарство	3	-	<b>3</b>	-	-	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Комп'ютерні науки	-	-	<b>-</b>	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>43</b>	<b>219</b>	<b>262</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>305</b>	<b>305</b>

**Середній бал з дисциплін,  
що входять у додаток до диплома випускників 2023 р.**

Спеціальність	Форми навчання			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
Економіка	4,4	4,4	4,3	-
Облік і оподаткування	4,3	-	4,3	-
Екологія	4,3	-	4,3	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,9	4,4	4,0	4,0
Менеджмент	4,3	-	-	-
Туризм	4,4	-	-	-
Агроінженерія	3,9	4,0	3,8	-
Лісове господарство	4,0	-	-	-
Садово-паркове господарство	3,9	-	4,0	-
Комп'ютерні науки	4,0	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>

Таблиця 6.8.1.5.

## Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою

Спеціальність	Форми навчання						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	3	7	<b>10</b>	3	-	3	<b>13</b>
Облік і оподаткування	3	-	<b>3</b>	3	-	3	<b>6</b>
Екологія	2	-	<b>2</b>	1	-	1	<b>3</b>
Менеджмент	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
Туризм	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	1	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>27</b>



Таблиця 6.8.1.6.

**Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК на впровадження**

Спеціальність	Форми навчання						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	<b>6</b>	-	-	-	<b>6</b>
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	2	-	<b>2</b>	1	-	<b>1</b>	<b>3</b>
Менеджмент	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
Туризм	2	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	8	20	<b>28</b>	2	3	<b>5</b>	<b>33</b>
Агроінженерія	12	16	<b>28</b>	3	-	<b>3</b>	<b>31</b>
Лісове господарство	6	-	<b>6</b>	-	-	-	<b>6</b>
Садово-паркове господарство	3	-	<b>3</b>	-	-	-	<b>3</b>
Комп'ютерні науки	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>86</b>

**Кількість студентів,  
які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на “4” і “5”**

Спеціальність	Форми навчання						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	18	<b>24</b>	3	-	<b>3</b>	<b>27</b>
Облік і оподаткування	7	-	<b>7</b>	3	-	<b>3</b>	<b>10</b>
Екологія	10	-	<b>10</b>	4	-	<b>4</b>	<b>14</b>
Менеджмент	2	-	<b>2</b>	-	-		<b>2</b>
Туризм	2	-	<b>2</b>	-	-		<b>2</b>
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	26	22	<b>48</b>	2	8	<b>10</b>	<b>58</b>
Агроінженерія	24	12	<b>36</b>	5	-	<b>5</b>	<b>41</b>
Лісове господарство	7		<b>7</b>	-	-	-	<b>7</b>
Садово-паркове господарство	6	-	<b>6</b>	-	-	-	<b>6</b>
Комп'ютерні науки	1	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>91</b>	<b>52</b>	<b>143</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>168</b>

**Кількість замовлень з виробництва на випускників  
денної форми навчання 2023 р.**

<b>Спеціальність</b>	<b>Бакалавр</b>	<b>Магістр</b>	<b>Всього</b>
Економіка	-	5	<b>5</b>
Облік і оподаткування	-	-	-
Екологія	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	17	<b>17</b>
Лісове господарство	-	-	-
Агроінженерія	-	15	<b>15</b>
Комп'ютерні науки	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-
<b>РАЗОМ</b>	-	37	<b>37</b>

Таблиця 6.8 1.9.

**Кількість працевлаштованих випусників денної форми навчання у 2023 р.**

Спеціальність	Бакалавр		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
Економіка	3	3	28	28	31	31
Облік і оподаткування	3	3	-	-	3	3
Екологія	12	12	-	-	12	12
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	10	74	74	84	84
Агроінженерія	12	12	48	48	60	60
Лісове господарство	4	4	-	-	4	4
Садово-паркове господарство	2	2	-	-	2	2
Комп'ютерні науки	1	1			1	1
<b>РАЗОМ</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>197</b>	<b>197</b>

Таблиця 6.8 1.10.

**Інформація про чисельність випускників ВП НУБіП України у 2023 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. бюд ж.	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»	-	-	-	-	164	43	19	25	-	219	-	18	<b>488</b>
Усього	-		-		207		44		219		18		
	-		-		<b>251</b>				<b>237</b>				

Таблиця 6.8 1.11.

**Кількість випускників ВП НУБіП України,  
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Бакалавр, 2022 – 2023 роки**

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						Всього 2023 р	Різниця
		у 2022 році		Всього о 2022 р	у 2023 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	-	-	-	-	-	
	Заочна	-	-		-	-			
Усього	Денна	-	-	-	-	-	-	-	
	Заочна	-	-	-	-	-	-	-	
	Разом	-	-	-	-	-	-	-	

Таблиця 6.8 1.12.

**Кількість випускників ВП НУБіП України,  
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Магістр, 2022 – 2023 роки**

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						Всього 2023 р.	Різниця
		у 2022 році		Всього 2022 р.	у 2023 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	10	10	-	-	-	-10	
	Заочна	-	31	31	-	23	23	-8	
Денна форма навчання		-	10	10	-	-	-	-10	
Заочна форма навчання		-	31	31	-	23	23	-8	
Всього			<b>41</b>	<b>41</b>	-	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>-18</b>	

## 6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

### 6.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період викладачами створено:

– 280 навчальних мультимедійних розробок, 8 комп'ютерних програм, 27 навчальних відеофільмів. Інформація подана в таблицях.

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

В навчальному 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 CiscoWebex, Zoom, Skype, Google Meet.

Водночас в інституті активно використовується й асинхронна система дистанційної освіти - платформа «Moodle».

На сьогодні інститут має 508 електронних навчальних курсів розміщених на платформі «Moodle».

Таблиця 6.9.1.1.

#### Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі

Підручники, навчальні посібники (к-сть)	Методичні розробки (к-сть)	Цикл лекцій з дисципліни (к-сть)	WEB-сторінок	Методичні рекомендації з дипломного проектування	Програми практик
2	93	12	42	3	5

Таблиця 6.9.1.2.

#### Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2023 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
11	4	3	2	1	1

Заняття для студентів проводяться у 22 комп'ютерних аудиторіях, в яких розміщено 278 сучасних ПК, 29 лекційній аудиторії з мультимедійними засобами навчання. Комп'ютерні класи об'єднані в мережу з виходом в Internet.

У навчальному закладі 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 (Октава) та жіночий (Перлина) ансамблі, чоловічий квартет (Оксамит), театральний гурток «Жар-птиця», танцювальний колектив «Натхнення», вокальний ансамбль, в яких задіяні 63 студенти денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи:

**Всеукраїнський семінар**, за участю міжнародних спікерів, «Духовно-моральне виховання як основа гармонійного розвитку особистості»

**Регіональний семінар-практикум** для кураторів академічних груп: «Теоретичні, методичні засади навчально-виховної роботи зі студентською молоддю щодо питань безпеки життєдіяльності».

#### Літературні вечори та виховні години:

«Я маю в серці те, що не вмирає!»

«Духовність і мораль – краса душі і здоров'я тіла»

«Адаптація – запорука гармонійного розвитку»

Просвіта та її роль в суспільно-політичному житті Галичини «Наші славні Бережани»

"Булінг. Унікаємо конфліктних ситуацій"

«Історія Героїв: Ми боремося за українські землі»

«Згадаймо всіх, хто вмер за Україну»

«Великий день єднання» (День Злуки)

«Психологічна парадигма етапів морального виховання студентської молоді»

«Волонтерство – запорука впевненості»

«Добровольці нашого міста». До Дня українського добровольця.

«Батьківщина у серці єдина»

«Загартування молоді – здоров'я в майбутньому»

«Мальовнича Бережанщина»

«Степан Бандера – видатний діяч національно-визвольного руху»

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

«Захист прав в умовах війни»

«Поради щодо правил поведінки в умовах воєнного стану»

«Компостування не тренд, а необхідність - ефективно, екологічно, корисно для ґрунтів і довкілля»

Бесіда до Всесвітнього Дня боротьби зі СНІДом

«Роль вишиванки в національному вихованні молоді»

«Що робити, щоб відновити сили, енергію, не падати духом»

«Особливості працевлаштування молоді»

«І впала з неба велика зірка...» - до річниці аварії на ЧАЕС

«Захисти себе від стресів»

«Психологічні особливості прояву девіантної та делінквентної поведінки у підлітків»

«Мова – це не просто спосіб спілкування»

«Збереження клімату землі залежить від кожного з нас»

«Українська книга – джерело народної мудрості»

«Волонтерський рух в Україні як явище соціальне» до Міжнародного дня волонтерів.

«Обрядовість передпасхальних днів»

«Я творча особистість».

«Ми живемо як велика родина, пролітає тут юність моя»

«Пам'ятаємо тих, хто воював та загинув за єдину Україну»

Цикл історично-просвітницьких екскурсій: «Пізнавай Україну через особистості»

«Туристичними маршрутами Бережан»

Екскурсія «Стежками мого міста»

Відвідування виставки творчих робіт Члена Національної спілки художників України, Заслуженого художника України Олега Шупляка

«Український космос»

Екскурсія – «Слідами нескорених» на гору Лисоня

Національно-просвітницькі екскурсії в рамках проєкту «Стежками Героїв Бережанщини»

Всеукраїнська акція «Засвіти свічку»

### **Культурно – просвітницькі конференції:**

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

Науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді у боротьбі за незалежність України»

### **Круглі столи:**

«Заряджені гідністю та жагою до свободи»

«Життя розділилось на «до» і «після»

«Світові війни і їх вплив на хід історії»

«В чому полягає цінність людського життя»

«Голодомори: погляд через роки»

«Покрова Пресвятої Богородиці - визначне свято українського народу»

«Вони захищали Батьківщину» - до річниці бою під Крутами

«Історії Героїв: Ми боремося за українські землі»

«Проблеми стану екосистем України через бойові дії»

«Патріотизм і духовність в умовах воєнного стану»

«Вільні творять майбутнє»

«Я пишаюсь своєю родиною»

«Волонтери – ентузіасти нашого часу»

### **Фестивалі:**

«Прощання з колядою»

«Христос Воскрес – Воскресне Україна!»

### **Концерти:**

Творчий звіт колективів художньої самодіяльності інституту під гаслом: «За честь, за славу, за свободу рідної землі!»

День Знань

Пісні обпалені війною

День працівників освіти

Різдвяно- новорічне привітання викладачів та студентів

**Театральні постановки:** «Ой там на горі на Маківці»

Інтелектуальна гра «Де логіка»

Спортивно-розважальний захід: «Козацькі Забави»

Реквієм: «Сьогодні з неба дивляться вони, Небесна Сотня – славнії сини»

Всеукраїнська акція «Засвіти свічку»

Добровільна Акція: «Здай кров – врятуй життя солдату»

### **Участь викладачів та студентів у благодійних акціях**

«Подаруй дитині радість»

«Ми про Вас пам'ятаєм»

«Зробимо армію сильнішою»

### **Привітальні відеоролики:**

Ми чуємо тебе, Кобзарю, крізь століття...

вітання освітян

вітання з Днем захисника України

вітання з Днем студента

вітання НУБіП України з 125-річчям

вітання з днем вишиванки

вітання з Новим роком



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

В спортивних секціях займаються понад 68 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	68	-
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 2023 році в розрізі закладів

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
<b>ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»</b>		
X Міжнародний фестиваль-конкурс творчої учнівської та студентської молоді «Буковельський Зірcafест»	Першого ступеня	Танцювальний колектив «Акцент» Керівник: Лаврик Анастасія
Міжнародний Двотуровий фестиваль-конкурс «Golden Lion»	Першого ступеня	Танцювальний колектив «Акцент» Керівник: Лаврик Анастасія
II Відкритий патріотичний фестиваль-конкурс «Народ-герой героїв появляє»	Диплом	Танцювальний колектив «Акцент» Керівник: Лаврик Анастасія
Конкурс творчих звітів закладів професійної, фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Першого ступеня	Танцювальний колектив «Акцент» Керівник: Лаврик Анастасія
VIII Всеукраїнський фестиваль-конкурс мистецтв «Файна Україна»	Другого ступеня	Танцювальний колектив «Акцент» Керівник: Лаврик Анастасія
Конкурс творчих звітів закладів професійної, фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі!»	Другого ступеня	Театральний гурток «Жарптиця» Керівник: Мартиненко Жанна
II Відкритий патріотичний фестиваль-конкурс «Народ-герой героїв появляє» в номінації «Театральне мистецтво»	Третього ступеня	Театральний гурток «Жарптиця» Керівник: Мартиненко Жанна

Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Грамота за кращу експозицію музеїв та музейних кімнат	Музей історії розвитку агроінженерного факультету Керівник: Кирик Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Першого ступеня	Бібліотека
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Диплом Лауреата	Василь Бунько
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Третього ступеня	Соліст – вокаліст Віктор Ломага Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Третього ступеня	Солістка – вокалістка Соломія Залуцька Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Другого ступеня	Жіночий вокальний ансамбль «Перлина» Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Другого ступеня	Чоловічий вокальний квартет «Оксамит» Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Першого ступеня	Вокальний дует : Станіслав Ткачук Ілона Жаловська
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Грамота за досягнуті успіхи	Чоловічий вокальний ансамбль «Октава» Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної , фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Диплом Лауреата	Вокальне тріо: Кароліна Сута Соломія Залуцька Віктор Ломага Керівник: Плонка Олег

Конкурс творчих звітів закладів професійної, фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Диплом Лауреата	Солістка-вокалістка: Сута Кароліна Керівник: Плонка Олег
Конкурс творчих звітів закладів професійної, фахової передвищої та вищої освіти під гаслом «За честь, за славу, за свободу рідної землі»	Диплом Лауреата	Поетка, читець-декламатор: Левкович Маряна
Конкурс авторської поезії ART ГЕНІЙ	Диплом третьої премії	Духній Мар'яна виконання власного поетичного твору «Живи ЖИТТЯМ»
II Відкритий патріотичний фестиваль-конкурс «Народ-герой героїв появляє» в номінації «Мистецтво, народний спів, фольклорні колективи»	Диплом	Святослав Луговий
II Відкритий патріотичний фестиваль-конкурс «Народ-герой героїв появляє» в номінації «Вокальне мистецтво, естрадний вокал»	Диплом	Солістка-вокалістка Кароліна Сута

Таблиця 7.1.3

**Участь у всеукраїнських змаганнях серед студентів вищих навчальних закладів**

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	Чемпіонат України зі стрільби кульової ГП – 11А (пневматична гвинтівка рухома мішень 10 м) м. Львів	Золота медаль Дутка Михайло
2	Чемпіонат України зі стрільби кульової ГП – 12 (пневматична гвинтівка рухома мішень 10 м) м. Львів	Бронзова медаль Дутка Михайло
3	Відкритий Чемпіонат України зі стрільби кульової з олімпійських вправ. Команда юнаків у двох вправах ГП – 12 та ГП – 11А (рухома мішень 10 м) м. Вінниця	5 місце Дутка Михайло

## 8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

### 8.1. Наукові кадри і тематика НДР

#### *8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”*

Науковою діяльністю займається 79 науково-педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 6 осіб (штатних – 5);
- кандидата наук, доцента – 50 осіб (штатних – 48);
- докторантів – 4 особи.

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірною науково-дослідною роботою:

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.

Тем **докторських** 4 робіт:

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

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

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

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

## 8.2. Фінансування науково-дослідних робіт

### 8. 2. 1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут ”

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

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

### 8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

#### 8.3.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут ”

У 2023 р. функціонувало 10 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.

Створені діючі науково-дослідні лабораторні установки:

1. Розробка і виготовлення лабораторної установки для дослідження контактів
2. Розробка і виготовлення лабораторної установки дослідження інтелектуального електрообладнання.

За результатами наукових досліджень у 2023 р.:

- надруковано 99 наукових статей,
- 246 тез доповідей,
- 4 монографії,

Подано 7 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (117), у всеукраїнських (5) працівників.

Студенти взяли участь у (110) міжнародних, (100) всеукраїнських, (47) регіональних (обласних) конференціях.

**8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність (у т.ч. у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS)**

**8.4.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”**

У 2023 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 99 наукових праць, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 4 монографії.

Таблиця 8.4.1.1

<b>Монографії</b>	
<b>Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.</b>	<b>Автор</b>
Проектні технології як засіб забезпечення автономності професійної підготовки здобувачів вищої освіти в умовах змішаного навчання: монографія / за заг. наук. ред. І. С. Войтовича. Рівне: РДГУ, 2023.	Білан Н. М., Горбатюк Р. М.
Гловин Н. М., Павлів О.В. Ecological aspects of the analysis of the activity of the organic form enterprise of the eastern Opillia Prospective directions of scientific research in engineering and agriculture: collective monograph / Hladyshev D., Hnat H. etc. International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2023. 464 p. P.163-174.	Гловин Н.М., Павлів О.В.
Моделювання процесів формування та прогнозування якості книжкових видань. Монографія. Львів: Українська академія друкарства, 2023. 272 с.	Сеньківський В.М., Піх І.В., Калиній І. В., Литовченко О.В
Przetwarzanie, transmisja i bezpieczeństwo informacji «Application of ibm qradar siem platform to detect critical cybersecurity threats». Uniwersytet Bielsko-Bialski 08 grudnia 2023. P. 72-81	Narasymchuk O., Ivanochko O., Ramsh V.

Таблиця 8.4.1.2

<b>Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Назва роботи</b>	<b>Рік видання</b>	<b>Видавництво</b>	<b>Кількість др. арк</b>	<b>Автори</b>
1.	Management of Reengineering of Business Processes of the Transport System Enterprises at Freight Transportation	2023	Artículo de investigación <a href="https://doi.org/10.35588/rivar.v10i30.5825">https://doi.org/10.35588/rivar.v10i30.5825</a> (Scopus)	0,63	Trusova N., Nekhai V., Litvinov V., Ahieieva I.
2.	Research of the Influence of the Combined Electromagnetic Field on Biogas Output	2023	Problemele energeticii regionale 2(58)2023.P 81-96 <a href="https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf">https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf</a> (Web of Science)	1	Zablodskiy M., Klندی P., Dudar O., Radko I.
3.	Information and Control System for Controlling the Irradiation Process Plants	2023	IX International conference. <i>Information and Technology</i>	0,63	Kiktev N., Lendiel T., Nikiforova L.,

			<i>Implementation.</i> Kyiv. P.132-141. <b>(Scopus)</b>		Trokhaniak V., Ramsh V.
4.	The Influence of Previous Treatment of Wheat Straw from Bales on the Intensity of Biogas Outlet	2023	<a href="#">Problems of the Regional Energetics</a> , 2023, (4), pp. 113–125. (Scopus)	0,81	Zablodskiy M., Klendiy P., Shvorov S., Trokhaniak V., Dudar O.
5.	Assessment and representation of Urban Trees Ecosystem Services: a case study in Pryzankovyi park	2023	<i>Folia Forestalia Polonica.</i> 2023. T. 65, № 2. P. 104–116. URL: <a href="https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011">https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011</a> <b>(Scopus)</b>	0,7	Bidolakh D., Lakyda P., Myroniuk V., Hayda Yu., Pidkhovna S.
6.	Assessment of ecosystem functions of public green spaces in the city of Berezhany, Ternopil region	2023	<i>Scientific Horizons.</i> 2023 26(8), P. 96-108. doi: 10.48077/scihor8.2023.96 <b>(Scopus)</b>	1,2	Bidolakh D., Kolesnichenko O.
7.	Assessment of ecosystem functions of green spaces as an important component of their inventory in the context of sustainable development of urban landscapes	2023	<i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science.</i> 2023. Vol. 14, no. 1. URL: <a href="https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08">https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08</a> <b>(Scopus)</b>	1,1	Bidolakh D.
8.	Synthesis of tillage machines and experimental research on agro technological indicators for tillage quality.	2023	Engineering for rural development. 2023. Volume 22. 826-834. <b>(Scopus)</b>	0,8	Bulgakov V., Ivanovs S., Trokhaniak O., Klendii M.
9.	Experimental study of the driving resistance of a harrow with screw working bodies	2023	Agricultural machinery. Scientific-technical union of mechanical engineering. 2023 Varna, Bulgaria. <b>(Scopus)</b>	0,6	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M.
10.	Comparative Analysis of Design Methods for Pneumatic Control Systems	2023	Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI. DSMIE 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_3">https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_3</a> <b>(Scopus)</b>	0,5	Fatyeyev O., Fatieieva N., Sushko S., Pastushenko A., Ponomarov V.
11.	Experimental Evaluation of the Impact of the Diametral Clearance on Output	2023	Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI. DSMIE	0,5	Kyurchev V., Kiurchev S., Rezvaya K.,



Characteristics of a Planetary Hydraulic Motor		2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_9">https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_9</a> (Scopus)	Pastushenko A., Głowacki S.
--	--	---	-----------------------------

У 2023 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 7 наукових статей у:

- міжнародних виданнях [7];
  - у т.ч. у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS:
  - у Scopus виданнях [11];
  - міжгалузевих виданнях [81];
- Кількість тез доповідей, опублікованих у:
- міжнародних виданнях [226];
  - міжгалузевих виданнях [20].

