

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»

 М. ЖИБАК

«15» серпня 2022 р.

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


протокол № 3 від «15» серпня 2022 р.

ЗВІТ

про діяльність

ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ «Бережанський агротехнічний інститут» за 2022 рік

ПОГОДЖЕНО:

Заступниця директора з
навчальної та навчально-
методичної роботи



Степанія БІЛИК

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

Петро МАТВІЙШИН

Учений секретар

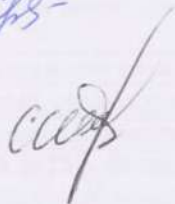
Ігор ФЕДУНЯК

Завідувачка навчального
відділу



Галина ХРИСТЕНКО

Завідувачка відділу
навчально-науково-
інноваційної діяльності



Світлана СУДОМИР

Головна бухгалтерка



Дарія МИГДАЛЬ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України	3
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
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	8
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	10
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	14
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	17
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:	30
6.1. Ступенева система освіти	30
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	31
6.3. Організація практичного навчання студентів	32
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями: - виробнича спеціалізація; - дослідницька спеціалізація; - специфічні категорії; - державне управління	35
6.5. Організація навчального процесу у закладі I-III р.а.	36
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти	39
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами	40
6.8. Випуск студентів	41
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	52
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	53
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	56
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	56
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	57
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	58
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	59
8.5. Винахідницька діяльність	64
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	65
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	66
8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	67
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	67
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	67
8.9. Науково-дослідна робота студентів	68
8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	71
8.11. Матеріали, підготовлені у 2022 р. за результатами завершених досліджень	72
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2022 р.	73
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	74
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	74
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2022 р. та план на 2023 р.	75
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	76
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	78
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	80
12.1. ПП, НПП-іноземців, що проводять заняття	80
12.2. ПП, НПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	81
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	82
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	83
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів	84
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	85
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2023 р. Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосівська ініціатива - 2025» на 2023 рік (10 напрямів)	87
ДОДАТКИ	91

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 освітнім процесом науково-дослідної, виробничої та інформаційно-консультативної діяльності;
- творча співпраця з освітніми, науково-дослідними і виробничими установами в Україні та за кордоном;
- підготовка фахівців робітничих професій.

1.2.1. 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 формування та розвитку історико-культурних процесів у Галичині XIX–XXI століттях», номер державної реєстрації 0120U101850;
- «Дослідження екологічного стану природних ресурсів сільськогосподарських підприємств різних форм господарювання східного регіону Опілля», номер державної реєстрації 0120U101855;
- «Організаційно-економічне обґрунтування розвитку об'єднаних територіальних громад», номер державної реєстрації 0120U101848;
- «Розробка нових та удосконалення існуючих електротехнологій підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва на базі електромагнітних полів різного частотного діапазону», номер державної реєстрації 0120U101847;
- «Дослідження відновлювальних джерел енергії та енергозберігаючих технологій в АПК», номер державної реєстрації 0120U101845;
- «Наукові основи інтелектуальних електроенергетичних систем на базі MicroGrid технологій», номер державної реєстрації 0121U110207;
- «Дослідження біомінералізованого палива для дизельних двигунів», номер державної реєстрації 0120U101826;
- «Підвищення експлуатаційних параметрів ґрунтообробних знарядь», номер державної реєстрації 0120U101820;
- «Моделювання та забезпечення функціонування інтерактивних сервісів інтернет-порталу аграрного господарства», номер державної реєстрації 0120U101827;
- «Оцінка старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану», номер державної реєстрації 0120U101833;
- «Вивчення сучасних енергозберігаючих технологій в сільськогосподарському виробництві та машинобудуванні», номер державної реєстрації 0120U101823;
- «Розвиток обліку, аналізу і контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством: проблеми та перспективи», номер державної реєстрації 0120U101849.
- «Дослідження сучасних тенденцій та перспектив розвитку туризму», номер державної реєстрації 0122U201316.

- укладено договори:

з виробничими підрозділами:

- № 15 від 12.05.2022 р. про співпрацю з ПП «Аура Плюс» м. Тернопіль;
- № 34 від 29.08.2022 р. про науково-технічне співробітництво із Товариством з обмеженою відповідальністю «ПІБ АВТОМАТІК ЛАЙН»;

- № 25 від 04.11.2022 р. про співпрацю із Товариством з обмеженою відповідальністю «Бучачагрохлібпром».

– 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 42 статті у фахових виданнях України;
- опубліковано 9 статей у Scopus;
- опубліковано 1 статтю у Web of Science;
- видано 5 монографій;
- подано 2 заявки на винаходи;
- видано 1 словник.

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 4, контролюючих – 3, розрахункових – 1, довідкових – 1, 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 54 031 примірників, читальним залом на 120 місць в навчальному корпусі і читальним залом в гуртожитку на 62 місця. У 2022 році придбали періодичних видань 14 на суму 8065,81 грн.

На факультеті економіки і природокористування з метою проведення заходів (навчальних занять, семінарів, конференцій, круглих столів, зустрічей) в онлайн-режимі із відеозв'язком в кабінет «Економіко-математичного моделювання та прогнозування розвитку соціально-економічних систем» придбано телевізор та веб-камеру. Для кабінету «Організації, планування та прогнозування сільськогосподарського виробництва» придбано стенди для наочного вивчення питань з організації виробництва. Придбано літературу у бібліотечний фонд з дисциплін фахового спрямування освітньо-професійних програм. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На агроінженерному факультеті придбано навчальні стенди для вивчення дисциплін спеціальностей 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство» та 208 «Агроінженерія». Придбано літературу у бібліотечний фонд з дисциплін фахового спрямування. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На факультеті енергетики та електротехніки в лабораторії електроприводу розроблено установку для дослідження автоматизованої системи роботи транспортного засобу складських приміщень. Придбано 2 навчальні стенди фірми «АСКО УКРЕМ». Для лабораторії релейного захисту і автоматики придбано електротехнічну апаратуру.

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання розроблено дослідну установку для дистанційного керування електротехнічних систем на основі IoT технологій. В

лабораторії метрології і електричних вимірювань проведено ремонт електровимірювальних приладів.

Придбано маршрутизатор Netis. Розроблено спеціалізоване програмне забезпечення інформаційної системи «Обговорення проєктів», яка імплементована на сайті інституту.

Оновлено лабораторні робочі місця в лабораторіях: мікропроцесорної техніки, електроустановок і систем електропостачання, електроприводу, електротехнічних систем електроспоживання, метрології і електричних вимірювань, електротехнологічних установок і систем, електроприводу виконавчих механізмів та інших.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 67 штатних НПП, 6 адміністративних працівників, 49 інших працівників, 6 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 7, з них штатних – 5, кандидатів наук, доцентів – 48, з них штатних – 46.

У 2022 р. підвищили кваліфікацію – 51 особа.

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:	1669
	- денна	1385
	- заочна	284
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	996
	- осіб;	60
	- % 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	73
	у т.ч.: - штатних	67
	- сумісників	6
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	7
	- кандидатів наук	48

	- здобувачів та аспірантів	4
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	5
	- кандидатів наук	46
	сумісників:	
	- докторів наук	2
	- кандидатів наук	2
8	Навчальні корпуси, кількість	7
9	Гуртожитки, кількість місць	3/260
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м ²	17891,7
	- навчальна площа, м ²	12526,1
	- на одного студента, м ²	9
11	Лабораторії, кількість	49
12	Кабінети, кількість	40
13	Учбові полігони, кількість	3
14	Навчально-виробничі майстерні, кількість	2
15	Спортивний зал (площа м ²)	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	25322
	спеціальний фонд	13524
26	Кошти від навчальної діяльності	12209
27	Кошти від господарської діяльності	1315
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,54

1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 1669 студентів: у т.ч. 1385 студентів стаціонару, з них 843 – за умов договору та 284 студенти заочної форми навчання, з них 153 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 1392 особи (83 % від загальної кількості), магістрів 277 осіб (17 %).