В іноземних виданнях опубліковано статей [2], тез доповідей [14].

Таблиця 8.4.1.3

#### Основні результати наукової діяльності ВП НУБіП України у 2023 році

Назва ВП НУБіП України	Кількість				
	захищених дисертацій	опублікованих статей	опублікованих тез доповідей	патентів	монографій
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	99	246	6	4

**Перелік спільних науково-методичних розробок ВП НУБіП України та базового закладу  
(м. Київ) у 2023 році**

<b>№</b>	<b>Назва закладу</b>	<b>Назва спільної науково-методичної розробки</b>
1	«Бережанський агротехнічний інститут»	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я., Рамш В.Ю. навчальний посібник «Основи електропривода». ЦП Компрінт», Київ 2023, 523 с.
2		Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Radko I. Research of the Influence of the Combined Electromagnetic Field on Biogas Output Problemele energeticii regionale 2(58)2023.P 81-96 <a href="https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf">https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf</a> (Web of Science)
3		Kiktev N., Lendiel T., Nikiforova L., Trokhaniak V., Ramsh V. Information and Control System for Controlling the Irradiation Process Plants IX International conference. <i>Information Technology and Implementation</i> . Kyiv. P.132-141. (Scopus)
4		Zablodskiy M., Klendiy P., Shvorov S., Trokhaniak V., Dudar O. The Influence of Previous Treatment of Wheat Straw from Bales on the Intensity of Biogas Outlet <i>Problems of the Regional Energetics</i> , 2023, (4), pp. 113–125. (Scopus)
5		Bidolakh D., Lakyda P., Myroniuk V., Hayda Yu., Pidkhovna S. Assessment and representation of Urban Trees Ecosystem Services: a case study in Pryzhamkovyi park <i>Folia Forestalia Polonica</i> . 2023. T. 65, № 2. P. 104–116. URL: <a href="https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011">https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011</a> (Scopus)
6		Bidolakh D., Kolesnichenko O. Assessment of ecosystem functions of public green spaces in the city of Berezhany, Ternopil region <i>Scientific Horizons</i> . 2023 26(8), P. 96-108. doi: 10.48077/scihor8.2023.96 (Scopus)
7		Bulgakov V., Ivanovs S., Trokhaniak O., Klendii M. Synthesis of tillage machines and experimental research on agro technological indicators for tillage quality. <i>Engineering for rural development</i> . 2023. Volume 22. 826-834. (Scopus)
8		Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M. Experimental study of the driving resistance of a harrow with screw working bodies <i>Engineering for rural development</i> . 2023. Volume 22. 826-834. (Scopus)
9		Витвицька О.Д., Сливінська О.Б. Методичні підходи до оцінювання рівня управління економічною безпекою підприємств. <i>Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки</i> . 2023. №5 (322). С. 294-298. URL: <a href="http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?p=19794">http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?p=19794</a>
10		Витвицька О.Д., Сливінська О.Б. Основи формування системи управління економічною безпекою підприємства. <i>Український журнал прикладної економіки та техніки</i> . 2023. № 3. С. 251-255. URL: <a href="http://ujae.org.ua/osnovy-formuvannya-systemy-upravlinnya-ekonomichnoyu-bezpekoyu-pidpryyemstva/">http://ujae.org.ua/osnovy-formuvannya-systemy-upravlinnya-ekonomichnoyu-bezpekoyu-pidpryyemstva/</a>

11	Заблодський М.М., Клендій П.М., Дудар О.М. Фізико-хімічні процеси метаногенезу під впливом електромагнітного поля. <i>Енергетика і автоматика</i> . 2023. №1. С.81-96 URL: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30063">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30063</a>
12	Синявський О. Ю., Савченко В.В., Бунько В.Я. Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики машин з лінійною механічною характеристикою. <i>Енергетика і автоматика</i> . 2023. № 1. С. 15-22. - Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30057">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30057</a>
13	Синявський О. Ю., Савченко В. В., Бичок Д. Г., Подуфалий О. В. Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики насосних установок. <i>«Енергетика і автоматика»</i> . <i>Електронний науковий журнал</i> . 2023. №2. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/energiya2(66).2023.055">http://dx.doi.org/10.31548/energiya2(66).2023.055</a>
14	Синявський О. Ю., Савченко В. В., Урман І.М., Любінський С. В. Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики молочних сепараторів. <i>«Енергетика і автоматика»</i> . <i>Електронний науковий журнал</i> . 2023. №3. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/energiya3(67).2023.066">http://dx.doi.org/10.31548/energiya3(67).2023.066</a>
15	Vasylyshyn, R., Lakyda, M. & Lakyda, I Вуглецедепонувальна здатність соснових насаджень у міських лісах Києва <i>Наукові доповіді НУБіП України</i> . 2023. №2/102. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2(102).2023.016">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2(102).2023.016</a>
16	Курка В. П., Ліннік А. Ю., Кирик О. М. Експериментальні дослідження показників роботи очисника голівок коренеплодів вертикально роторного типу. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання</i> . ТДАТУ; гол. ред. д.т.н., проф. В. М. Кюрчев. Мелітополь: ТДАТУ, . Вип. 13, том 2. С. 56-68.
17	Пилипака С.Ф., Клендій М.Б., Драган А.П. Моделювання та дослідження процесу транспортування сипучого матеріалу перевантажувальним патрубком гвинтового конвеєра. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i> . 2023. Вип. 13. Т. 1. С. 1-16.

Перелік опублікованих наукових статей, тез доповідей наведено у додатку 1.

## 8.5. Винахідницька діяльність

### 8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2023 р. співробітниками підрозділу було отримано 6 патентів.

У 2023 р. подано 7 заявок на винаходи.

Таблиця 8.5.1.1

#### Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	№151741	Патент на корисну модель: «Пристрій для електроімпульсної очистки тваринницьких стоків (Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 07.09.2022 р. Бюл. №36)	Чміль А.І., Заблоцький М.М., Олійник Ю.О.
2.	№ 152277	Коробка відбору потужності автомобілів УАЗ. Патент на корисну модель МПК: В60 К 17/28 (2006.01) № u202201841 Заявл. 01.06.2022. Опубл. 11.01.2023, бюл. № 2	Ліннік А. Ю., Диня В. І., Замора Я. П. Бурега Н. В.
3.	№ 154161	Пристрій для розвантаження сипких матеріалів із вантажних залізничних вагонів. Патент на корисну модель МПК: В65 G 67/22 (2006.01) № u202204910 Заявл. 21.12.2022. Опубл. 19.10.2023, бюл. № 42	Ліннік А. Ю., Диня В. І., Фльонц О. В., Кирик О. М., Дубчак Н. А.
4.	№ u202203448	Деревнопаливний водонагрівальний апарат для нагріву води в басейні. Патент на корисну модель. u202203448 19.09.2022 13.04.2023. Патент опубліковано 2.04.2023, бюл. № 15/2023	Гнатьо М.В., Клендій М.Б., Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Логуш І.В., Кирик О.М.
5.	№ u202203450	Система підігріву біодизельного пального. Патент на корисну модель. u202203450 19.09.2022. 13.04.2023. Патент опубліковано 12.04.2023, бюл. № 15.	Фльонц І.В., Фурдей В.В., Логуш І.В., Яциків М.М., Леськів М.С., Фльонц В.І.
6.	№ 127612	Устаткування для виробництва палива і добрив з посліду птахів. Бюл. №44 опубл. 01.11.2023	Заблодський М.М., Марченко О.А., Радько І.П., Ковальчук С.І., Клендій П.Б.

## 8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

### 8.6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

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 2023 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:

- за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» [67];

- безпосередньо у закладі [73];

2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя [29];

3. Всеукраїнських конференцій, семінарів [5].

## 8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень

### 8.7.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

При виконанні науково-дослідних робіт отримано такі найважливіші результати (відповідно до тематики, зазначеної у розділі 8):

**досліджено:**

- перспективи застосування інструменту Eco I-Tree для отримання інформації про екосистемні послуги зелених насаджень та можливості їх візуалізації на інтерактивних картографічних матеріалах;
- стан окремих зелених насаджень на території НУБіП України у рамках дослідження спільно з US Forestry Service International Programs у партнерстві з Davey Tree Expert Company (розробники продуктів i-Tree у США) у напрямі апробації інструменту Eco I-Tree для оцінки екосистемних послуг i-Tree ECO в Україні;
- обробку насіння томатів електромагнітними полями різного частотного діапазону;
- фізико-хімічні властивості води під дією високої напруги;
- вплив магнітного поля на посівні якості насіння зернових культур;
- керування мікрокліматичними параметрами теплиці;
- особливості Smart технологій на прикладі автоматизації житлового будинку;
- вплив магнітного поля на посівні якості насіння зернових культур;
- керування мікрокліматичними параметрами на базі IoT технологій;
- фізико-хімічні процеси метаногенезу під впливом електромагнітного поля;
- організаційно-економічні аспекти підвищення надійності технологічних ліній біогазових установок;
- вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики машин з лінійною механічною характеристикою;
- показники якості електричної енергії джерела автономного електропостачання;
- елементи з ефектом пам'яті форми для створення систем генерації електроенергії;
- чутливість електроприводу до зміни параметрів електродвигуна та затримок перемикачів інвертора.

**розроблено:**

- планово-картографічні матеріали та звіти щодо виконання частини екосистемних послуг зеленими насадженнями на території НУБіП України;
- лабораторну установку для дистанційного керування мікрокліматичними параметрами на основі IoT технологій;
- лабораторну установку дослідження інтелектуального електрообладнання;
- лабораторну установку для дослідження контактів;
- модель взаємодії складових для оцінки рівня управління економічною безпекою підприємств, як основа прийняття відповідних управлінських рішень, а також оцінки пріоритетів підприємства виходячи з аналізу стану рівня економічної безпеки підприємства;
- енергоефективну автоматизовану установку для компенсації реактивної потужності на базі мікропроцесорного регулятора.

Від інноваційної діяльності не отримано позабюджетних надходжень.

## 8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів

### 8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта

#### 8.8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

У 2023 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу НПП.

Здобувачами наукового ступеня доктора наук при кафедрах НУБіП України є 4 особи.

Таблиця 8.8.1.

#### Підготовка науково-педагогічних кадрів

Навчаються аспірантурі, осіб (денна/заочна)	Захистили дисертацію, осіб	Навчаються на педагогічному факультеті, осіб	Закінчили педагогічний факультет у 2023 р., осіб
-	-	-	-

### 8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій

#### 8.8.2.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій – відсутні.

## 8.9. Науково-дослідна робота студентів

### 8.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2023 р. у науковій роботі приймали участь 235 студентів.  
Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [235].

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [110];
- міжгалузевих та галузевих [47];
- у закладі [100].

Протягом 2023 р. 235 студентів взяли участь у конференціях:

#### Міжнародних

1. *Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер*: зб. матеріалів учасн. міжнародної студентської науково-практичної конференції. (м. Бережани, 2 листопада 2023 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2023.

2. *Традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень*: матеріали ІV Міжнародної наукової конференції (м. Житомир, 10 лютого 2023 р.)

3. *Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки*: матеріали ІV Міжнародної студентської наукової конференції, (м. Одеса, 7 квітня, 2023 р.)

4. *Енергетика: виклики сучасності та перспективи майбутнього*: матеріали ІІ Всеукраїнська науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів та молодих учених (Бурштинський енергетичний коледж ІФНТУНГ, м. Бурштин, 20 квітня, 2023 р.)

5. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.).

6. *Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер*: зб. матеріалів учасн. Міжнародної студентської науково-практичної конференції (м. Бережани, 2 листопада 2023 р.).

7. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*, матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, присвячені 125-річчю НУБіП України. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.).

8. *WayScience. Scientific Research and Innovation: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, April 3-4, 2023.* FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine.

9. *Prospects for the development of science and the environment: Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference, April 10 – 12, 2023., Helsinki, Finland*

10. *Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)*: матеріали ювілейної X міжнародної науково-технічної конференції. Київ: 2023, 19 жовтня 2023 р.

11. *Розвиток професійної майстерності педагога в умовах нової соціокультурної реальності*: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції. Тернопіль: 2023, 5-6 жовтня.

13. *Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя*: Міжнародна науково-практична конференція, на базі ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.). Ніжин, 2023.

14. *Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти*: зб. Матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців та здобувачів вищої освіти, 4 травня 2023 р. / Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2023.



### **Всеукраїнських**

1. *Облік, оподаткування, контроль та аналіз: виклики та загрози в умовах воєнного стану*. Збірник тез доповідей VII Всеукраїнської студентської науково-практичної онлайн-конференції (м. Київ, 23 березня 2023 р.) / За заг. ред. Гуцаленко Л.В. Київ: НУБіП України, 2023.

2. *Перші наукові кроки – 2023*: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців (14 квітня 2023 р., м. Кам'янець-Подільський). ЗВО «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський

3. *Енергетика: виклики сучасності та перспективи майбутнього*: Матеріали II Всеукраїнська науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів та молодих учених (м. Бурштин 20 квітня 2023 р.)

У 2023 р. 21 студент взяв участь у I-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 05 листопада 2021 року № 1179 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 навчальному році та внесення змін у додаток до наказу Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 № 1457»).

Результати наведено в таблиці 8.9.1.1.

Таблиця 8.9.1.1

<b>Галузь знань, спеціальність</b>	<b>Вид конкурсу</b>	<b>Зайняте місце</b>	<b>Всього учасників</b>
05 Соціальні та поведінкові науки 051 Економіка	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	1
07 Управління та адміністрування 071 Облік і оподаткування	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	1
07 Управління та адміністрування 073 Менеджмент	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	1
10 Природничі науки 101 Екологія	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	3
12 Інформаційні технології 122 Комп'ютерні науки	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	1
14 Електрична інженерія 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	3
20 Аграрні науки та продовольство 205 Лісове господарство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	3
20 Аграрні науки та продовольство 206 Садово-паркове господарство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	3
20 Аграрні науки та продовольство 208 Агроінженерія	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	3
24 Сфера обслуговування 242 Туризм та рекреація	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	2

Таблиця 8.9.1.2

## Студенти ВП НУБіП України – переможці Всеукраїнських конкурсів

у 2023 році в розрізі закладів

Назва ВП НУБіП України	ПІБ переможців, Всеукраїнських конкурсів
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Студентка спеціальності 101 «Екологія» Духній Мар'яна отримала третю премію у конкурсі авторської поезії ART ГЕНІЙ за майстерне виконання власного поетичного твору «Живи життям»
	Студент спеціальності 073 «Менеджмент» Кривокульський Андрій здобув почесне II місце серед студентів закладів вищої освіти обласного етапу XIII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.

Таблиця 8.9.1.3

## 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»	235	235	157	110	47

**8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України,  
навчальними закладами, науковими центрами,  
виробничими підрозділами, Радою роботодавців**

**8.10.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»**

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» за 2023 р. з навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців укладено договори:

Із ЗВО:

- № 16-05/100 від 29.05.2023 р. про співробітництво із ЗВО «Подільський державний університет»;
- № 50 від 05.12.2023 р. про співробітництво з Хортицькою національною академією.

З виробничими підрозділами:

- № 32 від 15.03.2023 р. про співробітництво з ТОВ «Галицька зернова компанія»;
- № 35 від 10.05.2023 р. про співробітництво з МПП «ЕКО-АКТИВ»;
- № 28 від 14.02.2023 р. про співробітництво з СГТзОВ «Юстинівське»;
- № 26 від 10.02.2023 р. про співробітництво з СФГ «Обрій»;
- № 47 від 18.10.2023р. про науково-технічне співробітництво з ТОВ «СІКАМ Україна»;
- № 46 від 03.10.2023 р. про науково-технічне співробітництво з ПП «Альфа Енерго Груп»;
- № 48 від 01.11.2023 р. про науково-технічне співробітництво з ПП «ЕТК»;
- № 41 від 04.01.2023 р.» про науково-технічне співробітництво з ТзОВ «Компанія з управління активами «ЕКОЦЕНТР» .

## 8.11. Матеріали, підготовлені у 2023 р. за результатами завершених досліджень

### 8.11. 1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

За результатами наукових досліджень у 2023 р. опубліковано:

- 55 статей у наукових фахових виданнях;
- 7 статей у закордонних виданнях;
- 11 статей у SCOPUS виданнях;
- 26 статей у інших виданнях;
- 246 тез доповідей,
- 4 монографії;

Отримано 6 патентів;

Подано 7 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь 114, у всеукраїнських 3 працівники.

Студенти взяли участь у 110 міжнародних, 47 всеукраїнських, 100 внутрівузівських конференціях.

## **8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2023 р.**

### ***8.12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

У виробництво за 2023 р. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” не впроваджено наукові розробки.

## 9. НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

### 9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність

#### 9.1.1 ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У підрозділі функціонує інформаційно-дорадницька служба. Показники діяльності служби наведені у табл. 9.1.1.1.

Таблиця 9.1.1.1

#### Наявність інформаційно-дорадницької служби (центру)

Факультет, відділення	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
Кафедра лісового і садово-паркового господарства	5	14
Кафедра економіки і менеджменту	8	10
Кафедра машинвикористання та технологій у сільському господарстві	10	10
Кафедра енергетики і автоматики	6	12
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	5	8
Кафедра прикладної механіки та технічного сервісу	8	9
Кафедра інформаційних технологій та вищої математики	7	10
<b>РАЗОМ</b>	<b>49</b>	<b>73</b>

## 9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2023 р. та план на 2024 р.

### 9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 9.2.1.1.

#### Надходження спецкоштів за 2023 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	24185
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	1886
3.	Плата за гуртожиток	1425
4.	Оренда	19,7
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	436
<b>Разом</b>		<b>26507</b>

Таблиця 9.2. 1.2.

#### Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2023 рік	2024 рік		У % 2024 до 2023року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	-	-	-	-
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	-	-	-	-
4.	Друкарня	29	27	27	93
5.	Інші	205	448	434	211
<b>Разом</b>		<b>234</b>	<b>475</b>	<b>461</b>	<b>304</b>

Таблиця 9.2.1 .3.