У 2022 р. зараховано на денну форму навчання 914 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 687 осіб, з них за умов договору 500; ОС «Магістр» – 227 осіб, з них за умов договору 227. Серед вступників – 395 осіб сільської молоді, що складає 43 % від загальної кількості вступників, зараховано 1 сироту. Середній конкурс становить 2,36.

У 2022 р. зараховано на заочну форму навчання 104 студенти, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 87 осіб, з них за умов договору 64. Серед вступників – 63 особи сільської молоді, що складає 61 %. Середній конкурс становить 0,9.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2022 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 25322 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 13524 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %, за спеціальним фондом виконано на 94 %.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.1.1.

Обсяг фінансування на 2022 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	14451	8855
2120	Нарахування на з/п	3179	1587
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	405	1840
2270	Комунальні послуги	2221	1242
2720	Стипендія	5066	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	25322	13524

Таблиця 2.1.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2022 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	14451	100
2120	Нарахування на з/п	3179	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	405	100
2270	Комунальні послуги	2221	100
2720	Стипендія	5066	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	25322	100

Таблиця 2.1.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2022 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	-	-	116	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	25,5	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	7,2	100
2270	Комунальні послуги	-	-	22	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	170,7	100

Таблиця 2.1.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2022 р., тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	12209
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	1205
3.	Плата за гуртожиток	1025
4.	Оренда	-
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	110
Разом		13524

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2021 рік	2022 рік		У % 2022 до 2021 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	698	1025	1025	147
2.	Студентська їдальня	-	-	-	-
3.	Друкарня	32,7	15	6	19
4.	Інші	262,3	200	136	52
Разом		993	1240	1167	118

Таблиця 2.1.6.

Надходження коштів загального та спеціального фондів за 2022 рік (тис. грн)

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
«Бережанський агротехнічний інститут»	25322	13524	12209	1315

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 73 особи.

З них:

- штатних викладачів – 67 осіб;
- сумісників – 6 осіб.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 5 осіб;
- кандидата наук – 46 осіб ;
- вчене звання професор - 4 особи;
- вчене звання доцент - 38 осіб;
- почесне звання “Відмінник освіти України” – 6 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник освіти України” – 1 особа;
- почесне звання “Відмінник аграрної освіти та науки” – 15 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник НУБіП України” – 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 2 особи (3 %), до 50 років – 34 особи (50,7%), до 60 років – 23 особи (34,3 %), старші 60 років – 8 осіб (12 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 51 особа.

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 01.12.2022 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 державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищили кваліфікацію у 2022 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2022 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		академіка, члена-кореспондента а державних академій наук	академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		штатними НПП	сумісниками						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерний	23	22	1	-	1	1	11	17	-
Енергетики та електротехніки	20	18	2	-	-	2	9	15	-
Економіки і природокористування	30	27	3	-	-	-	8	19	-
РАЗОМ	73	67	6	-	1	3	28	51	-

Таблиця 3.1.2.

Якісний склад ПП станом на 01.12.2022 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 державні нагороди та почесні звання	Кількість ПП, які підвищили кваліфікацію у 2022 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2022 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	1	3	6	2	9	-	-	7	7	1	8	1	1	2	2	1	4	22
Енергетики та електротехніки	-	-	-	-	1	1	-	-	3	5	3	8	-	-	5	5	2	7	1	1	-	-	1	2	18
Економіки і природокористування	-	-	-	-	-	-	1	1	10	12	4	17	-	-	7	7	1	8	1	1	1	1	-	2	27
РАЗОМ	-	-	-	1	1	2	1	2	16	23	9	34	-	-	19	19	4	23	3	3	3	3	2	8	67