#### План надходження коштів спецфонду на 2024 р. у розрізі видів надходжень, тис. грн

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	15275
2.	Господарська діяльність	2200
3.	Оренда майна	15
4.	Реалізація майна	10
5.	Виробнича діяльність	100
6.	Інші	200
<b>Разом</b>		<b>17500</b>

## 10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ

### 10. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Функціонує 3 гуртожитки на 260 місць, забезпеченість студентів гуртожитком складає 100%.

Працює їдальня.

Обладнано фізіотерапевтичний кабінет, центр психологічного розвантаження.

Соціальні виплати працівникам склали 245,558 тис. грн.

Працівникам надається допомога у зв'язку з тривалою хворобою, вихідна допомога.

Одиноким ветеранам праці виділяється одноразова допомога та студенти-волонтери надають допомогу у весняно-осінніх польових роботах.

Загальні показники соціально-побутових умов наведені у табл. 10.1-10.3.



**ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”**

Таблиця 10.1.

**Соціально-побутові умови викладачів і студентів**

Кількість студентів, поселених у гуртожитки	Поселено студентів учасників художньої самодіяльності	Поселено студентів спортсменів	К-ть студентів чорнобильців 1-2 категорії, поселених у гуртожитки	Кількість дітей-сиріт, поселених у гуртожитки	Забезпечення м'яким інвентарем		Забезпечення твердим інвентарем		Кількість наявних місць громадського харчування у		Кількість співробітників, що потерпіли від аварії на ЧАЕС
					Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитках	Корпусах	
87	18	14	-	6	50/200	12/22	55	36	20	120	1

Таблиця 10.2.

**Оздоровлення співробітників.**

Оздоровлення співробітників за рахунок коштів Фонду Соціального страхування	Оздоровлення студентів	Оздоровлення в профілакторії ВП		Оздоровлено в СОТ студентів, співробітників		К-ть співробітників, які працюють в шкідливих умовах та отримують спец. харчування	К-ть співробітників, які пройшли медичне обстеження	
		Студентів	Співробітників	Студентів	Співробітників		Обстежено	Госпіталізовано
-	-	-	-	-	-	3	20	43

Таблиця 10.3.

**Виплати коштів (грн.)**

Виплачено матеріальну допомогу співробітникам	Виплачено матеріальну допомогу студентам	Виплачено премії співробітникам	Виплачено премії студентам	Компенсації потерпілим від наслідків аварії на ЧАЕС	
				Студентам	Співробітникам
245558,22	-	-	-	-	-

## 11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

### 11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За 2023 н. р. продовжувалась робота з розвитку матеріально-технічної бази:

- проведено ремонти лабораторій, аудиторій 205п, 210п, 11п, 15п, 301п, 3л, 7л, 107, 203 та місць загального користування у всіх навчальних корпусах інституту на суму 984,15 тис. грн;
- проведено роботи по підготовці енергетичного господарства до роботи в осінньо-зимовий період;
- проводиться ремонт в гуртожитку №4 блоків, ремонт внутрішніх приміщень, замінено вхідні двері на енергозберігаючі роботи на суму 90,63 тис. грн;
- заготовлено, закуплено дров 200 м<sup>3</sup> на суму 359,8 тис. грн;
- проведено ремонтно-будівельні роботи у спортивному залі (ремонт водопроводу, коридорів, залу) на суму 15,66 тис. грн;
- проводилися роботи за доглядом території (прибирання, косіння газонів, догляд за клумбами);
- виготовлено столярні вироби для аудиторій 210 п, 205 п на суму 67,39 тис. грн;
- закуплено меблів на суму 382,9 тис. грн;
- закуплено 3 комплекти обладнання питної води для корпусів на суму 2,26 тис. грн;
- проведено технічне обслуговування вогнегасників на суму 13,46 тис. грн.;
- закуплено 4 вогнегасники на суму 2,72 тис. грн.

Освоєно коштів станом на 01.11.2023 р. для проведення ремонтно-будівельних робіт на суму 1090,44 тис. грн.

Загальні показники адміністративно – господарської діяльності наведено у табл. 11.1.1-11. 1.2.

Таблиця 11.1.1.

Придбання меблів, шт./вартість, тис. грн		Благоустрій території		
Гуртожитки	Корпуси	Висаджено насаджень, шт.	Облаштовано клумб, шт.	Відремонтовано огорожу, м п
186/140,0	166/243	100	5	115

Таблиця 11.1.2.

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	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпуси
120/90,63	595/984, 2	10,0	15,0	17,0	8,0	7,8	10,6

Таблиця 11.1.3.

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	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпуси
5	8,0	4,0	14,0	6,0	10,0	4,0	8,0

## **12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ**

### **12.1. НПП - іноземців, що проводять заняття**

#### ***12.1.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

Науково-педагогічні працівники-іноземці, не проводять заняття в інституті.  
В інституті іноземні студенти не навчаються.

## **12.2. НПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти**

### ***12.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»***

Науково-педагогічні працівники інституту не проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти.

**12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом**

**12.3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»**

Таблиця 12.3.1.

**Студенти, які проходили стажування за кордоном 2022-2023 р.**

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, місяці	К-сть студентів
1	Швейцарія	18	-
2	Швейцарія	4	-
3	Польща	2	-
4	Німеччина	3	3

Таблиця 12.3.2.

**Динаміка стажування студентів за кордоном за період 2020 – 2023 р.**

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, к-сть
2020	1	-	5	10	<b>16</b>
2021	2	-	4	15	<b>21</b>
2022	-	-	-	6	<b>6</b>
2023	-	-	-	3	<b>3</b>
<b>Разом, к-сть</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>46</b>

**12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями**

**12.4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»**

Таблиця 12.4.1.

**Основні напрями міжнародної діяльності ВП НУБіП України**

Назва ВП України	Міжнародні зв'язки
«Бережанський агротехнічний інститут»	Співпраця за програмою академічної мобільності ERASMUS+ з Жешівським 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 Ragosen 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)	

## 12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

### 12.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2023 році проведено:

- 1 міжнародний семінар та 3 круглі столи:

1. Міжнародний міжвузівський семінар у рамках платформи «Scientific discussions and soft skills training», 04.10.2023 р.

2. Міжнародний міжвузівський круглий стіл на тему: «Стратегічний розвиток соціально-економічних систем», 20.04.2023 р.

3. Міжнародний круглий стіл на тему: «Результативний менеджмент системного забезпечення розвитку регіональних соціально-економічних структур», 12.05. 2023р.

4. Міжнародний круглий стіл на тему: «Синергія знань, навичок та досвіду у призмі майбутнього», 28.10.2023 р.

- 2 міжнародні науково-практичні конференції:

1.VI Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю НУБіП України «*Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*», 26.04.2023р.

2.VII Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю НУБіП України «*Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*», 18.10.2023р.



## 12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність

### 12.6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Особливий вклад в міжнародну діяльність внесла д.е.н., професор **Світлана СУДОМИР**.

#### **Світланою СУДОМИР проведено 2 міжнародні лекції:**

1. 23 листопада у навчально-науковому інституті бізнесу і фінансів ЗВО «Подільський державний університет» відбулася міжнародна міжвузівська бінарна лекція для аспірантів на тему «Стратегічне планування. Оцінювання та вибір стратегії національних і зарубіжних товаровиробників» з навчальної дисципліни «Концепція стратегічного менеджменту та її використання у діяльності вітчизняних та зарубіжних підприємств».

Гостьовими лекторами виступили відомі фахівці зі стратегічного управління, які мають значний досвід у підготовці фахівців з менеджменту і роботи з аспірантами, а саме dr.n.e. Paulina KOLISNICHENKO – prorektor ds. współpracy międzynarodowej WSHIU Akademia Nauk Stosowanych (Poznań, Polska); Світлана СУДОМИР, доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки і менеджменту ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», гарант ОПП спеціальності 073 «Менеджмент», завідувач відділу навчально-науково-інноваційної діяльності.

2. 18.04.2023 р. відбулася міжнародна міжвузівська онлайн-лекція на тему: «Результативне управління розвитком соціально-економічних систем» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр»: спеціальності 051 «Економіка» ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; спеціальностей 073 «Менеджмент» і 281 «Публічне управління та адміністрування» ЗВО «Подільський державний університет» та спеціальності 051 «Економіка» Хмельницького національного університету.

Її провели: проректор по міжнародних відносинах ВШТІП Академії прикладних наук, доктор наук Paulina KOLISNICHENKO (Познань, Польща); ректор ВШТІП Академії прикладних наук, доктор наук Grzegorz KONIECZNY (Познань, Польща); д.е.н., професорка, професорка кафедри економіки і менеджменту ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» Світлана СУДОМИР(Україна); д.е.н., професорка, професорка кафедри економіки, аналітики, моделювання та інформаційних технологій в бізнесі Хмельницького національного університету Марія ДИХА (Україна); д.е.н., професорка, завідувачка кафедри менеджменту, публічного управління та адміністрування ЗВО «Подільський державний університет» Алла ЧИКУРКОВА (Україна).

#### **Світланою СУДОМИР у 2023 році проведено 3 міжнародні семінари та круглі столи:**

1. Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Обліково-фінансовий механізм в системі менеджменту», 17.11.2023 р.

2. Міжнародний круглий стіл на тему: «Результативний менеджмент системного забезпечення розвитку регіональних соціально-економічних структур», присвячений 125-річчю НУБіП України, 15.05. 2023 р.

3. Міжнародний круглий стіл на тему: «Стратегічний розвиток соціально-економічних систем», 20.04.2023 р.

#### **Світланою СУДОМИР у 2023 році проведено 2 міжнародні науково-практичні конференції :**

1. VI Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 26.04.2023 р.

2. VII Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 18.10.2023 р.

**Світлана СУДОМИР у 2023 році виступила на пленарних засіданнях 2 Міжнародних конференцій:**

1. [Університеті менеджменту та підприємництва \(Польща\) на Міжнародній науковій конференції "PEDAGOGIKA, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA ZARZĄDZANIA WOBEC WYZWAŃ WSPÓŁCZESNOŚCI"](#), 15.11.2023 р.

2. ЗВО «Подільський державний університет» на VIII Міжнародній науково-практичній Інтернет-конференції «Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти», 4.05.2023 р.

**Світлана СУДОМИР** взяла участь в інавгурації 2022/2023 навчального року у «Wyższej Szkole Handlu i Usług w Poznaniu-Akademii Nauk Stosowanych» в онлайн режимі, 8.10.2022р.

**Науково-педагогічні працівники інституту у 2023 році пройшли міжнародне стажування:**

Доцентка кафедри гуманітарної освіти і туризму **Наталія БІЛАН** пройшла міжнародне стажування «Digital Future: Blended Learning» на базі Університету прикладних наук Анхальт (м. Кетен, Німеччина), яке тривало з 02 жовтня по 30 листопада 2023 року.

Доцентка кафедри гуманітарної освіти і туризму **Наталія БІЛАН** пройшла міжнародне стажування на базі Краківського економічного університету, яке тривало з 6 лютого по 17 березня 2023 року. Тема: «Нові та інноваційні методи навчання» була актуальною з урахуванням викликів сьогодення, які постають перед закладами вищої освіти. Міжнародне стажування в WSHIU Akademia Nauk Stosowanych, Poznan (Польща) (сертифікат nr 56 od 31.03.2023 r), Міжнародне стажування в Scientific Center of Innovative Researches на тему «Корпоративний добробут як енергія бізнесу», Pussi, Estonia, 2023 (сертифікат № SCIR2023-0132), професор кафедри економіки і менеджменту **С. Судомир**.

Міжнародне стажування (Україна – Польща): «Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience», з розробкою власного освітнього проекту «Digital Resources for Teaching Foreign Languages to Students», сертифікат SZFL002051, доцент кафедри гуманітарної освіти і туризму **З. Дзюбата**.

Міжнародне підвищення кваліфікації «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського союзу та Україні», квітень 2023 р., Люблін, Польща, доцент кафедри машиновикористання та технологій в сільському господарстві **Н. Дубчак**.

Міжнародне підвищення кваліфікації «Інтерактивні технології змішаного навчання при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу та Україні», організоване науково-дослідним Інститутом Люблінського науково-технологічного парку IBR LPNT м. Люблін (Republic of Poland) та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», 6-13 березня 2023 р., доцентка кафедри машиновикористання та технологій в сільському господарстві **С. Білик**, доцент кафедри енергетики і автоматики **В. Бунько**.

Міжнародне стажування по VII Міжнародній програмі наукового стажування «Нобелівські лауреати: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу», що тривала у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Нью-Йорку, Римі, Бургасі, Єрусалимі та Пекіні, 2023 р., присвоєно кваліфікацію «Міжнародний Викладач & Старший Дослідник» (сертифікат №9061), доцент кафедри лісового і садово-паркового господарства **С. Підховна**.

Стажування у Міжнародному історико-бібліографічному інституті у рамках наукового проекту «East-West» за науковою програмою “Nobel Laureates: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and Transforming of the World”,

січень-березень 2023 р., професор кафедри лісового і садово-паркового господарства **Д. Бідолах.**

Підвищення кваліфікації у межах проходження міжнародного тренінгу для покращення викладацької майстерності у вищій школі за програмою «Quality and sustainability in higher education: World experience and current trends», травень 2023 р., професор кафедри лісового і садово-паркового господарства **Д. Бідолах.**

За результатами успішного проходження загального курсу з англійської мови рівня upper-intermediate та складання іспиту CEFR, отримано сертифікат рівня B2 (Independent User), 2023 р., професор кафедри лісового і садово-паркового господарства **Д. Бідолах.**

Участь у міжнародному соціально-економічному форумі, організованого WSHIU Akademia Nauk в Познані (Польща), 18 травня 2023 р., професор кафедри економіки і менеджменту **С. Судомир.**

**13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2024 р.**  
**відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива - 2025»**  
**13.1. 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. Організувати участь науковців в міжнародних програмах, проєктах наукового обміну, конференціях, симпозиумах 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. Розвиток дистанційної форми надання освітніх послуг через удосконалення навчально-методичного забезпечення дисциплін на навчально-інформаційному порталі Інституту, його технічного забезпечення та підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників.
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 директорського та деканського контролю знань студентів з використанням сучасних комп'ютерних технологій.
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 наявності запозичень із використанням системи «Unichesk», розміщення в інституційному репозиторії та уникнення дублювання тематики кваліфікаційних робіт.
11. Організувати підготовку студентів випускних курсів бакалаврату, які навчаються за ОП спеціальностей «Економіка», «Облік і оподаткування» 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 та підготовку студентів у II етапі 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 магістерськими роботами.

19. Продовжити практику проведення щорічного оцінювання якості роботи науково-педагогічних працівників, оприлюднення рейтингової їх оцінки на офіційному сайті інституту.

20. Удосконалити профорієнтаційну роботу, у тому числі в дистанційному форматі. Продовжити практику проведення заходів «День відкритих дверей» в інституті, у тому числі в дистанційному форматі. 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 та факультативних занять з іноземної мови;

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, поступово проводити атестацію електронних курсів дисциплін.

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 кожному 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 проектах.

#### **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. Підготувати проект плану поточних і капітальних ремонтів кабінетів, лабораторій, корпусів і гуртожитків.

3. Провести реконструкцію котельні №1, заміну твердопаливних котлів НІСТУ на енергозберігаючі.

4. Провести заміну газорозподільної шкафної котельні №2.

5. Провести протипожежну обробку дерев'яних конструкцій всіх корпусів інституту.

6. Постійно оновлювати матеріальну частину гуртожитку № 4.

7. Постійно проводити благоустрій території.

#### **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, забезпечуючи

надходження коштів до спеціального фонду до 17,5 млн грн., за рахунок:

- освітньої діяльності;
- надходження коштів від курсової та практичної підготовки; надання послуг автотракторним парком, спортивним та тренажерними залами; активізувати співпрацю кафедр з бізнесом; виконання проектів з інвентаризації зелених насаджень та розробки заходів щодо їх впорядкування; виконання проекту конструкторських робіт, що дасть можливість забезпечити надходження коштів спеціального фонду по відношенню до загального протягом 2023 року до 0,8 грн. на одну гривню загального фонду.



## ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2023 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
<b>Посібники</b>				
1.	Навчальний посібник «Основи електропривода». Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	Київ: ЦП «Компринт», 2023, 523 с.	32,7	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я., Рамш В.Ю.
2.	Геодезія: навчально – методичний посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023, 76 с.	47,5	Бідолах Д.І.
<b>Методичні вказівки</b>				
1.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Засоби та обладнання відновлювальної енергетики» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,5	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
2.	Інтелектуальні пристрої в системі SMART GRID. Практикум з навчальної дисципліни «SMART GRID в електроенергетиці» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» денної та заочної форм здобуття вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	8,0	Бунько В.Л. Дарморіс П.М.
3.	Електричні машини. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт розділ «Електричні машини змінного струму» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього ступеня «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	4,4	Клендій П.Б.
4.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Математичні задачі в енергетиці» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,9	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.

	спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр»			
5.	Методичні рекомендації для лабораторних робіт з дисципліни «Агrometeorologia» для підготовки студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,9	Гулько В.І.
6.	Конспект лекцій з дисципліни «Агrometeorologia» для студентів спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	4,1	Гулько В.І.
7.	Конспект лекцій з дисципліни «Біотехнічні системні комплекси аграрного виробництва» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	6,2	Дубчак Н.А.
8.	Конспект лекцій з дисципліни «Безпека праці та екологічне природокористування» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,8	Ліннік А.Ю.
9.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Безпека праці та екологічне природокористування» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,1	Ліннік А.Ю.
10.	Практикум з дисципліни «Безпека праці та екологічне природокористування» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,1	Ліннік А.Ю.
11.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Біотехнічні системні комплекси аграрного виробництва» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	9,3	Дубчак Н.А.
12.	Німецько-український словник економічних термінів	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,8	Білан Н.М.

13.	Основи алгоритмізації та програмування прикладних задач. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт освітньої компоненти «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ» (для студентів спеціальності 073 - Менеджмент)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	4	Качурівський В.О.
14.	Основи алгоритмізації та програмування прикладних задач. Індивідуальні завдання до виконання самостійної роботи освітньої компоненти «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ» (для студентів спеціальності 073 - Менеджмент)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,5	Качурівський В.О.
15.	ВИЩА МАТЕМАТИКА. Індивідуальні завдання для самостійної роботи. Модуль 2 «ДИФЕРЕНЦІАЛЬНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЙ ОДНІСІ ЗМІННОЇ» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,8	Качурівська Г.М.
16.	ВИЩА МАТЕМАТИКА. Індивідуальні завдання для самостійної роботи Модуль 3 «ІНТЕГРАЛЬНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЙ» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,4	Качурівська Г.М.
17.	ВИЩА МАТЕМАТИКА. Індивідуальні завдання для самостійної роботи Модуль 4 «ЗВИЧАЙНІ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,4	Качурівська Г.М.
18.	Аграрна політика: методичні вказівки з підготовки до лекційних та семінарських занять для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,6	Федуняк І.О., Габор В.С.
19.	Аграрна політика: курс лекцій для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	7,5	Федуняк І.О., Габор В.С.
20.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,3	Стемковська І.В.

21.	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Управління якістю технологічних процесів та конкурентоспроможність підприємств» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» з спеціальності: 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,8	Фльонц О.В.
22.	Методичні рекомендації для практичних робіт з дисципліни «Біотехнічні системні комплекси аграрного виробництва» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	4,9	Дубчак Н.А.
23.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	7,6	Дубчак Н.А.
24.	Основи верстки WEB-СТОРИНКИ. HTML5. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з освітньої компоненти «Інформаційні системи і технології в туризмі» (для студентів спеціальності 242-Туризм).	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,5	Качурівський В.О.
25.	Стилізація WEB-сторінки CSS3. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з освітньої компоненти «Інформаційні системи і технології в туризмі» (для студентів спеціальності 242-Туризм)	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,3	Качурівський В.О.
26.	Опорний конспект лекцій навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 1 «Безпека життєдіяльності») Спеціальність 242 Туризм і рекреація	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,4	Адамів С.С.
27.	Конспект лекцій навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 2 «Основи охорони праці» для студентів спеціальності 242 Туризм і рекреація денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	7,4	Адамів С.С.
28.	Опорний конспект лекцій навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 1 «Безпека життєдіяльності») для студентів спеціальності 242 Туризм і рекреація денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,4	Адамів С.С.

29.	Практикум з навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» для студентів спеціальності 242 Туризм і рекреація денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	7,8	Адамів С.С.
30.	Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Природоохоронне інспектування» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,3	Глива О.П.
31.	Методичні вказівки «Завдання для підготовки до лабораторних робіт з курсу «Агрохімія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» з дисципліни «Агрохімія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	12,1	Гловин Н.М.
32.	Методичні вказівки для підготовки до лабораторних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» з дисципліни «Біогеохімія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,7	Гловин Н.М.
33.	Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Екологія міських систем» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,8	Павлів О.В., Глива О.П.
34.	Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Біологія» для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,3	Мартиненко Ж.О.
35.	Методичні рекомендації з проходження навчальної практики з дисципліни «Ґрунтознавство» для студентів спеціальності 205 – лісове господарство та 206 – садово-паркове господарство денної форми повного і скороченого курсу навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,6	Бідолах Д.І.
36.	Практикум для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини та машиновикористання в рослинництві» спеціальність 201 «Агрономія». Модуль 1-2	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,7	Диня В.І., Кирик О.М.,
37.	Методичні вказівки для проходження виробничої переддипломної практики здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,4	Ліннік А.Ю.
38.	Методичні вказівки для проведення самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Управління якістю технологічних процесів та конкурентоспроможність підприємств» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» з спеціальності: 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Фльонц О.В.

39.	Методичний посібник для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Теорія і технологія наукових досліджень та інтелектуальна власність» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Клендій М.Б.
40.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Теорія і технологія наукових досліджень та інтелектуальна власність» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Клендій М.Б.
41.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Теорія і технологія наукових досліджень та інтелектуальна власність» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Клендій М.Б.
42.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Надійність та ремонт машин» (Частина 1) для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3	Логуш І.В., Чвартацький І.І., Грабар А.В.
43.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Надійність і ремонт машин» (Частина 2) для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5	Логуш І.В., Чвартацький І.І., Грабар А.В.
44.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Аналіз технологічних систем та обґрунтування рішень» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,5	Пастушенко С.І., Кирик О.М.

45.	Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Аналіз технологічних систем та обґрунтування рішень» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	4,5	Пастушенко С.І., Кирик О.М.
46.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Засоби та обладнання відновлювальної енергетики» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,5	Рамш В.Ю.
47.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Економічна діагностика» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2	Христенко Г.М., Сливінська О.Б.
48.	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економічна діагностика» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3	Христенко Г.М., Сливінська О.Б.
49.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Економічна діагностика» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	6	Христенко Г.М., Сливінська О.Б.
50.	Індивідуальні завдання та методичні рекомендації з вищої математики для самостійної роботи студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	9,9	Калиній І.В., Якимович О.М.
51.	Вища математика. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,2	Калиній І.В., Якимович О.М.
52.	Вища математика. Практичні заняття по темі: «Основи лінійної алгебри» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,5	Калиній І.В., Якимович О.М.
53.	Вища математика. Практичні заняття по темі: «Елементи аналітичної геометрії» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3	Калиній І.В., Кізима І.В.
54.	Структури зберігання даних. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів спеціальності 051	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ»,	3	Качурівський В.О.

	«Економіка» ОС «Магістр»	2023		
55.	Підготовка статистичних даних до аналізу. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів спеціальності 051 «Економіка» ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,5	Качурівський В.О.
56.	Теорія інформації та кодування. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,6	Білоус Н.М.
57.	Геодезія: навчально-методичний посібник для студентів спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове-господарство».	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	4,8	Бідолах Д.І.,
58.	Матеріали та методичні поради щодо вивчення дисципліни «Діловий протокол та етика спілкування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,3	Шумінська О.Б.
59.	Глобальна економіка: курс лекцій для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	8	Жибак М.М., Федуняк І.О
60.	Курс лекцій з дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в АПК» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Агроінженерія» ОС «Магістр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	12,8	Гурська І.С.
61.	Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в АПК» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Агроінженерія» ОС «Магістр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2	Гурська І.С.
62.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в АПК» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Агроінженерія» ОС «Магістр» зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,9	Гурська І.С.
63.	Конспект лекцій з дисципліни «Управління людськими ресурсами»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП	52,5	Герчанівська С.В.



	для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	України «БАТІ», 2023		
64.	Методичні вказівки до семінарських (практичних) занять вивчення дисципліни «Управління людськими ресурсами» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,6	Герчанівська С.В.
65.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Управління людськими ресурсами» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	6,8	Герчанівська С.В.
66.	Глобальна економіка: методичні матеріали з підготовки до лекційних та семінарських занять для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,8	Жибак М.М., Федуняк І.О.
67.	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Економічне управління підприємством» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2,4	Літвінов В.І
68.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Економічне управління підприємством» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2	Літвінов В.І
69.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Економічне управління підприємством» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	5,5	Літвінов В.І.
70.	Конспект лекцій з дисципліни «Корпоративна соціальна відповідальність» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	7,5	Жибак М.М., Габор В.С.
71.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Корпоративна соціальна відповідальність» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	1,3	Жибак М.М., Габор В.С.
72.	Методичні вказівки до семінарських робіт з дисципліни «Корпоративна	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП	2,2	Жибак М.М., Габор В.С.

	соціальна відповідальність» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	України «БАТІ», 2023		
73.	Методичні вказівки щодо використання онлайн сервісу SiCAD для проєктування ліній електропередач 0,4-10 кВ при виконанні комплексного курсового проєкту з навчальних дисциплін «Основи електропостачання» та «Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем» для студентів денної та заочної форм здобуття вищої освіти	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,6	Бунько В.Я., Велещук Д.П., Бінерт Р.П., Дарморіс П.М.
74.	Дискретна математика. Індивідуальні завдання для самостійної роботи. Модуль 1 «Теорія множин та відношень». (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,8	Качурівська Г.М.
75.	Конспект лекцій з дисципліни «Основи фахової підготовки для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за освітнім ступенем бакалавр	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5	Гулько В.І., Дудка С.Д.
76.	Конспект лекцій ч. 1 для здобувачів освіти ОС Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» з дисципліни «Землеробство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	8	Диня В.І., Чумарна Ф.П., Кирик О.М.
77.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія галузі» для здобувачів освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5	Носко В.Л., Кудла Б.Я.
78.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Історія і філософія сільськогосподарської техніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	1,4	Дубчак Н.А.
79.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизований електропривод виробничих машин і механізмів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності - 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Рамш В.Ю.
80.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи автоматики» для студентів денної та заочної форм здобуття вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика,	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,5	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.

	електротехніка та електромеханіка»			
81.	Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з дисципліни «Філософія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,8	Луговий Б.В.
82.	Методичні вказівки з дисципліни «Метрологія і електричні вимірювання для студентів денної та заочної форм здобуття вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023		Соловей І.М.
83.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи екології виробництва, розподілу і використання електричної енергії» для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	2,6	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
84.	Робочий зошит з мікробіології з основами вірусології для здобувачів освіти ОС Бакалавр спеціальності 201 «Агрономія»		4,6	Пида С.В., Мацюк О.Б.
85.	Конспект лекцій з дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» за освітнім ступенем бакалавр	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	8	Дудка С.Д., Чумарна Ф.П.
86.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	6,8	Дудка С.Д., Чумарна Ф.П.
87.	Конспект лекцій з дисципліни «Історія і філософія сільськогосподарської техніки» для здобувачів освіти спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	3,5	Дубчак Н.А.
88.	Конспект лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини. Змістовний модуль 3. Збиральні машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	5,4	Лінник А.Ю.
89.	Конспект лекцій з дисципліни «Генетика» для підготовки ОС «Бакалавр» за спеціальністю 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2023	9,3	Носко В.Л., Кудла Б.Я.

90.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Грунтознавство з основами геології» для здобувачів освіти спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	2	Гулько В.І., Мандзій Т.В.
91.	Allgemeines Deutsch für Studenten des ersten Studienjahres: Навчально-методичний посібник з німецької мови для студентів I курсу ОС «Бакалавр».	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	8,8	Білан Н.М.
92.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Землеробство» для здобувачів освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	1,4	Диня В.І.
93.	«Діловий протокол та етика спілкування» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня	Бережани: ВІКТ ВП НУБІП України «БАТІ», 2023	10,8	Шумінська О.Б.

Таблиця 2.

### Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Проектні технології як засіб забезпечення автономності професійної підготовки здобувачів вищої освіти в умовах змішаного навчання: монографія / за заг. наук. ред. І. С. Войтовича. Рівне: РДГУ, 2023.	Білан Н. М., Горбатюк Р. М.
Гловин Н. М., Павлів О.В. Ecological aspects of the analysis of the activity of the organic form enterprise of the eastern Opillia Prospective directions of scientific research in engineering and agriculture: collective monograph / Hladyshch D., Hnat H. etc. International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2023. 464 p. P.163-174.	Гловин Н.М., Павлів О.В.
Модельовання процесів формування та прогнозування якості книжкових видань. Монографія. Львів: Українська академія друкарства, 2023. 272 с.	Сеньківський В.М., Піх І.В., Калиній І.В., Литовченко О.В
Przetwarzanie, transmisja i bezpieczeństwo informacji «Application of ibm qradar siem platform to detect critical cybersecurity threats». Uniwersytet Bielsko-Bialski 08 grudnia 2023. P. 72-81	Narasymchuk O., Ivanochko O., Ramsh V.

Таблиця 3.

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

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
<b>Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:</b>					
1.	Management of Reengineering of Business	2023	Artículo de investigación <a href="https://doi.org/10.35588/riv">https://doi.org/10.35588/riv</a>	0,63	Trusova N., Nekhai V.,

	Processes of the Transport System Enterprises at Freight Transportation		<a href="#">ar.v10i30.5825</a> (Scopus)		Litvinov V., Ahieieva I.
2.	Research of the Influence of the Combined Electromagnetic Field on Biogas Output	2023	Problemele energeticii regionale 2(58)2023.P 81-96 <a href="https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf">https://journal.ie.asm.md/assets/files/08_02_58_2023.pdf</a> (Web of Science)	1	Zablodskiy M., Klendiy P., Dudar O., Radko I.
3.	Information and Control System for Controlling the Irradiation Process Plants	2023	IX International conference. <i>Information Technology and Implementation</i> . Kyiv. P.132-141. (Scopus)	0,63	Kiktev N., Lendiel T., Nikiforova L., Trokhaniak V., Ramsh V.
4.	The Influence of Previous Treatment of Wheat Straw from Bales on the Intensity of Biogas Outlet	2023	<a href="#">Problems of the Regional Energetics</a> , 2023, (4), pp. 113–125. (Scopus)	0,81	Zablodskiy M., Klendiy P., Shvorov S., Trokhaniak V., Dudar O.
5.	Assessment and representation of Urban Trees Ecosystem Services: a case study in Pryzhamkovyi park	2023	<i>Folia Forestalia Polonica</i> . 2023. T. 65, № 2. P. 104–116. URL: <a href="https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011">https://doi.org/10.2478/ffp-2023-0011</a> (Scopus)	0,7	Bidolakh D., Lakyda P., Myroniuk V., Hayda Yu., Pidkhovna S.
6.	Assessment of ecosystem functions of public green spaces in the city of Berezhany, Ternopil region	2023	<i>Scientific Horizons</i> . 2023 26(8), P. 96-108. doi: 10.48077/scihor8.2023.96 (Scopus)	1,2	Bidolakh D., Kolesnichenko O.
7.	Assessment of ecosystem functions of green spaces as an important component of their inventory in the context of sustainable development of urban landscapes	2023	<i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i> . 2023. Vol. 14, no. 1. URL: <a href="https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08">https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08</a> (Scopus)	1,1	Bidolakh D.
8.	Synthesis of tillage machines and experimental research on agro technological indicators for tillage quality.	2023	Engineering for rural development. 2023. Volume 22. 826-834. (Scopus)	0,8	Bulgakov V., Ivanovs S., Trokhaniak O., Klendii M.
9.	Experimental study of the driving resistance of a harrow with screw working bodies	2023	Agricultural machinery. Scientific-technical union of mechanical engineering. 2023 Varna, Bulgaria. (Scopus)	0,6	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M.
10.	Comparative Analysis of	2023	Advances in Design,	0,5	Fatyeyev O.,

	Design Methods for Pneumatic Control Systems		Simulation and Manufacturing VI. DSMIE 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_3">https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_3</a> (Scopus)		Fatieieva N., Sushko S., Pastushenko A., Ponomarov V.
11.	Experimental Evaluation of the Impact of the Diametral Clearance on Output Characteristics of a Planetary Hydraulic Motor	2023	Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI. DSMIE 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_9">https://doi.org/10.1007/978-3-031-32774-2_9</a> (Scopus)	0,5	Kyurchev V., Kiurchev S., Rezvaya K., Pastushenko A., Głowacki S.
<b>Закордонні видання</b>					
1.	Theoretical and methodological framework of corporate social responsibility of business entities	2023	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec.</i> Wałbrzych, 2023. T. 53. P. 99-115.	0,8	Sudomyr S., Kuliak M.
2.	The scientific approach to the study of management problems of enterprises	2023	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarządzanie i inżynieria zarządzania wobec.</i> Wałbrzych, 2023. T. 53. P. 115-125.	0,8	Sudomyr S., Zhybak M.
3.	Порівняльна характеристика видобутку бурштину	2023	With proceedings of the IV international Scientific and theoretical conference «Current issues of science, prospects and challenges» (5 травня 2023, м. Сідней, Австралія). С. 106-110.	0,3	Адамів С.С.
4.	Екологічний стан компонентів екосистеми Рівненської області у місцях нелегального видобутку бурштину	2023	Proceedings of the 5 th International Scientific and Practical Conference «Scientific paradigm in the context of technologies and society development» (16-18 травня 2023 року, Женева, Швейцарія). С. 403-409.	0,2	Адамів С.С.
5.	Джерела надходження нітратів і нітритів в організм тварин	2023	Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference,	0,2	Глива О.П.

			May 12, 2023. Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform. Section 12. Ecology and environmental protection technologies.		
6.	Агрохімічний стан земельних ресурсів досліджуваних агрогосподарств східного регіону Опілля	2023	International scientific journal «Grail of Science»   № 25 (March, 2023) URL: <a href="https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.03.2023">https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.03.2023</a> .	0,3	Гловин Н.М., Глива О.П.
7.	Екологічне виховання студентів закладу вищої освіти як фактор цілісного формування особистості	2023	With proceedings of the III international Scientific and theoretical conference «Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements» (28 квітня 2023 року, м. Стокгольм, Швеція). С. 82-85.	0,2	Адамів С.С.
<b>Фахові видання</b>					
1.	Підвищення ефективності менеджменту аграрних підприємств в сучасних умовах господарювання	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ ім. Дмитра Моторного (економічні науки)</i> . 2023. № 1(45). С. 43-48.	0,31	Федуняк І. О., Христенко Г. М.
2.	Формування системи ризик-менеджменту інноваційно-інвестиційного розвитку аграрних підприємств	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ ім. Дмитра Моторного (економічні науки)</i> . 2023. № 1 (46). С. 30-36.	0,37	Христенко Г.М., Федуняк І.О.
3.	Особливості управління фінансовими ресурсами місцевих органів самоврядування в умовах воєнного стану	2023	<i>Економіка та суспільство</i> . 2023. № 45. С 45-69.	15,1	Осипенко С. О., Ярема Л. В., Щєбликіна І. О.
4.	Об'єктивна необхідність впровадження інноваційних технологій управління в діяльність закладів освіти	2023	<i>Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету</i> . 2023. № 2. С.41-52.	0,68	Щєбликіна З.В., Щєбликіна І. С., Ярема Л.В.

5.	Ефективність використання матеріального стимулювання трудового потенціалу в сільськогосподарських підприємствах	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ ім. Дмитра Моторного (економічні науки) / За ред. С.В. Кальченка. Мелітополь: Вид-во Мелітопольська типографія «Люкс», 2023. № 1(47).</i>	0,35	Жибак М.М., Літвінов В. І.
6.	Господарський механізм та особливості його розвитку в сучасних умовах	2023	<i>Агросвіт. 2023. № 9-10. С. 27-32.</i>	0,31	Жибак М.М., Габор В.С.
7.	Основні принципи та напрями розвитку туризму в Тернопільській області	2023	<i>Індустрія туризму і гостинності в Центральній та Східній Європі. 2023. № 7. С. 24-31.</i>	0,4	Луговий Б.В., Островська Н.Д., Герчанівська С.В.
8.	Соціальна інфраструктура як складова соціально-економічного розвитку сільських територій	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ ім. Дмитра Моторного (економічні науки) / За ред. С.В. Кальченка. Мелітополь: Вид-во Мелітопольська типографія «Люкс», 2023. № 2 (46). С. 7-16.</i>	0,6	Герчанівська С.В., Островська Н. Д., Гурська І. С.
9.	Маркетингові дослідження як інструмент управління туристичним підприємством	2023	<i>Агросвіт. 2023. № 1. С. 37-43.</i>	0,37	Герчанівська С.В., Луговий Б.В.
10.	Система управління персоналом як основа забезпечення конкурентоспроможності аграрного підприємства	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ ім. Дмитра Моторного (економічні науки) / За ред. С.В. Кальченка. Мелітополь: Вид-во Мелітопольська типографія «Люкс», 2023. № 1 (47). С. 117-122.</i>	0,31	Гурська І.С., Герчанівська С.В.
11.	Управління ліквідністю банківського сектору України у воєнний період	2023	International Scientific Journal “Internauka”. Series: “Economic Sciences”. URL: <a href="https://www.internauka.com/uploads/public/1697548966725.pdf">https://www.internauka.com/uploads/public/1697548966725.pdf</a>		Судомир С.М., Тшонковскі К.Р., Колісніченко П.П.
12.	Методичні підходи до оцінювання рівня управління економічною безпекою підприємств	2023	<i>Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. 2023. №5 (322). С. 294-298. URL:<a href="http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?p=19794">http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?p=19794</a></i>	0,7	Витвицька О.Д., Сливінська О.Б.
13.	Основи формування системи управління	2023	<i>Український журнал прикладної економіки та</i>	0,7	Витвицька О.Д., Сливінська О.Б.