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. Категорією	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2022 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	
Факультет: Економіки і природокористування						
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
Факультет: Агроінженерний						
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
Факультет: Енергетики та електротехніки						
енергетики і автоматики	1	1	1	-	1	1
електротехнологій та експлуатації енергообладнання	1	1	1	-	1	1
інформаційних технологій та вищої математики	1	1	1	-	1	1
РАЗОМ	10	10	10	-	10	14

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 з метою проведення заходів (навчальних занять, семінарів, конференцій, круглих столів, зустрічей) в онлайн-режимі із відеозв'язком в кабінет «Економіко-математичного моделювання та прогнозування розвитку соціально-економічних систем» придбано телевізор вартістю 18,1 тис. грн., та веб-камеру вартістю 0,8 тис. грн. Для кабінету «Організації, планування та прогнозування сільськогосподарського виробництва» придбано стенди для наочного вивчення питань з організації виробництва. Придбано літературу у бібліотечний фонд з дисциплін фахового спрямування освітньо-професійних програм вартістю 3,0 тис. грн. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На агроінженерному факультеті придбано навчальні стенди для вивчення дисциплін спеціальностей 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство» та 208 «Агроінженерія» вартістю 10,0 тис. грн. Придбано літературу у бібліотечний фонд з дисциплін фахового спрямування. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На факультеті енергетики та електротехніки в лабораторії електроприводу розроблено установку для дослідження автоматизованої системи роботи транспортного засобу складських приміщень, вартістю 6,0 тис. грн., придбано 2 навчальні стенди фірми «АСКО УКРЕМ», вартістю 2,0 тис. грн. Для лабораторії релейного захисту і автоматики придбано електротехнічну апаратуру на суму 5,5 тис. грн.

В лабораторії електротехнічних систем електроспоживання розроблено дослідну установку для дистанційного керування електротехнічних систем на основі IoT технологій, вартістю 2,5 тис. грн. В лабораторії метрології і електричних вимірювань проведено ремонт електровимірювальних приладів на суму 1,8 тис. грн.

Придбано маршрутизатор Netis на суму 1,3 тис. грн. Розроблено спеціалізоване програмне забезпечення інформаційної системи «Обговорення проєктів», яка імплементована на сайті інституту.

Оновлено лабораторні робочі місця в лабораторіях: мікропроцесорної техніки, електроустановок і систем електропостачання, електроприводу, електротехнічних систем електроспоживання, метрології і електричних вимірювань, електротехнологічних установок і систем, електроприводу виконавчих механізмів та інших.

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 ²	17891,7
- навчальна площа, м ²	12526,1
- на одного студента, м ²	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 ²)	938,6
11. Стадіон (площа м ²)	4700
12. Спортивний майданчик (площа м ²)	4700
13. Актівий 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 2022 році функціонували навчально-виробнича майстерня площею 1348 м², 32 одиниці техніки, навчально-науково-дослідна лабораторія «Дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів», науково-дослідна лабораторія «Альтернативних видів палива», 4 навчально-виробничі лабораторії «Біотехнологій», «Якості палива та мастильних матеріалів», «Засобів альтернативних джерел енергії», 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 ²	К-сть станків, одиниць техніки / робочих місць
1.	Слюсарна дільниця	50	8/16
2.	Цех ремонту електрообладнання	36	4/6
3.	Механічна дільниця	100	14/14
4.	Дільниця обкатки та випробування двигунів	30	3/3
5.	Дільниця ремонту паливної апаратури та гідравліки	49,7	10/10
6.	Дільниця ремонту машин	125	11/11
7.	Пункт технічного обслуговування автомобілів	90	6/6
8.	Ковальська дільниця	72	10/10
9.	Зварювальна дільниця	72	8/8
10.	Столярна дільниця	200	7/-
11.	Мебельна дільниця	50	5/-
12.	Дільниця механічного обробітку деревини	90	5/-
13.	Машинно-тракторний парк	3654	32/20
14.	Автопарк	320	18/18
15.	Розсадник дендрологічних культур	900	6/15
16.	Тепличне господарство	360	9/22
17.	Лабораторія «Біотехнологій»	650	12/24
18.	Лабораторія «Якості палива та мастильних матеріалів»	48	-/12