	економічною безпекою підприємства		<i>техніки</i> . 2023. № 3. С. 251-255. URL: <a href="http://ujae.org.ua/osnovy-formuvannya-systemy-upravlinnya-ekonomichnoyu-bezpekoyu-pidpryyemstva/">http://ujae.org.ua/osnovy-formuvannya-systemy-upravlinnya-ekonomichnoyu-bezpekoyu-pidpryyemstva/</a>		
14.	Теоретична сутність поняття якості в туризмі	2023	<i>Агросвіт</i> . 2023. № 1. С. 31-36.	0,7	Боднар О.В.
15.	Господарський механізм та особливості його розвитку в сучасних умовах	2023	<i>Агросвіт</i> . 2023. № 9-10. С. 27-33.	0,7	Жибак М.М., Габор В.С.
16.	Складові фінансово-правового механізму забезпечення розвитку малих підприємств аграрної сфери господарювання	2023	<i>Ефективна економіка</i> . 2023. №5. (Електронне видання).	0,8	Федуняк І.О., Габор В.С., Літвінов В.І.
17.	Педагогічні умови формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-енергетиків	2023	<i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені В. Гнатюка. Серія: Педагогіка</i> . Тернопіль, 2023. Т. 1. № 1. С. 140–148.	0,8	Білан Н.М., Горбатюк Р.М., Загородній Р.П., Замора Я.П.
18.	Модель формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-енергетиків	2023	<i>Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету</i> . Умань, 2023. Вип. 1. С. 129–137.	0,8	Білан Н. М., Горбатюк Р. М.
19.	Діагностична компетентність у структурі професійної підготовки здобувачів вищої освіти	2023	<i>Молодь і ринок</i> . 2023. № 8 (216). С. 53–57.		Білан Н.М., Горбатюк Р.М., Сіткар С. М.
20.	Аналіз тенденцій готельної індустрії в Україні	2023	<i>Розвиток методів управління та господарювання на транспорті</i> . Одеса, 2023. № 1(82). URL: <a href="https://www.daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/issue/view/37">https://www.daemmt.odessa.ua/index.php/daemmt/issue/view/37</a>	1,1	Соловей І.С., Островська Н.Д., Луговий Б.В.

21.	Маркетингові дослідження як інструмент управління туристичним підприємством	2023	<i>Агросвіт</i> . 2023. №1. С. 37-43. URL: <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/965/974">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/965/974</a>	0,8	Герчанівська С.В., Луговий Б.В.
22.	Теоретичні засади соціальної відповідальності	2023	<i>Збірник наукових праць ТДАТУ (Економічні науки)</i> . №1 (вип.47). 2023. С. 55-65.	0,8	Шумінська О.Б.
23.	Основні принципи та напрями розвитку туризму в Тернопільському районі	2023	<i>Індустрія туризму і гостинності в Центральній та Східній Європі</i> . Видавничий дім «Гельветика». №9. 2023.С. 58-68.	0,8	Луговий Б.В.
24.	Investigation of the ecological state of natural resources at agricultural enterprises of various forms of ownership in the eastern region of Opplia	2023	<i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки</i> , 2023, т 25, № 98 С. 107-112.	0,5	Гловин Н. М., Павлів О. В.
25.	Ecological aspects of the analysis of the activity of the organic form enterprise of the Eastern Opillia	2023	<i>Екологічні науки. Науково-практичний журнал</i> . Випуск 1(№ 46): екологія і виробництво. 2023. С. 64-69.	0,4	Гловин Н. М., Павлів О. В.
26.	Навчання під час війни в Україні	2023	<i>Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти зб. Науково-методичних праць</i> . Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Д.Моторного. 2023. С.273-279.	0,2	Матвіїшин М.В., Червоткіна О.О., Ковальов О.О., Фучаджи Н.О.
27.	Аналіз методів отримання гранул і засобів для їх реалізації	2023	<i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i> . Випуск 13, том 2., 2023. С.1-8.	0,4	Матвіїшин П.В., Червоткіна О.О., Фучаджи Н.О., Ковальов О.О., Паляничка Н.О.

28.	Моделювання інформаційно-документальної системи презентації освітніх компонент освітньої програми	2023	<i>Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Вип. 6(37), ч.ІІ. с. 17-25.</i>		Качурівський В.О., Качурівська Г.М
29.	Інноваційні тенденції підвищення рівня життя людей	2023	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Київ: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Том 34 (73). №1. С. 67-75.</i>	0,56	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
30.	Використання Smart-технологій при підготовці майбутніх фахівців електротехнічних спеціальностей	2023	<i>Вісник науки та освіти. Київ: Видавнича група «Наукові перспективи», 2023. 2(8). С. 291-304.</i>	0,88	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Потапенко М.В.
31.	Використання цифрової платформи Home Asistant для керування електротехнічною установкою	2023	<i>Енергетика та автоматика, 2023. № 1. С. 165-172.</i>	0,5	Колодійчук Л.С.
32.	Підвищення ефективності використання енергії вітру за рахунок ротора Онипко	2023	<i>Наука і техніка сьогодні Київ: Видавнича група «Наукові перспективи», 2023. 3(17). С.550-565.</i>	1,0	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Соловей І.М.
33.	Фізико-хімічні процеси метаногенезу під впливом електромагнітного поля	2023	<i>Енергетика і автоматика. 2023. №1. С.81-96 URL: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30063">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30063</a></i>	1,0	Заблодський М.М. Клендій П.М., Дудар О.М.
34.	Підвищення ефективності експлуатації сонячних панелей в умовах сільського господарства	2023	<i>Енергетика і автоматика. 2023. №5. С.101-110 URL: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/issue/view/753">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/issue/view/753</a></i>	0,63	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
35.	Дослідження інтелектуального терміналу для релейного захисту та автоматизації систем	2023	<i>Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова». № 1 (490) / 2023. С. 135-142. <a href="http://znp.nuos.mk.ua/archives/2023/1/17.pdf">http://znp.nuos.mk.ua/archives/2023/1/17.pdf</a></i>	0,5	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
36.	Організаційно-економічні аспекти підвищення	2023	<i>Енергетика і автоматика. 2023. №1.</i>	0,63	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.,

	надійності технологічних ліній біогазових установок		С.173-182 URL: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30070">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30070</a>		Шаршонь В.Л.
37.	Використання SMART-технологій при підготовці майбутніх фахівців електротехнічних спеціальностей	2023	<i>Вісник науки та освіти:</i> журнал. 2023. № 2(8) 2023. С. 291-304.	0,87	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Потапенко М.В.
38.	Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики машин з лінійною механічною характеристикою	2023	Енергетика і автоматика. 2023. № 1. С. 15-22. - Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30057">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/30057</a>	0,5	Синявський О. Ю., Савченко В.В., Бунько В.Я.
39.	Дослідження якості електричної енергії джерела автономного електропостачання	2023	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: технічні науки.</i> Том 34 (73) № 1 2023.с. 25-30. <a href="http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/1_2023/4.pdf">http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/1_2023/4.pdf</a>	0,38	Бунько В.Я.
40.	Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики насосних установок	2023	<i>«Енергетика і автоматика». Електронний науковий журнал.</i> 2023. №2. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/energiya2(66).2023.055">http://dx.doi.org/10.31548/energiya2(66).2023.055</a>	0,5	Синявський О.Ю., Савченко В. В., Бичок Д. Г., Подуфалий О.В.
41.	Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики молочних сепараторів	2023	<i>«Енергетика і автоматика». Електронний науковий журнал.</i> 2023. №3. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/energiya3(67).2023.066">http://dx.doi.org/10.31548/energiya3(67).2023.066</a>	0,5	Синявський О. Ю., Савченко В. В., Урман І.М., Любінський С. В.
42.	Оцінювання екосистемних послуг зелених насаджень з використанням інструменту I-tree eco	Стаття	<i>Науковий вісник НЛТУ України.</i> 33(2). С. 7–13. URL: <a href="https://doi.org/10.36930/40330201">https://doi.org/10.36930/40330201</a>	0,4	Бідолах Д.І., Васишин Р.Д., Миронюк В.В., Кузьович В.С., Підховна С.М.
43.	Assessment of ecosystem functions of green spaces as an important component of their inventory in the context of sustainable development of urban landscapes	Стаття	<i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science.</i> 2023. V. 14, № 1. P. 8–26. URL: <a href="https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08">https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.08</a>	1,1	Bidolakh D.

44.	Вуглецедепонувальна здатність соснових насаджень у міських лісах Києва	Стаття	<i>Наукові доповіді НУБіП України.</i> 2023. №2/102. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2(102).2023.016">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2(102).2023.016</a>	0,4	Vasylyshyn, R., Lakyda M. & Lakyda I.
45.	Експериментальні дослідження та агробіологічні характеристики коренеплодів	2023	<i>Вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного</i> 2023. Вип.13.том 2.с.237-244		Дубчак Н.А.
46.	Застосування біотехнології у сільськогосподарському у виробництві	2023	<i>Вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного</i> 2023. Вип.13. том 2 с.265-272		Дубчак Н.А., Кирик О. М.
47.	Експериментальні дослідження показників роботи очисника голівок коренеплодів вертикально роторного типу	2023	<i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання. ТДАТУ; гол. ред. д.т.н., проф. В. М. Кюрчев. Мелітополь: ТДАТУ, Вип. 13, том 2. С. 56-68.</i>	8	Курка В. П., Ліннік А.Ю., Кирик О.М.
48.	5-Sulfosalicylato Cu(II), Zn(II) and Ni(II) coordination compounds with benzohydrazide: Synthesis, structure and luminescent properties	2023	<i>Journal of Molecular Structure.</i> Volume 1271, 5 January 2023, P. 150-159.		Mandzii T.
49.	Барна Микола Миколайович – відомий український вчений–ботанік, цитоемб-ріолог, заслужений діяч науки і техніки України, педагог (до 85 – річчя від дня народження)	2023	<i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія.</i> 2023. Т.83, № 1-2. С. 84-93.		Дробик Н. М. , Пида С. В., Барна Л. С., Герц Н. В., Мацюк О. Б.
50.	Використання еколого-математичного моделювання для прогнозування якості води водозабору м. Ланівці	2023	<i>Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія.</i> 2023. №54 (у друці)		Гуменюк Г.Б., Гарматій Н.М., Сокіл Б.Б., Мацюк О.Б.

51.	Ефективність використання біологічних препаратів при вирощуванні <i>Lens culinaris medik</i>	2023	Acta Biologica Ukrainica. 2023. №2, (у друці)		Пида С.В., Тригуба О.В., Мацюк О.Б.
52.	Моделювання та дослідження процесу транспортування сипучого матеріалу перевантажувальним патрубком гвинтового конвеєра	2023	<i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i> . 2023. Вип. 13. Т. 1. С. 1-16.	1	Пилипака С.Ф., Клендій М.Б., Драган А.П.
53.	Стандартизація зернових культур та її вплив на розвиток ринкових відносин	2023	Перспективні технології та прилади, № 22, Луцьк, 2023. С.56-62.	0,5	Драган А.П., Карась В.І.
54.	Закономірності впливу термодинамічного стану на триботехнічні властивості евтектичних покриттів	2023	Проблеми тертя та зношування. 2023. №1 (98). С. 47-54.	0,5	Кіндрачук М., Стебелецька Н., Гловин А., Костецький І.
55.	Justification and calculation of structural-power parameters of screw loaders.	2023	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2023, Vol. 13, No 3, 68-79.	0,8	Klendid M., Lohush I., Drahan A., Chvartatskiy I., Hrabar A.
<b>Інші видання</b>					
1.	Внутрішні та зовнішні чинники розвитку паломницького туризму в Тернопільській області.	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ-Львів-Бережани-Кельце, 2023. Вип. 12. С. 168-173.</i>	0,8	Луговий Б. В., Новак Д. А.
2.	Філософське осмислення людської діяльності	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ-Львів-Бережани-Кельце, 2023. Вип. 13. С.26-28.</i>	0,8	Луговий Б. В.
3.	Інноваційні підходи до виробництва	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки :</i>	0,8	Герасимів З. М.

	туристичного продукту		<i>проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ-Львів-Бережани-Кельце, 2023. Вип. 12. С. 28-30.</i>		
4.	Туризм в Україні: реалії сьогодення	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа, 2023. Вип. 13. С. 30-32.</i>	0,8	Герасимів З. М.
5.	Інноваційний розвиток аграрних підприємств як основа забезпечення їх конкурентоспроможності	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломжа. 2023. Вип. 12. С. 157-162.</i>	0,31	Христенко Г. М., Катерняк О. П.
6.	Якість послуг як складова маркетингової політики підприємств туристичної індустрії	2023	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації. Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Переяслав, 27 грудня 2023 р.). С. 54-57. URL : <a href="http://confscientific.webnode.com.ua">http://confscientific.webnode.com.ua</a></i>	0,31	Герчанівська С.В.
7.	Диверсифікація як інструмент конкурентоспроможності аграрних формувань	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Гомель – Кельце. 2023. Вип. 12. С. 150-154.</i>	0,31	Федуняк І. О., Гурська І. С., Ний В. П.
8.	Особливості аграрно-правового регулювання ринку сільськогосподарської продукції	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Гомель – Кельце. 2023. Вип. 12. С. 158-162.</i>	0,31	Гурська І. С., Федуняк І. О.
9.	Мотиви зайнятості та праці	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки:</i>	0,30	Герчанівська С.В.

	сільськогосподарських підприємствах		<i>проблеми та перспективи</i> : збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломза, 2023. Вип. 13. С. 159-165.		
10.	Управління розвитком сільських територій в Україні	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи</i> : збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломза, 2023. Вип. 13. С. 166-175.	0,30	Гурська І. С., Федуняк І. О.
11.	Інноваційний менеджмент як необхідна вимога сучасності	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи</i> : збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломза, 2023. Вип. 13. С. 176-185.	0,30	Федуняк І. О., Гурська І. С.
12.	Стратегічні засади розвитку ринку органічної продукції в Україні	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи</i> : збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломза, 2023. Вип. 13. С. 186-195.	0,30	Христенко Г. М.
13.	Складові трудового потенціалу підприємства	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи</i> : збірник наукових праць. Київ – Львів – Бережани – Ломза, 2023. Вип. 13. С.195-199.	0,30	Літвінов В. І.
14.	Професійна етика аудиторів	2023	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації</i> : зб. наук. праць. 2023. Випуск 92. С. 29-32.	0,5	Стемковська І.В.
15.	Сутність та структура господарського механізму агропромислового комплексу	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи</i> : зб. наук. праць. Київ-Львів-Бережани-Ломжа, 2023 р. №13. С. 12-15.	0,5	Габор В.С.
16.	Підходи до визначення поняття «стартап» в	2023	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й</i>	0,5	Стемковська І.В.



	науковому просторі		<i>науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. 2023 р. С. 15-20.</i>		
17.	Бухгалтерський облік у стартап-компаніях	2023	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць. 2023 р. Випуск 98. С. 25-35.</i>	0,5	Стемковська І.В.
18.	Бухгалтерський облік як складова інформаційного забезпечення потреб акціонерів	2023	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі: збірник матеріалів III Всеукр. наук.-практич. конф. (м. Березани, 15 листопада 2023 р.). Березани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2023 р. С. 104-111.</i>	0,4	Сливінська О.Б.
19.	Документальне відображення обліку браку виробництва	2023	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі: збірник матеріалів III Всеукр. наук.-практич. конф. (м. Березани, 15 листопада 2023 р.). Березани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2023 р. С. 97-104.</i>	0,4	Боднар О.В.
20.	Шляхи удосконалення оподаткування стартапів в Україні	2023	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі: збірник матеріалів III Всеукр. наук.-практич. конф. (м. Березани, 15 листопада 2023 р.). Березани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2023 р. С. 130-137.</i>	0,4	Стемковська І.В.

21.	Поширення адвентивних рослин на Тернопільщині	2023	<i>Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс:</i> матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Львів, 28 квітня, 2023 р.). Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, С. 89-93.	0,2	Адамів С.С.
22.	Використання торфу як органічного добрива	2023	Актуальні питання розвитку галузей науки: Матеріали I Міжнар. наук. конф.. (12 травня, 2023 року, м. Чернігів). Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, С. 103-107.	0,2	Адамів С.С.
23.	Основні тенденції підготовки фахівців електротехнічних спеціальностей в умовах військового стану	2023	<i>Інтеграція вищої правової освіти України у європейський освітній простір - виклики воєнного часу:</i> матеріали міжнар. наук. практ. конф. (Ломжа-Харків, 15 лютого 2023р. на базі Міжнародної Академії Прикладних Наук). / За науковою редакцією д. інж. Пьотр Поніхтера, к. п. н. Зоя Шарлович. Видавництво: MANS w Łomży, 2023. С. 35-41.	0,43	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
24.	Оцінка проблеми екологічної безпеки внаслідок військових дій та шляхи уникнення	2023	<i>Екологія і раціональне природокористування: освіта, наука і практика:</i> матеріали міжнар. наук. практ. конф. (Ломжа-Житомир, 22 листопада 2023р). Видавництво: MANS w Łomży, 2023. С. 35-41.		Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
25.	Розробка універсального пристрою керування	2023	<i>Екологія і раціональне природокористування:</i>		Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.

	параметри мікроклімату в теплиці.		<i>освіта, наука і практика</i> : матеріали міжнар. наук. практ. конф. (Ломжа-Житомир, 22 листопада 2023р). Видавництво: MANS w Łomży, 2023.С. 58-68.		
26.	Певні позитивні аспекти наявності в екосистемах України деяких інвазійних деревних видів	2023	Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів, м. Малин, 21 березня 2023 року. Малин: Вид-во МФК.С.58-62.	0,2	Брилінський С.М., Підховна С. М.

Кількість статей, опублікованих у SCOPUS виданнях [11]  
 Кількість статей, опублікованих у закордонних виданнях [7]  
 Кількість статей, опублікованих у фахових виданнях } крім видань [55]  
 Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях у власному [26]

Таблиця 4

Тези доповідей

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

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автор, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Маркетингове забезпечення діяльності підприємств.	2023	<i>Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством</i> : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. Частина 2. (м. Полтава, 30 – 31 березня 2023 р.). Полтава, 2023. С. 662-664.	0,12	Герчанівська С.В.
2.	Маркетингова інформаційна система як інструмент прийняття ефективних управлінських рішень	2023	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя</i> : матеріали міжнар. наук-практ. конф. (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.). Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. С. 72-74.	0,12	Герчанівська С.В.

3.	Управління маркетинговою діяльністю аграрних підприємств	2023	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. м. Львів, ЛНУП 22-23 березня 2023 р).</i> Ч. 2. Львів: ЛНУП, 2023. С. 78-80.	0,12	Герчанівська С.В.
4.	Сутність поняття «сільський розвиток»	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.).</i> Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 53-55.	0,12	Герчанівська С.В.
5.	Особливості стратегічного управління аграрними підприємствами.	2023	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. ( м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2023 р.).</i> Кам'янець-Подільський: Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів, 2023. С. 100-103.	0,18	Герчанівська С.В.
6.	Ефективність використання і стимулювання трудового потенціалу в сільськогосподарських підприємствах	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.).</i> Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 256.	0,12	Літвінов В.І.
7.	Фінансові результати підприємств аграрної галузі	2023	Міжнародна мультидисциплінарна наукова інтернет-конференція: Сімдесят шості економіко-правові дискусії. Серія: Соціальні та гуманітарні науки. 22-23 червня 2023 р. <a href="http://spilnota.net.ua">http://spilnota.net.ua</a>	0,12	Літвінов В.І.
8.	Інноваційні технології в сільському господарстві	2023	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: матеріали міжнар. наук-практ. конф. (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.).</i> Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. С. 39-71.	0,12	Судомир С.М

9.	Управління ризиками в сільськогосподарських підприємствах	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 59-60.	0,06	Гурська І.С., Кузьмин Т.В.
10.	Ефективність діяльності малих аграрних підприємств в умовах світових глобальних викликів	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 81-83.	0,06	Віятник Л.М., Федуняк І.О.
11.	Стан аграрного сектору України в умовах нових глобальних викликів	2023	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя:</i> матеріали міжнар. наук-практ. конф. (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.). Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. С. 4-5.	0,06	Бачинська І.М., Федуняк І.О.
12.	Проектування системи управління інноваційною діяльністю сільськогосподарських підприємств на перспективу	2023	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2023 р.). Кам'янець-Подільський: Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів, 2023. С. 204-207.	0,18	Konieczny Gr., Kolisnichenko P., Судомир С.М., Задорожний М.М.
13.	Організаційно-економічні аспекти розвитку аграрного підприємництва	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 115-117.	0,17	Герчанівська С.В., Завойовський В.В.
14.	Розвиток підприємництва в умовах воєнного стану	2023	<i>Підприємництво в умовах війни в Україні:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Івано-Франківськ, 20 листопада 2023 р.). м. Івано-Франківськ, 2023. С. 58-60.	0,12	Герчанівська С.В.

15.	Організаційно-економічні аспекти розвитку підприємницької діяльності в сільськогосподарському виробництві	2023	<i>Підприємництво в умовах війни в Україні: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції.</i> (м. Івано-Франківськ, 20 листопада 2023 р.). м. Івано-Франківськ, 2023. С.62-64.	0,12	Гурська І. С.
16.	Інвестиційне забезпечення інноваційного розвитку аграрного виробництва	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 153-155.	0,12	Христенко Г.М., Печений Ю. В.
17.	Пріоритетні напрями підвищення економічної ефективності підприємств цукрової промисловості	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 157-159.	0,12	Федуняк І.О., Бернатович Р. М.
18.	Матеріальне стимулювання трудового потенціалу в підприємствах аграрного сектору	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 134-136.	0,12	Літвінов В. І.
19.	Інноваційна діяльність як органічна складова стратегії розвитку агропромислового підприємства	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 161-163.	0,12	Ярема Л. В.
20.	Особливості управління динамічними процесами розвитку м'ясопродуктового підкомплексу	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 163-165.	0,12	Ярема Л.В., Баліцький А. В.
21.	Особливості соціальної діяльності аграрного підприємства	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i>	0,12	Ярема Л.В., Мартинишин П.В.

			матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 165-168.		
22.	Результативна система управління розвитком аграрного сектору економіки	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 71-73.	0,19	Судомир С.М.
23.	Відновлення сільського господарства України у повоєнний період	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 61-62.	0,19	Жибак М.М.
24.	Управління біоресурсами в аграрному секторі економіки	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 149-151.	0,12	Судомир С.М. Бернатович О.В.
25.	Моделі оцінювання потенціалу економічного розвитку підприємств	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 151-153.	0,12	Судомир С.М., Костельний С.С.
26.	Оцінка інноваційно-інвестиційного забезпечення безпеки підприємств та аграрного сектору України	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 119-121.	0,12	Жибак М. М., Гранківська С. В.
27.	Розвиток органічного сільськогосподарського виробництва	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 121-123.	0,12	Жибак М.М., Савка В. В.

28.	Організаційно-економічні засади розвитку сільських територій	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 123-125.	0,12	Жибак М.М., Федорчук В.В.
29.	Розвиток підприємства як соціально-екологічної системи в умовах нестабільності	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 125-126.	0,12	Жибак М.М., Петрушко А.В.
30.	Управління еколого-економічною діяльністю підприємств олійно-жирової промисловості	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 126-128.	0,12	Жибак М.М., Максим'юк А. В.
31.	Учасники відносин в туристичній діяльності	2023	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті:</i> збірник Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ізмаїл, 27 січня 2023 р.). Ізмаїл. Центр фінансових економічних наукових досліджень. 2023. С. 8-10.	0,2	Боднар О.В., Сливінська О.Б.
32.	Особливості туристичної діяльності в Україні	2023	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення</i> (випуск 74): матеріали Міжнар. наук. інтенет-конф.(м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 лютого 2023 р.) / [ редкол.: О. Патряк та ін.]; ГО "Наукова спільнота"; WSSG w Przeworsku. Тернопіль: ФОП Шпак В.Б. 2023. С.137-138.	0,2	Боднар О.В., Сливінська О.Б.



33.	Особливості внутрішньогосподарського контролю доходів сільськогосподарського підприємства.	2023	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Львів, 22-23 березня 2023 р.). Львів: ЛНУП. 2023. С. 411-412.	0,2	Сливінська О.Б.
34.	Роль фінансової діагностики в діяльності сільсько-господарського підприємства.	2023	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя:</i> матеріали міжнар. наук-практ. конф. (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.). Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. С. 118-119.	0,2	Сливінська О.Б.
35.	Шляхи вдосконалення організації обліку операцій на поточному та інших рахунках в банку.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.48-50.	0,2	Сливінська О.Б.
36.	Місце економічної діагностики в системі управління підприємством	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.46-48.	0,2	Сливінська О.Б., Німець А.М.
37.	Значення інформації в системі управлінського обліку	2023	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Львів, 22-23 березня 2023 р.). Львів: ЛНУП. 2023. С. 298-300.	0,2	Боднар О.В.
38.	Обліково-економічна сутність виробничих запасів	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.32-34.	0,2	Боднар О.В., Никулишин К.М.

39.	Теоретико-облікові аспекти процесу виробництва продукції	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.56-58.	0,2	Боднар О.В., Никулишин К.М.
40.	Господарський механізм у розвитку та регулюванні економіки	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 53-55.	0,2	Габор В.С.
41.	Реалії та основні завдання ІТ-аудиту	2023	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. інтернет-конф. (м. Львів, 22-23 березня 2023 р.). Ч. 1. Львів: ЛНУП, 2023. С. 413-415.	0,2	Стемковська І.В.
42.	Планування як одна з основних функцій менеджменту	2023	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя:</i> матеріали міжнар. наук-практ. конф. (м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.). Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. С. 124-126.	0,2	Стемковська І.В.
43.	Основні принципи, переваги та недоліки впровадження електронного документообігу	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 44-46.	0,2	Стемковська І.В., Чайківський Ю.
44.	Бухгалтерський облік в управлінні підприємством	2023	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> збірник матеріалів VIII міжнар. наук-практ. інтернет-конф. науковців та здобувачів вищої освіти. (м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2023 р.). Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ»,	0,2	Стемковська І.В.

			2023. С. 392-395.		
	Господарський механізм розвитку та регулювання економіки АПК	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.62-64.	0,2	Габор В.С.
46.	Професія бухгалтера: класика в сучасності	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.73-75.	0,2	Стемковська. І.В.
47.	Учасники відносин в туристичній діяльності	2023	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті:</i> збірник Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ізмаїл, 27 січня 2023 р.). Ізмаїл. 2023. Центр фінансових економічних наукових досліджень. 2023. С. 8-10.	0,2	Боднар О.В., Сливінська О.Б.
48.	Особливості туристичної діяльності в Україні	2023	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення</i> (випуск 74): матеріали Міжнар. наук. інтернет-конф. (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 лютого 2023 р.) / [ редкол.: О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФОП Шпак В.Б. 2023. С.137-138.	0,2	Боднар О.В., Сливінська О.Б.
49.	Сакральні пам’ятки Бережан – перспективи використання у релігійному туризмі.	2023	<i>Сакральне та туризм:</i> матеріали міжнародної науково-практичної конференції (28 квітня 2023 р., м. Київ). К.:ТОВ «Геопринт», 2023. С. 232-235.	0,2	Луговий Б.В.
50.	Дидактичні основи формування іншомовної компетентності	2023	<i>Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних</i>	0,2	Білан Н. М.

	майбутніх інженерів-енергетиків.		<i>викликів:</i> матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 16-18 берез. 2023 р. Харків, 2023. С. 638–641.		
51.	Розвиток потенціалу майбутніх інженерів-енергетиків засобами проектних технологій на заняттях з іноземної мови.	2023	<i>Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога в умовах освітніх трансформацій :</i> матеріали III всеукр. наук.-практ. конф. (м. Глухів, 7 квіт. 2023 р.) Глухів, 2023. С. 81–83.	0,2	Білан Н.М., Горбатюк Р.М.
52.	Професійна підготовка майбутніх фахівців на засадах компетентнісного підходу.	2023	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти :</i> матеріали VII всеукр. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 20-21 квіт. 2023 р.) Тернопіль, 2023. С. 212–213.	0,2	Білан Н.М., Горбатюк Р.М.
53.	Проектна робота як засіб формування соціокультурної компетентності здобувачів вищої освіти на заняттях з іноземної мови.	2023	<i>Франкофонія в умовах глобалізації і полікультурності світу :</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 28 квіт. 2023 р.). Тернопіль, 2023. С. 64–66.	0,2	Білан Н.М.
54.	Професійно орієнтований підхід як засіб дефініції змісту іншомовної підготовки майбутніх інженерів-енергетиків.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 56-58.	0,2	Білан Н.М.
55.	До питання міждисциплінарної інтеграції змісту професійної та іншомовної підготовки здобувачів вищої освіти.	2023	<i>Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи:</i> матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Хмельницький, 19-20 жовт. 2023 р.). Хмельницький : ХНУ, 2023. С. 53–54.	0,2	Білан Н.М., Горбатюк Р.М.
56.	Роль іноземної мови у професійній діяльності фахівців туристичної галузі.	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП	0,2	Білас А., Білан Н.М.

			«БАТІ». 2023. С. 22-24.		
57.	Соціально-економічні проблеми розвитку туризму	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 92-94.	0,2	Герасимів З.М., Гаврилишин М.М.
58.	Особливості розвитку туризму в умовах війни.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 60-62.		Герасимів З.М., Коваль А.М.
59.	Роль ділової репутації в забезпеченні стійкості функціонування підприємств.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 125-128.	0,2	Шумінська О.Б.
60.	Ділова репутація як визначальний фактор формування бренду підприємства.	2023	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> зб. Матеріалів VIII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. науковців та здобувачів вищої освіти (4 травня 2023 р.) Кам'янець-Подільський : ЗВО «ПДУ», 2023.С. 455-457.	0,2	Шумінська О.Б.
61.	Розвиток лікувально-оздоровчого туризму на прикладі Львівської області.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 94-96.	0,2	Луговий Б.В., Федів П.М.
62.	Історико-культурні ресурси Тернопільщини	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 98-99.	0,19	Соловей І.С., Клиш М.С.

63.	Використання історико-культурних ресурсів при розробці інноваційного туристичного продукту	2023	<i>Інновації, тренди та виклики в індустрії гостинності : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 4-5 трав. 2023 р.). Львів : ЛТЕУ, 2023. С. 179-180.</i>	0,2	Соловей І. С., Клиш М. С.
64.	Особливості розвитку активного туризму в умовах воєнного стану	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 62-64.</i>	0,18	Соловей І. С., Пац С. О.
65.	Характеристика комплексного туристичного продукту на міжнародному ринку туристичних послуг	2023	<i>Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наук, практика. III Міжнар. наук.-практ конф., м. Львів 23-24 листопада 2023 р. Львів, 2023</i>	0,20	Соловей І. С.
66.	Розрахунок обсягу беззбиткової діяльності туристичної фірми	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 12-14.</i>	0,17	Головка Н.В. Соловей І.С.
67.	Особливості страхування в туризмі	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 26-28.</i>	0,17	Довбак В.А. Соловей І.С.
68.	Історико-культурні об'єкти – потенціал розвитку релігійного туризму на прикладі Бережанського отг	2023	<i>Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наук, практика. III Міжнар. наук.-практ конф., м. Львів 23-24 листопада 2023 р. Львів, 2023</i>		Луговий Б.В.

69.	Сакральні пам'ятки Івано-Франківської області: релігійно-туристичний потенціал	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 30-32.	0,2	Луговий Б., Кузів Н.
70.	Роль громадських організацій Галичини у процесі розбудови сільськогосподарської освіти	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 32-34.	0,2	Луговий Б.В., Шлейник В.А.
71.	Зелений туризм як пріоритетний напрям розвитку територіальних громад	2023	<i>Курортно-рекреаційна індустрія в умовах воєнного стану в Україні :</i> матеріали Міжнар. курортно-рекреаційного форуму. (м. Трускавець, 29-30 червня 2023 р.). Львів, 2023. С. 25-27.	0,2	Жибак М.М., Луговий Б.В.
72.	Реалії і перспективи розвитку сільського зеленого туризму	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 64-66.	0,2	Островська Н.Д., Грибовський М.
73.	Розвиток зеленого туризму в тернопільській області	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 36-38.	0,2	Островська Н.Д., Ярема Р.
74.	Забруднення ґрунтів сільськогосподарських угідь залишками стійких пестицидів та важкими металами	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П	0,2	Павлів О.В.

			Однорог Т.В., 2023. С. 12-14.		
75.	Елемент органічного добрива як складова екологічного землеробства	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 15-17.	0,2	Гловин Н.М.
76.	Вплив полімерних відходів на життєдіяльність людини та навколишнє середовище	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 18-20.	0,2	Мартиненко Ж.О.
77.	Гігієнічний контроль за полімерними матеріалами	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 24-26.	0,2	Адамів С.С.
78.	Охорона праці на виробництві	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 28-30.	0,2	Матвіїшин П.В.
79.	Еколого-агрохімічна характеристика ґрунтів Тернопільської області	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 32-34.	0,2	Глива О.П.



80.	Забруднення водойм та дефіцит питної води у Тернопільській області	2023	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук МОН України <a href="https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html">https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html</a>	0,18	Павлів О.В., Духній М.М.
81.	Аналіз впливу війни, бойових дій і тренування військових на полігонах та випробовування боєприпасів на екологічний стан ґрунтового покриву	2023	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук МОН України <a href="https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html">https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html</a>	0,16	Адамів С.С., Герій В.
82.	Дослідження впливу факторів навколишнього середовища на забарвлення шкарлупи яєць кур породи араукана	2023	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук МОН України <a href="https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html">https://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua/post-ins/bati/usinovunu/novunu-institutu/studentska-naukova-konferentsiia-prysviachena-125-richnytsi-nubip-ukrainy.html</a>	0,13	Мартиненко Ж.О., Баран Н.М.
83.	Визначення концентрації нітрогену в культурних рослинах у період вегетативного росту	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 40-42.	0,15	Гловин Н.М., Самець Х.Т.
84.	Сучасний аграрний сектор та захист навколишнього середовища	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів	0,08	Павлів О.В., Чеховський Д.

			Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.44-46.		
85.	Основні вимоги до якості води	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.48-50.	0,09	Адамів С.С., Карлатян В.М.
86.	Екологізація виробництва як пріоритетний напрямок розвитку сільського господарства	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.52-54.	0,09	Глива О.П., Подуфалий О.
87.	QA тестування навчального плану освітньої професійної програми.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук- практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.212 – 214.	0.18	Качурівська Г.М.
88.	Концептуальна модель задачі вибору комп'ютерного забезпечення.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно- економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук- практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 206	0.09	Калиній І.В.
89.	Семантична мережа факторів якості створення сайту-візитки.	2023	Науково-технічна конферен- ція професорсько-викладаць- кого складу, наукових працівників і аспірантів. Тези доповідей. Львів: УАД, 06-10 лютого 2023. С. 146.	0.09	Калиній І.В., Сеньківська Н.Є., Сеньківський В. М.
90.	Логічна модель бази даних туристичної фірми.	2023	Науково-технічна конферен- ція професорсько-викладаць- кого складу, наукових працівників і аспірантів. Тези доповідей. Львів: УАД, 06-10 лютого 2023. С. 147.	0.09	Сеньківський В.М., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.

91.	Технічні та етичні аспекти систем відеоспостереження.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.216 – 217.	0.18	Кондрат Р.Я., Білоус Н.М.
92.	Візуалізація статистичних даних за допомогою бібліотеки CHART.JS	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.208-209.	0.18	Качурівський В. О., Дзюбак А.М.
93.	HTML Структура для візуалізації етапів дорожньої карти процесу	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 210-211.	0.18	Качурівський В. О., Ковалик Я.М.
94.	Аналіз програмного забезпечення для створення безпечного віртуалізованого середовища	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.221-225.	0.36	Роман Б.Є., Дубовий А.М.
95.	Розвиток дисципліни «комп'ютерні технології та програмування» у сучасному вищому навчальному закладі	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.282-283	0,18	Білоус Н.М.
96.	Застосування умовного форматування при qa тестуванні навчального плану освітньої професійної програми	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.284-285	0,18	Качурівська Г.М.

97.	Javascript сценарій забезпечення інтерактивності форми внесення даних про освітню компоненту	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.286-287	0,18	Качурівський В.О.
98.	Інтелектуалізація побудови експертних систем	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.286-287	0,18	Калиній І.В.
99.	Автоматизація обліку навчальної літератури	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.288-289	0,18	Роман Б.С.
100.	Вплив температури при метановому бродінні на вихід біогазу	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.181-183	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
101.	Обґрунтування застосування перетворювального пристрою для системи регульованого електроприводу та його моделювання	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.177-178	0,13	Чміль А.А. , Антонюк В., Надьоха А.
102.	Облік електричної енергії з використанням системи локального устаткування збору та обробки даних	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.179-180	0,13	Чміль А.І., Катанаш Р.М., Романюк С.С.

103.	Вплив температури на параметри світлодіодних матриць	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.192-193	0,13	Чміль А.І., Тихончук В.В., Змисний Я.М.
104.	Дослідження енергетичної ефективності еколого-біотехнічних систем	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.194-195	0,13	Чміль А.І., Матвіїшин Н.П.
105.	Цифрові технології управління електричними пристроями	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.200-201	0,13	Колодійчук Л.С., Мілян В.В.
106.	Аналіз функціональності електронного пристрою керування мікрокліматичними параметрами	2023	WayScience. <i>Scientific Research and Innovation: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, April 3-4, 2023.</i> FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, pp. 141-142.	0,13	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Леськів Я.А., Буцерка С.Р.
107.	Підвищення гнучкості керування мікрокліматичними параметрами теплиці	2023	<i>Prospects for the development of science and the environment: Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference, April 10 – 12, 2023., Helsinki, Finland, pp. 399-400.</i>	0,13	Гайдукевич С.В., Буцерка С.Р.
108.	Підвищення ефективності виробництва тепличного господарства за рахунок концепцій IoT-технологій	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 64-66.	0,13	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
109.	Створення комфорту в приміщеннях для утримання свиней	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.).	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.

			Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 70-72.		
110.	Розробка і дослідження систем автоматизації за концепцією «розумний дім».	2023	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної Х міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.58-60.	0,19	Колодійчук Л.С.
111.	Моделювання безпровідних електротехнологій в освітньому процесі підготовки майбутніх фахівців технічного профілю.	2023	<i>Розвиток професійної майстерності педагога в умовах нової соціокультурної реальності:</i> матеріали VI Міжнар. наук.-практ.конф. ( м. Тернопіль, 5-6 жовтня 2023 р.) Тернопіль. 2023. С.135-136.	0,13	Колодійчук Л.С.
112.	Автоматизована система гідротермічної обробки зерна	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 74-76.	0,13	Чміль А.І., Смачило М.М.
113.	Компенсація реактивної потужності на підприємстві з використанням контролера DCRK/DCRJ	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 76-78.	0,13	Чміль А.І., Стефінів Н М., Левицький В.В.
114.	Заощадження електроенергії за допомогою терморегулятора з Wi-Fi доступом за концепцією «розумний дім»	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 150-155.	0,13	Дуришвіт Т.А., Колодійчук Л.С.
115.	Розробка моделі електричного інкубатора з віддаленим керуванням через сервіс Mi Home.	2023	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної Х міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.74-75.	0,13	Якобчук А.В., Колодійчук Л.С.

116.	Аналіз основних функцій мікропроцесорного пристрою в системі релейного захисту та автоматики	2023	<i>Actual problems of modern science: 4th International scientific and practical conference (January 31 – February 3, 2023) Boston, USA. International Science Group. 2023. P. 448-450</i>	0,18	Бунько В., Дарморіс П.
117.	Використання пристроїв SMART METERING в системах електроспоживання	2023	<i>Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті: матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 18–19 травня 2023р.).– К.: Інститут відновлюваної енергетики НАН України, 2023. С. 36-37.</i>	0,13	Бунько В.Я.
118.	Оцінка ефективності застосування частотно-регульованого електроприводу насосних агрегатів	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023.С.165-166.</i>	0,13	Потапенко М.В., Лещій Р.М.
119.	Удосконалення системи контролю стану заземлюючих пристроїв	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.167-168.</i>	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
120.	Оптимізація структури систем енергопостачання об'єктів агропромислового комплексу з використанням відновлюваних джерел енергії.	2023	<i>Technologies, innovative and modern theories of scientists: 20th International scientific and practical conference “Technologies, innovative and modern theories of scientists” (May 23 – 26, 2023) Graz, Austria. International Science Group. 2023. P. 502-504.</i>	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
121.	Аналіз ефективності автономних систем електропостачання при проектуванні	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.161-162.</i>	0,13	Дарморіс П.М., Потапенко М.В.