5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

5.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Чисельність студентів станом на 1 січня 2023 р. становить 1669 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 673 особи, з них:

– за денною формою – 542 особи;

– за заочною - 131 особа.

За **контрактом** навчаються 996 осіб, з них:

– за денною формою 843 особи;

– за заочною 153 особи.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 1392 особи (83 % від загальної кількості);

- магістрів 277 осіб (17% від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 1385 осіб (83 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 1125 (81 %), магістрів 260 (19 %).

За **заочною формою** навчається 284 особи (17 %), в т.ч. бакалаврів 267 (94 %), магістрів 17 (6 %).

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 10 студентів, з них 10 за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2022 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 1018 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 170 осіб, що у порівнянні з 2021 р. складає 126 %.

У 2022 р. за державним замовленням на денну форму навчання було зараховано 187 осіб, що у порівнянні з 2021 р. складає 107 %.

У т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 187 осіб.

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 23 особи, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 23 особи.

У 2022 р. за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб було зараховано всього 808 осіб, що у порівнянні з 2021 р. складає 816 %. У тому числі:

– на денну форму навчання зараховано 727 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 500 осіб;

- за ОС «Магістр» 227 осіб.

На заочну форму навчання зараховано всього 81 особу, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 64 особи;

- за ОС «Магістр» 17 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2022 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 458 осіб, що складає 45 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 2,36, на заочну 0,9, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2023 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	61	45	106	23	83	34	-	34	17	17	140	-
Облік і оподаткування	52	-	52	17	35	30	-	30	10	20	82	-
Менеджмент	55	-	55	15	40	-	-	-	-	-	55	-
Туризм	41	-	41	8	33	-	-	-	-	-	41	-
Екологія	95	-	95	16	79	50	-	50	16	34	145	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	243	145	388	8	380	76	17	93	16	77	481	-
Комп'ютерні науки	60	-	60	4	56	5	-	5	-	5	65	-
Агроінженерія	280	70	350	3	347	48	-	48	5	43	398	-
Агрономія	40	-	40	3	37	-	-	-	-	-	40	-
Садово-паркове господарство	74	-	74	23	51	24	-	24	11	13	98	-
Лісове господарство	124	-	124	7	117	-	-	-	-	-	124	-
РАЗОМ	1125	260	1385	127	1258	267	17	284	75	209	1669	-

Таблиця 5.1.2.

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	27	-	27	15	-	15	42
Облік і оподаткування	27	-	27	19	-	19	46
Менеджмент	27	-	27	-	-	-	27
Туризм	25	-	25	-	-	-	25
Екологія	56	-	56	30	-	30	86
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	125	-	125	21	-	21	146
Комп'ютерні науки	18	-	18	4	-	4	22
Агроінженерія	135	-	135	28	-	28	163
Агрономія	5	-	5	-	-	-	5
Садово-паркове господарство	43	-	43	14	-	14	57
Лісове господарство	54	-	54	-	-	-	54
РАЗОМ	542	-	542	131	-	131	673

Таблиця 5.1.3.