122.	Підвищення ефективності оцінки експлуатаційної надійності електродвигунів	2023	<i>Scientific directions of research in educational activity.</i> Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference (February 14 – 17, 2023) Osaka, Japan. International Science Group. 2023. P.513-516.	0,25	Потапенко М.В., Дарморіс П.М., Шаршонь В.Л.
123.	Підвищення надійності частотно-регульованого електроприводу при короткочасних порушеннях електропостачання	2023	<i>Problems of the development of science and the view of society.</i> Proceedings of the xi international scientific and practical conference. (March 21-24, 2023) Graz, Austria. International science group. 2023. P.422-424.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
124.	Особливості моніторингу електрообладнання на цифровій підстанції	2023	<i>Theoretical and applied aspects of the development of science:</i> 18th International scientific and practical conference (May 09 – 12, 2023) Bilbao, Spain. International Science Group. 2023. P.487-489.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
125.	Вплив ймовірнісних зовнішніх факторів на роботу електродвигунів.	2023	<i>Current issues of science and integrated technologies.</i> Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (January 10 – 13, 2023) Milan, Italy. International Science Group. 2023. P.719-720.	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
126.	Прогностична модель залишкового ресурсу асинхронного електроприводу.	2023	<i>Theoretical aspects of education development.</i> Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference (January 24– 27, 2023) Warsaw, Poland. International Science Group. 2023. P.529-531.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
127.	Критерії оцінки ефективності автономних систем електропостачання.	2023	<i>Actual problems of modern science.</i> Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference (January 31 – February 3, 2023) Boston, USA. International Science Group. 2023. P.478-480.	0,18	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.



128.	Підвищення енергоефективності повітряних ліній електропередач за рахунок застосування реклоузерів.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.169-170.	0,13	Потапенко М.В., Суліма М.В.
129.	Аналіз факторів впливу на добовий графік споживання електричної енергії та показників нерівномірності споживання.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 155-156.	0,13	Дарморіс П., Остапчук Т., Рудий О.
130.	Розрахунок диференційного захисту на базі релейних інтелектуальних елементів.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 157-158.	0,13	Дарморіс П., Омельчук Ю., Рівний І.
131.	Переваги та конструктивні особливості композитних ізоляторів ліній електропередач.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 159-160.	0,18	Дарморіс П., Бенишин П., Скобель Я.
132.	Аналіз електричних параметрів та експлуатаційних режимів мікропроцесорного терміналу системи РЗА.	2023	<i>Традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень:</i> матеріали IV Міжнар. наук.конф. (м. Житомир, 10 лютого 2023 р.). Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 122-124.	0,18	Бунько В.Я., Семенчук С.М.
133.	Застосування цифрових терміналів струмових захистів в системі електропостачання.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 146-148.	0,18	Бунько В., Прокоп'юк Р., Стальнов Н.
134.	Вплив спотворення напруги електромережі на роботу електроустаткування	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-	0,13	Бунько В.Я., Джус О.М.

			<p>практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 149-150.</p>		
135.	Обґрунтування та аналіз класів якості виробництва фотоелектричних панелей.	2023	<p><i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 151-152.</p>	0,13	Бунько В.Я., Чермак І.І., Дурисвіт І.М.
136.	Використання системи «роз'єднувач-обмежувач перенапруги» на лініях електропередач 6-35кВ.	2023	<p><i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 153-154.</p>	0,13	Бунько В.Я., Рабий В.В., Чорнобай В.М.
137.	Обґрунтування щодо визначення оптимального кута нахилу фотомодулів сонячних електростанцій.	2023	<p><i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 195-197.</p>	0,18	Бунько В.Я., Гальчук В.В., Бездух А.М.
138.	Математичне моделювання плоского сонячного колектора для теплиць	2023	<p><i>Young scientists and methods of improving modern theories.</i> 2nd International scientific and practical conference (September 26 – 29, 2023) Milan, Italy. P.189-191.</p>	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
139.	Підвищення ефективності роботи вітроенергетичної установки	2023	<p><i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної X міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.45.</p>	0,06	Потапенко М.В., Рамш В.Ю.
140.	Оцінка експлуатаційних показників вітроенергетичних установок	2023	<p><i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної X міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.46.</p>	0,06	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.

141.	Оцінка ефективності барабанних подрібнювачів-змішувачів біогазових установок	2023	<i>Електроенергетика. електротехніка та технології АПК: матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., (м. Харків 9 листопада 2023 р.). ДБТУ. м.Харків. С.54-55.</i>	0,13	Рамш В.Ю., Потапенко М.В.
142.	Структура системи моніторингу та безпеки енергоустановок з відновлювальними джерелами енергії	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 82-84.</i>	0,13	Дарморіс П.М., Путяк О.М.
143.	Застосування програмного середовища Matlab для моделювання фотоелектричних сонячних батарей	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 86-88.</i>	0,13	Шаршонь В.Л., Литвинчук І.М.
144.	Математичне моделювання вітроколеса з вертикальною віссю обертання	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 90-92.</i>	0,13	Потапенко М.П., Пагуба Д.М.
145.	Аналіз впливу несинусоїдності напруги на електрообладнання	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 93-95.</i>	0,13	Потапенко М., Шаршонь В.
146.	Розробка структури автоматизованої системи диспетчерського керування вентиляційною установкою	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 95-97.</i>	0,13	Потапенко М.П., Грицик Ю.М.

147.	Підвищення техніко-економічного рівня біогазових установок	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 98-100.	0,13	Потапенко М.П., Лещій Р.Р.
148.	Розробка структури системи автоматичного керування портальної мийки автомобілів	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Березани, 2 листопада 2023р.). м. Березани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 56-60.	0,13	Бідула І.Г., Потапенко М.В.
149.	Застосування частотного електроприводу в системах вентиляції	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Березани, 2 листопада 2023р.). м. Березани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 62-64.	0,06	Грицик Ю.Р., Шаршонь В.Л.
150.	Аналіз зернодробарки як об'єкта регулювання	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Березани, 2 листопада 2023р.). м. Березани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 65-67.	0,06	Карпюк Я.М., Потапенко М.В.
151.	Аналіз схем автоматизації підстанцій з використанням терміналів релейного захисту та автоматики	2023	<i>Теоретичне та практичне застосування результатів сучасної науки:</i> матеріали IV Міжнародної студент.наук.конф.( м. Одеса, 7 квітня, 2023 р.). ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа», 2023. С. 113-116.	0,25	Прокуда С.І., Качур В.М., Бунько В.Я.

152.	Аналіз системи автоматичного керування синхронного електродвигуна з перетворювачем частоти.	2023	<i>Енергетика: виклики сучасності та перспективи майбутнього: матеріали II Всеукр.наук.-практ. конф. з міжнародною участю студентів та молодих учених (м. Бурштин 20 квітня 2023 р.). Бурштин. 2023. С.65-66.</i>	0,13	Дяків В.М., Рамш В.Ю.
153.	Аналіз біогазової установки як об'єкта автоматизації.	2023	<i>Перші наукові кроки – 2023: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців (14 квітня 2023 р., м. Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський, 2023. С.166</i>	0,06	Кікта В.П., Потапенко М.В.
154.	Підвищення ефективності обліку енергоресурсів.	2023	<i>Перші наукові кроки – 2023: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ.конф.студентів та молодих науковців (м. Кам'янець-Подільський, 14 квітня 2023 р.). Кам'янець-Подільський, 2023. С.167.</i>	0,06	Ковальчук Ю.Ю., Потапенко М.В.
155.	Особливості використання сонячної енергії у системах енергозабезпечення.	2023	<i>Перші наукові кроки – 2023: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ.конф.студентів та молодих науковців (м. Кам'янець-Подільський, 14 квітня 2023 р.). Кам'янець-Подільський, 2023. С.172.</i>	0,06	Кулиняк О.Ю., Потапенко М.В.
156.	Розробка моделі функціонування гібридної енергосистеми на базі нечіткої логіки.	2023	<i>Перші наукові кроки – 2023: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ.конф.студентів та молодих науковців (м. Кам'янець-Подільський, 14 квітня 2023 р.). Кам'янець-Подільський, 2023. С.173.</i>	0,06	Литвинчук І.М., Потапенко М.В.
157.	Структура автоматизованої системи для приготування комбікормів.	2023	<i>Перші наукові кроки – 2023: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ.конф.студентів та молодих науковців (м. Кам'янець-Подільський, 14 квітня 2023 р.). Кам'янець-Подільський, 2023. С.176.</i>	0,06	Прохорчук І.С., Потапенко М.В.
158.	Прогнозування стану електричних мереж за допомогою технологій SMART GRID	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів</i>	0,06	Качкур Д.Р., Дарморіс П.М.

			Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 68-70.		
159.	Особливості роботи відновлювальної енергетики сумісно з мережею	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 72-74.	0,06	Квасніцький В. І., Потапенко М. В.
160.	Імітаційне моделювання анаеробного зброджування в біогазовій установці засобами Matlab/ Simulink	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 75-77.	0,13	Кікта В. П., Потапенко М. В.
161.	Аналіз електромагнітних впливів в автоматизованих системах керування технологічними процесами підстанції	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.78-79.	0,06	Ковальчук Ю. Ю., Шаршонь В. Л.
162.	Підвищення енергоефективності автономних систем електропостачання	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально- економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.- практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 80-82.	0,06	Косенко Б. О., Потапенко М. В.

163.	Аналіз способів контролю орієнтації сонячних панелей	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.83-85.	0,06	Кулиняк О. Ю., Шаршонь В. Л.
164.	Перспективи застосування програмованих логічних контролерів у виробництві кобикормів	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.86-88.	0,06	Прохорчук І. С., Потапенко М. В.
165.	Моделювання інтелектуальної системи керування гібридною енергосистемою на базі штучної нейромережі	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.89-90.	0,13	Росіл А. М., Потапенко М. В.
166.	Розробка програми керуючого контролера системи автоматизації роздачі кормосуміші в свинарнику	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.91-93.	0,06	Федів В.С., Потапенко М.В.
167.	Оцінка надійності систем електропостачання	2023	<i>Scientists and existing problems of human development. IX International Scientific and Practical Conference (November 14-17, 2023) Zagreb, Croatia. P.178-190.</i>	0,2	Потапенко М.В., Шаршонь В. Л.

168.	Вплив електромагнітних полів на метаногенез	2023	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної X міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.82-83.	0,13	Клендій П. Б.
169.	Аналіз вищих гармонік в розподільних мережах з ВДЕ	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 102-104.	0,13	Клендій П. М., Головатий С.С.
170.	Особливості пропорційно-інтегрального контролера інверторів	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 105-107.	0,13	Клендій П.М., Дзібій О.М.
171.	Динамічна модель асинхронного короткозамкненого електродвигуна	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 108-110.	0,13	Клендій П.М., Тишик М.П.
172.	Метод діагностування опору ізоляції з урахуванням $\text{tg}\delta$ і ємності ізоляції	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 103-105.	0,13	Клендій П.Б., Федоров Д.
173.	Аналіз чутливості електроприводу до зміни параметрів електродвигуна та затримок перемикання інвертора	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 95-97.	0,13	Трохименко Ю.В., Рамш В.Ю.



174.	Аналіз електроприводу механізму піднімання вантажу	2023	Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.98-99.	0,13	Ткачик О.Р., Рамш В.Ю.
175.	Дослідження процесу гальмування установки транспортування заготовки прокатного цеху	2023	Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.100-101.	0,13	Саранчук О.Б., Рамш В. Ю.
176.	Дослідження системи автоматизованого електроприводу конвеєра хлібопекарської печі	2023	Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.102-103.	0,13	Парійчук А. В., Рамш В. Ю.
177.	Аналіз перехідних процесів тягової установки з синхронними двигунами на постійних магнітах	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 107-109.	0,13	Рамш В.Ю, Громосьяк О.
178.	Дослідження робототехнічної системи складського приміщення інтернет-магазину	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 110-112.	0,13	Рамш В.Ю, Кондрат О.М.

179.	Побудова wi-fi мережі для збору телеметричних даних з електричних підстанцій	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.114-116.	0,13	Бунько В. Ю., Кондрат О.М.
180.	Основні можливості та оцінка ефективності використання мікропроцесорного терміналу REC 670	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 117-119.	0,13	Бунько В.Я., Коваль Р.М., Курка Р.Р.
181.	Використання фотоелектричної станції для побутових споживачів	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 121-123.	0,13	Бунько В.Я., Скасків В.В., Хміль С.В.
182.	Системи збору і передачі інформації в електроенергетиці	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 125-127.	0,13	Бунько В.Я., Зелінський В.В., П'ятночка О.М.
183.	Аналіз функціональних якостей сонячної радіації та інсоляції для роботи геліоелектростанцій	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 128-130.	0,13	Дарморіс П.М., Божик В.В., Городник І.І.
184.	Аналіз роботи асинхронних двигунів у складі частотного електроприводу при зміні якості електричної енергії та параметрів мережі	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.131-133.	0,13	Дарморіс П.М., Кіпер О.М., Сапега Д.М.

185.	Обґрунтування системи моніторингу споживання електричної енергії	2023	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С.134-136.	0,13	Дарморіс П.М., Рудницький М.П., Заяць Н.М.
186.	Реконструкція системи електропостачання за допомогою цифровізації підстанцій	2023	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної X міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.71-71.	0,18	Бунько В.Я., Ломага В.І., Курьянський В.В.
187.	Застосування «інтелектуальних» матеріалів на основі пам'яті форми	2023	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта):</i> матеріали ювілейної X міжнар.наук.-техн. конф. (м.Київ, 19 жовтня 2023 р. ). Київ, 2023. С.126-127.	0,13	Бунько В.Я., Козирський В.В.
188.	Диференційний захист силових трансформаторів з використанням мікропроцесорних реле	2023	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Березани, 2 листопада 2023р.). м. Березани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С.105-107.	0,13	Довбак В.А., Токмина А.А., Бунько В.Я.
189.	Використання елементів з ефектом пам'яті форми для створення систем генерації електроенергії	2023	<i>Електроенергетика. електротехніка та технології АПК:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків 9 листопада 2023 р.). ДБТУ. Харків.2023. С.54-55.	0,13	Бунько В.Я., Козирський В.В.
190.	Оцінка екосистемних послуг зелених насаджень за допомогою i-tree eco tools.	Тези	<i>Green Construction:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 13-14 квітня 2023 р.). Київ, 2023. С. 304–310.	0,4	Бідолах Д.І.

191.	Кількісна та вартісна оцінка екосистемних послуг зелених насаджень, як важлива складова сталого розвитку урбоекосистем	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 232–234.</i>	0,2	Бідолах Д.І.
192.	Теоретико-прикладні засади формування електронної системи впорядкування зелених насаджень в Україні	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 234-236.</i>	0,3	Бідолах Д.І.
193.	Охорона генофонду бука лісового в Березанському лісовому господарстві	Тези	<i>Матеріали V Міжнар. наук-практ. конференції, м.Малин, 21 березня 2023р. Малин: Вид-во МФК, 2023. 485 с. с. 89-93.</i>	0,2	Гринюк Ю. Г., Брилінський С.М.
194.	Арборетуми і дендропарки як дослідна база лісівництва та озеленення	Тези	<i>Матеріали V Міжнар. наук-практ. конференції, м.Малин, 21 березня 2023р. Малин: Вид-во МФК, 2023. 485 с. с. 93-97.</i>	0,2	Гринюк Ю.Г.
195.	Чисельність основних видів дичини філії "Рава-Руське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення: зб. матеріалів Міжнар. студент. наук-практ. конф. (м. Березани, 2 листопада 2023р.). м. Березани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 108-110.</i>	0,1	Митка І.І., Гринюк Ю.Г.
196.	Характеристика ландшафтів парку-пам'ятки садово-паркової архітектури "Більче-Золотецький парк" /	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 237-238.</i>	0,1	Гринюк Ю. Г.
197.	Дослідження складу і стану зелених насаджень зоологічного парку "Лановецький зооботсад"	Тези	<i>Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння»: матеріали наук-практ.конф. (м. Львів, 03 грудня 2023 р.). Львів. 2023. С. 56-58.</i>	0,2	Гринюк Ю. Г.

198.	Роль кольору при формуванні садово-паркових композицій.	Тези	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 239-241.	0,1	Тиманська О. Б.
199.	Особливості організації екологічної стежки на території дендрологічного парку «Лісова пісня»	Тези	Всеукраїнська науково-практична конференція «Професор Ольга Заставецька - вчена, педагог, організатор географічної науки» (до 70-ої річниці від дня народження вченої) 27 квітня 2023 року, м. Тернопіль, Україна. С.197-200.	0,2	Підховна С. М.
200.	Особливості використання представників роду MAGNOLIA l. в озелененні.	Тези	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 232-234.	0,1	Підховна С. М.
201.	Терапевтичні сади: від гармонії до ефективності.	Тези	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 242-244.		Підховна С.М., Семен О.О
202.	Застосування штучних нейромереж у ландшафтному проектуванні.	Тези	Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м.Харків, 24-25 жовтня 2023 року). Харків. 2023. С. 56-58.	0,2	Підховна С.М.

203.	Певні позитивні аспекти наявності в екосистемах України деяких інвазійних деревних видів	Тези	Міжнародна науково-практична конференція (м. Малин, 21.03. 2023). Малин. 2023. С. 56-58.	0,3	Брилінський. С.М. Підховна С.М.
204.	Використання ґрунтопокривних видів роду кизильник <i>cotoneaster</i> медік у Тернопільській обл.	Тези	Міжнародна науково-практична конференція (Тернопіль, 11-12 травня 2023 року). Тернопіль. 2023. С. 45-47.	0,2	Брилінський. С.М.
205.	Виклики глобальних змін клімату лісовому господарству, зміни в ньому та лісівничі заходи протидії викликам.	Тези	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 246-248.	0,2	Брилінський. С.М.
206.	Виклики глобальних змін клімату лісовому господарству, зміни в ньому та лісівничі заходи протидії викликам	Тези	Міжнародна науково-практична конференція ціннісні орієнтири в сучасному світі: теоретичний аналіз та практичний досвід «лісівництво, переработка та озеленення: стан, досягнення і перспективи» (Харків, 24-25 жовтня 2023 року). Харків. 2023. Ч. 23-25.	0,2	Брилінський С.М., Трентовський С.М.
207.	Проектні пропозиції щодо реконструкції дендропарку місцевого значення «Лісова пісня»:	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 25-26.	0,1	Юськів М.В. Підховна С.М.
208.	Особливості організації лісопаркової зони на території пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок»	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 26-28.	0,1	Медловська Л. Р. Підховна С.М.

209.	Особливості організації території рекреаційного об'єкта «Верхня зона відпочинку» філії Південно-західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства "Бережанське ЛМГ"	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 28-30.	0,1	Гарагуц І.М., Підховна С.М.
210.	Доцільність та економічна ефективність створення розсадника на присадибній ділянці	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023.С. 32-34.	0,1	Савчук М.М., Бідолах Д.І.
211.	Дерева, кущі та квіти у філателії України	Тези	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 36-38.	0,1	Гладій І. М., Тиманська О.Б.
212.	Вплив змін клімату на стан та динаміку лісових екосистем	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 112-114.	0,1	Гарагуц І.М., Підховна С.М.
213.	Особливості застосування штучного інтелекту при проектуванні лісової відпочинкової зони	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 116-118.	0,1	Медловська Л.Р., Підховна С.М.
214.	Особливості створення саду у стилі мінімалізму.	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м.	0,1	Пазина Є. М., Підховна С.М.

			Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 119-120.		
215.	Особливості створення міні-садів	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 122-124.	0,1	Сута К.С., Тиманська О.Б.
216.	Особливості використання видів роду <i>lavandula</i> в ландшафтному дизайні	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 126-128.	0,1	Гладій І.М., Тиманська О.Б.
217.	Стиль кантрі в ландшафтному дизайні	Тези	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер забезпечення:</i> зб. матеріалів Міжнар. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 2 листопада 2023р.). м. Бережани ВП НУБіП «БАТІ». 2023. С. 130-132.	0,1	Захарій Т. Я., Тиманська О.Б.
218.	Results of variety study of cornelian cherry ( <i>Cornus Mas L.</i> ) in conditions of the Western Forest Steppe of Ukraine.	2023	<i>I Correspondence International Scientific and Practical Conference "Scientific Vector of Various Sphere' Development: Reality and Future Trends"</i> held on April 14-th, 2023 by International Centre Corporative Management (Vienna, Austria). 193-196. (DOI10.36074/grail-of-science.14.04.2023.034)	0,2	Hulko V., Hulko B., Duny  V.I.
219.	Experience of pear rootstocks reproduction in	2023	Materialien der IV Internationalen	0,2	Hulko V., Hulko B., D



	the conditions of the Western Forest-Steppe of Ukraine.		Wissenschaftlich-Praktischen Konferenz «Fdgrundlagen der modernen wissenschaftlichen forschung der sammlung wissenschaftlicher» Zürich, 31. März, 2023. BOLESWA Publishers & Europäische Wissenschaftsplattform, 2023. 72-75.		uny V.I.
220.	Обґрунтування освітнього середовища для підготовки майбутніх фахівців агропромислового комплексу.	2023	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти:</i> матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. . (м. Тернопіль, 20-21 квітня 2023 р.). Тернопіль. 2023. С. 56-58.	0,2	Диня В.І., Леськів М.С.
221.	Особливості створення предметного та виробничого середовища для підготовки фахівців агрономії.	2023	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти:</i> матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. . (м. Тернопіль, 20-21 квітня 2023 р.). Тернопіль. 2023. С. 60-62.	0,2	Диня В.І., Леськів М.С.
222.	Ефективність технологічного процесу подрібнення рослинних решток зернових культур.	2023	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти:</i> матеріали ІV Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. . (м. Тернопіль, 20-21 квітня 2023 р.). Тернопіль. 2023. С. 64-66.	0,2	Диня В.І., Дудка С.Д.
223.	Геоінформаційні технології в сучасному землеробстві	2023	<i>Сучасні проблеми землеробської механіки:</i> Збірник тез доповідей ХХІV Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 17–19 жовтня 2023 р. ). НУБІП, Київ. 2023. С. 270-272.	0,2	Диня В. І.
224.	Переміщення компонента вороху по завантажувальному транспортері очисної системи	2023	<i>Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі:</i> матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених. ( м. Запоріжжя, 30.01.-24.02.2023р.) Запоріжжя. 2023. С.43.	0,2	Дубчак Н.А.
225.	Функціонально-вартісний аналіз системи при збиранні насіння люцерни.	2023	<i>Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі:</i> матеріали ІІІ	0,2	Дубчак Н.А.

			Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених. ( м. Запоріжжя, 30.01.-24.02.2023р.) Запоріжжя. 2023. С.45		
226.	Технології виробництва біодизельного біопалива //III Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі»	2023	<i>Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених. ( м. Запоріжжя, 30.01.-24.02.2023р.) Запоріжжя. 2023. С.49</i>	0,2	Дубчак Н.А.
227.	Обґрунтування коефіцієнта кінематичної взаємодії коренеплодів з рифом шнека	2023	<i>Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених. ( м. Запоріжжя, 30.01.-24.02.2023р.) Запоріжжя. 2023. С.50.</i>	0,2	Дубчак Н.А.
228.	Гідравлічні системи у сільськогосподарських тракторах. Історія та застосування	2023	<i>Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект: збірник тез доповідей між нар.наук.-практ. конф. (м.Рівне, 11 січня 2023 р.): у 3 ч. Рівне: ЦФЕНД, 2023. Ч. 3. С.79 .</i>	0,3	Ліннік А. Ю.
229.	Аналіз конструктивних особливостей очисників гички цукрових буряків з вертикальним валом	2023	<i>Сучасні проблеми землеробської механіки: Збірник тез доповідей XXIV Міжнар. наук. конф. (м. Київ,17–19 жовтня 2023 р. ). НУБІП, Київ. 2023. С. 150-152.</i>	0,2	Ліннік А. Ю
230.	Види небезпек при роботі з сучасними сільськогосподарськими машинами	2023	<i>Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти і суспільства: збірник тез доповідей між нар. Наук.-практ. конф. (м. Кременчук, 29 вересня 2023 р.). Кременчук: ЦФЕНД, 2023. С.75.</i>	0,2	Ліннік А. Ю.
231.	Органічне землеробство як перспективна	2023	<i>Органічне агровиробництво: освіта і наука: Збірник</i>	0,2	Ліннік А. Ю.

	особливість освітньо-професійної програми навчання у вищій школі		матеріалів VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 25 жовтня 2023р.). Науково-методичний ВФПО. Київ, 2023. С 64-6		
232.	Перспективи використання сульфамінових комплексів 3d-металів з похідними гідразину для захисту зерна від розвитку мікроорганізмів.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 56-58.	0,2	Мандзій Т.В. Кокшарова Т.В.
233.	Лікарські деревні рослини	2023	<i>Тернопільські біологічні читання:</i> матеріали міжнар. конф. (Ternopil Bioscience – 2023, 11–13 травня 2023 р.) Тернопіль: Вектор, 2023. С. 30-34.	0,2	Барна М. М., Барна Л. С., Герц Н. В., Мацюк О. Б.
234.	Визначення життєздатності пилку гібридів ріпаку озимого в умовах Західного Лісостепу .	2023	<i>Тернопільські біологічні читання:</i> матеріали міжнар. конф. (Ternopil Bioscience – 2023, 11–13 травня 2023 р.) Тернопіль: Вектор, 2023. С. С. 67-70.	0,2	Мацюк О. Б., Гуменюк Г. Б., Базиліук М. Л
235.	Вплив мікробних препаратів на показники водообміну листків нуту звичайного ( <i>Cicer arietinum L.</i> )		<i>Тернопільські біологічні читання:</i> матеріали міжнар. конф. (Ternopil Bioscience – 2023, 11–13 травня 2023 р.) Тернопіль: Вектор, 2023. С. С. 73-77.	0,2	Пида С. В., Чернік І. В., Москалюк Н. В., Мацюк О. Б., Гончар Ю. О.
236.	Порівняльний аналіз морфологічних показників гібридів ріпаку озимого (ДК Експрешн, Абакус, Смарагд, ПТ 264, Куга )		<i>Тернопільські біологічні читання:</i> матеріали міжнар. конф. (Ternopil Bioscience – 2023, 11–13 травня 2023 р.) Тернопіль: Вектор, 2023. С. С.87-90.	0,2	Яручик Т. М., Гуменюк Г. Б., Мацюк О. Б., Яворівський Р. Л., Хоменчук В.О.
237.	Особливості функціонування дизельного двигуна, який працює на суміші ріпакової олії та дизельного палива	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 124-126.	0,1	Логуш І.В.
238.	Моделювання руху матеріальної частинки по внутрішній поверхні вертикального циліндра, який здійснює обертальний і поступальний рухи.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 136-138	0,1	Клендій М.Б., Драган А.П.

239.	Моделювання технологічного процесу виготовлення гофрованих гвинтових елементів сільськогосподарських машин.	2023	<i>Implementation of modern scientific opinions in practice: матеріали XI Міжнар.наук.-практ.конф. м. Більбао, Іспанія. 2023. С. 242-246.</i>	0,3	Драган А.П., Стебелецька Н.М.
240.	Comparative Analysis of Design Methods for Pneumatic Control Systems	2023	16th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange June 6-9, 2023   High Tatras, Slovak Republic. p. 23-32.	0,6	Fatyeyev O., Fatieieva N., Pastushenko A., Ponomarov V.
241.	Experimental Evaluation of the Impact of the Diametral Clearance on Output Characteristics of a Planetary Hydraulic Motor	2023	16th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange June 6-9, 2023   High Tatras, Slovak Republic. p. 84-94.	0,7	Fatyeyev O., Fatieieva N., Pastushenko A., Ponomarov V.
242.	Щодо підвищення енерго-екологічної ефективності систем автономного водоспоживання	2023	<i>Modern research in world science: матеріали X-ї Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 25 жовтня 2023 р). Lviv, Ukraine. 2023. Pp. 451-458.</i>	0,5	Пастушенко С.М., Пастушенко А.С.
243.	Особливості функціонування дизельного двигуна, який працює на суміші ріпакової олії та дизельного палива	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 185-190.</i>	0,4	Логуш І. В. Пастушенко А.С.
244.	Електромобілі, їх роль в екологічній безпеці та історія їх становлення в Україні.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 153-155</i>	0,1	Карась В.І.
245.	Логістика як конкретна перевага у розвитку агробізнесу в Україні.	2023	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VI Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани,</i>	0,1	Чвартацький І.І.

			26 квітня 2023 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2023. С. 146-147.		
246.	Керування триботехнічними властивостями евтектичних покриттів ступенем їхнього неврівноваженого стану.	2023	<i>ABIA-2023</i> : матеріали XVI Міжнар. наук.-техн. конф. (м. Київ, 18-20 квітня, 2023 р.). Київ, 2023. С. 110 –114.	0,3	Кіндрачук М.В., Гловин М.А., Костецький І.В., Стебелецька Н.М.

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [226]

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [20]

Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [4]

***Інформація про науково-дослідну роботу студентів:***

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення,  
які мають у звітному році наукові публікації [235]

Кількість студентів, які виступили у 2023 р. з доповідями на конференціях на рівні:  
НУБіП України [4]

## 1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Таблиця 1.

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
<b>ОС “Бакалавр”</b>			
051	Економіка	99	99
071	Облік і оподаткування	99	100
073	Менеджмент	99	99
101	Екологія	100	99
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100
208	Агроінженерія	100	98
133	Галузеве машинобудування	98	98
206	Садово-паркове господарство	99	99
205	Лісове господарство	98	99
122	Комп’ютерні науки	99	99
242	Туризм і рекреація	98	100
<b>ОС “Магістр”</b>			
051	Економіка	-	99
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	99
208	Агроінженерія	-	99

## № 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» у 2023 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Спеціалізований науково-практичний вебінар: «Застосування перетворювачів частоти та пристроїв плавного пуску Schneider Electric при живленні від генератора»	13.02.2023 р.
2.	Презентація авторської інформаційної системи «Автоматизація обліку навчальних та методичних видань»	22.02.2023 р.
3.	Круглий стіл-диспут щодо безпеки студентів під час занять в умовах воєнного стану та збільшенням ризиків для життя та здоров'я учасників навчального процесу	14.03.2023 р.
4.	Семінар-тренінг з академічної доброчесності та академічного письма	20.03.2023 р.
5.	Науково-практичний семінар з міжнародною участю «SMART GRID технології в електроенергетиці»	21.03.2023 р.
6.	Круглий стіл «Специфіка роботи районних електромереж в умовах війни»	22.03.2023 р.
7.	Науково-технічний семінар «Компоненти систем захисту для фотоелектричних станцій»	22.03.2023 р.
8.	Науково-практичний вебінар «Система «розумний будинок» та рішення для автоматизації будівель на базі контролерів від і3 Engineering»	23.03.2023 р.
9.	Міжнародний міжвузівський круглий стіл на тему: «Стратегічний розвиток соціально-економічних систем»	20.04.2023 р.
10.	Науковий семінар-диспут «Конкурентоспроможність галузей аграрного сектору економіки в умовах глобалізації»	25.04.2023 р.
11.	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції	26.04.2023 р.
12.	Науково-практичний вебінар «Особливості проектування ліній електропередач напругою 0,4-35 кВ у САПР SiCAD»	11.05.2023 р.
13.	Методичний міжвузівський семінар на тему: «Інтерактивні методи навчання»	15.05. 2023 р.
14.	Міжнародний круглий стіл на тему: «Результативний менеджмент системного забезпечення розвитку регіональних соціально-економічних структур»	12.05. 2023р.
15.	Науково-практичний семінар «Агробізнес в умовах воєнного стану»	17.07. 2023 р.
16.	Практичний вебінар «Формування готовності особистості до психолого-соціальної самопідтримки в умовах воєнного стану»	25.09.2023 р.
17.	Науково-практичний семінар із робототехніки	26.09.2023 р.
18.	Туризм в Україні: сучасні реалії та перспективи	26.09.2023 р.
19.	Науковий семінар на тему: «Бухгалтерський облік як інформаційне джерело контролю, аналізу та управління»	12.10.2023 р.
20.	Міжнародному міжвузівському семінарі у рамках платформи «Scientific discussions and soft skills training»	04.10.2023 р.
21.	Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції	18.10.2023 р.
22.	Науково-методичний семінар «Інноваційні технології при викладанні економічних дисциплін»	27.10.2023 р.
23.	Міжнародний круглий стіл на тему: «Синергія знань, навичок та досвіду у призмі майбутнього»	28.10.2023 р.
24.	Семінар-тренінг «Розвиваємо здатність швидко реагувати на зміни»	01.11.2023 р.

25.	Революція гідності: героїчний та драматичний феномен	21.11.2023 р.
26.	Всеукраїнський науково-практичний семінар на тему «Сучасні тенденції інформаційної підтримки та забезпечення лісового і садово-паркового господарства»	23.11.2023 р.

Таблиця 2.

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

№	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від кафедри
1.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті»</i>	Центр фінансових економічних наукових досліджень	м. Ізмаїл, 27 січня 2023 р.	2
2.	Міжнародна наукова інтернет-конференція <i>«Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення»</i>	ГО «Наукова спільнота», WSSG w Przeworsku	м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 6-7 лютого 2023 р.	2
3.	V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція <i>«Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти»</i>	ЛНУП	м. Львів, 22-23 березня 2023 р.	3
4.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя»</i>	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	м. Ніжин, 6 квітня 2023 р.	10
5.	VI Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю НУБіП України <i>«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»</i>	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	м. Бережани, 26 квітня 2023 р.	40
6.	Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція <i>«Актуальні проблеми управління та</i>	Кам'янець-Подільський: ЗВО «ПДУ»	м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2023 р.	6



	<i>адміністрування: теоретичні і практичні аспекти»</i>			
7.	Круглий стіл «Синергія знань, умінь та досвіду в перспективі майбутнього»	Академія прикладних наук у Познані	Познань, Польща, 27-28 червня 2023 р.	10
8.	Міжнародно науково-практична конференція «Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно-ресторанної індустрії»	Уманський національний університет садівництва	м. Умань, 24-25 травня 2023 р.	4
9.	Міжнародний соціально-економічний форум в Познані	Академія прикладних наук у Познані	Познань (Польща), 18 травня 2023 р.	4
10.	Міжнародний науково-практичний семінар «Управління інноваціями та консалтингова діяльність у викликах сьогодення»	НУБіП України	м. Київ, 15 червня 2023 р.	2
11.	Міжнародна науково-практична конференція «Інтеграція вищої правової освіти України у європейський освітній простір - виклики воєнного часу».	Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща)	Ломжа (Польща) 15 лютого 2023 р.	10
12.	III Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Соціокомунікаційна наука в парадигмі смислових трансформацій: суспільні виклики, тренди освіти і професійної діяльності»	Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща)	Ломжа (Польща) 19 травня 2023 р.	2
	II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Scientific Research and Innovation»	WayScience, FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine	м. Дніпро, 3-4 квітня, 2023 р.	2
	Міжнародна науково-практична конференція «Екологія і раціональне природокористування: освіта, наука і практика»	Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща) і Житомирський державний університет ім. Івана Франка (Україна)	м. Ломжа (Польща), 22 листопада 2023 р.	2
15.	III Міжнародна наукова конференція. Міжнародний центр наукових досліджень.	Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська	м. Львів, 28 квітня 2023 р.	1

	<i>«Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс»</i>	наукова платформа		
16.	Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference	Kraków, Republic of Poland: European Scientific Platform.	м. Kraków, 12 травня 2023 р.	1
17.	XXIV Міжнародна наукова конференція <i>"Сучасні проблеми землеробської механіки"</i>	НУБіП України, м. Київ. 2023.	м. Київ, 17–19 жовтня 2023 р.	1
18.	Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів	Українська академія друкарства	м. Львів, 8 лютого 2023 р.	1
19.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно-ресторанної індустрії»</i>	Уманський національний університет садівництва	м. Умань, 24-25 травня 2023 р.	1
20.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція <i>«ABIA-2023»</i>	НАУ	м. Київ, 18-20 квітня 2023 р.	1
21.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Green Construction»</i>	Київський національний університет будівництва і архітектури	м. Київ, 13-14 квітня 2023 р.	1
22.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Сакральне та туризм»</i>	Київський національний університет ім. Тараса Шевченка	м. Київ, 28 квітня 2023 р.	1
23.	VII Міжнародна науково-практична конференція <i>«Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів»</i>	Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди	м. Харків, 16-18 березня 2023 р.	1
24.	III Всеукраїнська науково-практична конференція <i>«Розвиток педагогічної майстерності майбутнього педагога в умовах освітніх трансформацій»</i>	Глухівський національний педагогічний університет ім. О. Довженка	м. Глухів, 7 квітня 2023 р.	1

25.	VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти»	Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка	м. Тернопіль, 20-21 квітня 2023 р.	1
26.	V Міжнародна науково-практична конференція «Франкофонія в умовах глобалізації і полікультурності світу»	Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка	м. Тернопіль, 28 квітня 2023 р.	1
27.	XII Міжнародна науково-практична конференція «Професійне становлення особистості: проблеми і перспективи»	Хмельницький національний університет	м. Хмельницький, 19-20 жовтня 2023 р.	1
28.	VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти»	Подільський державний університет	м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2023 р.	1
29.	II Міжнародна науково-практична конференція «Інновації, тренди та виклики в індустрії гостинності»	Львівський торговельно-економічний університет	м. Львів, 4-5 травня 2023 р.	2
30.	III Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наук, практикам»	Львівський торговельно-економічний університет	м. Львів, 23-24 листопада 2023 р.	2
31.	XXIV Міжнародна науково-практична онлайн - конференція "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті"	Інститут відновлюваної енергетики НАН України	18–19 травня м. Київ 2023 р.	1
32.	Міжнародна науково-практична конференція «Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК»	Державний біотехнологічний університет	м. Харків, 9 листопада 2023 р.	3
33.	X Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)»	НУБіП України	м. Київ, 19 жовтня 2023 р.	5

34.	Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2023»	ЗВО «Подільський державний університет»	м. Кам'янець-Подільський, 2023 р.	1
35.	II Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю студентів та молодих вчених «Енергетика: виклики сучасності та перспективи майбутнього»	Бурштинський енергетичний коледж ІФНТУНГ	м. Бурштин, 20 квітня, 2023 р.	1
36.	VII Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю НУБіП України <i>«Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»</i>	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	м. Бережани, 18 жовтня 2023 р.	33