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	34	45	79	19	-	19	98
Облік і оподаткування	25	-	25	11	-	11	36
Менеджмент	28	-	28	-	-	-	28
Туризм	16	-	16	-	-	-	16
Екологія	39	-	39	20	-	20	59
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	118	145	263	55	17	72	335
Комп'ютерні науки	42	-	42	1	-	1	43
Агроінженерія	145	70	215	20	-	20	235
Агрономія	35	-	35	-	-	-	35
Садово-паркове господарство	31	-	31	10	-	10	41
Лісове господарство	70	-	70	-	-	-	70
РАЗОМ	583	260	843	136	17	153	996

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	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.01.2023 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	31	26	5	45	45	-	76	3	2	1	-	-	-	3	79
Облік і оподаткування	18	17	1	-	-	-	18	2	-	2	-	-	-	2	20
Менеджмент	28	26	2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28
Туризм	19	15	4	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
Екологія	44	38	6	-	-	-	44	13	13	-	-	-	-	13	57
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	180	114	66	112	112	-	292	45	41	4	17	17	-	62	354
Комп'ютерні науки	48	33	15	-	-	-	48	5	5	-	-	-	-	5	53
Агроінженерія	163	128	35	70	70	-	233	9	9	-	-	-	-	9	242
Агрономія	40	40	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40
Садово-паркове господарство	42	36	6	-	-	-	42	10	9	1	-	-	-	10	52
Лісове господарство	74	52	22	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	74
РАЗОМ	687	525	162	227	227		914	87	79	8	17	17		104	1018

Таблиця 5.1.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2022 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	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Облік і оподаткування	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Менеджмент	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Туризм	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Екологія	13	13	-	-	-	-	13	5	5	-	-	-	-	5	18
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	63	12	51	-	-	-	63	6	6	-	-	-	-	6	69
Комп'ютерні науки	10	5	5	-	-	-	10	4	4	-	-	-	-	4	14
Агроінженерія	37	14	23	-	-	-	37	5	5	-	-	-	-	5	42
Агрономія	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Садово-паркове господарство	14	8	6	-	-	-	14	3	3	-	-	-	-	3	17
Лісове господарство	16	7	9	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
РАЗОМ	187	93	94				187	23	23	-	-	-	-	23	210

Таблиця 5.1.7.

Прийом студентів на навчання за контрактом у 2022 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	23	18	5	45	45	-	68	3	2	1	-	-	-	3	71
Облік і оподаткування	10	9	1	-	-	-	10	2	-	2	-	-	-	2	12
Менеджмент	20	18	2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20
Туризм	14	10	4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
Екологія	31	25	6	-	-	-	31	8	8	-	-	-	-	8	39
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	117	102	15	112	112	-	229	39	35	4	17	17	-	56	285
Комп'ютерні науки	38	28	10	-	-	-	38	1	1	-	-	-	-	1	39
Агроінженерія	126	114	12	70	70	-	196	4	4	-	-	-	-	4	200
Агрономія	35	35	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35
Садово-паркове господарство	28	28	-	-	-	-	28	7	6	1	-	-	-	7	35
Лісове господарство	58	45	13	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	58
РАЗОМ	500	432	68	227	227		727	64	56	8	17	17		81	808

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	7	-	7
Облік і оподаткування	5	-	5
Менеджмент	6	-	6
Туризм	4	-	4
Екологія	10	4	14
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	8	28
Комп'ютерні науки	4	-	4
Агроінженерія	12	4	16
Агрономія	2	-	2
Садово-паркове господарство	6	2	8
Лісове господарство	5	-	5
РАЗОМ	81	18	99

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	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки							
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-

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	1	6	7	-	-	-	7
Агроінженерія	1	-	1	1	-	1	2
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	1	-	1	-	-	-	1
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	3	6	9	1	-	1	10

Таблиця 5.1.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	1,63
Облік і оподаткування	1,5
Менеджмент	1,88
Туризм	2,29
Екологія	1,46
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,27
Комп'ютерні науки	5,0
Агроінженерія	3,86
Агрономія	5,2
Садово-паркове господарство	3,13
Лісове господарство	2,57
Екологія	2,0
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,74
Агроінженерія	1,43
Садово-паркове господарство	1,2
Лісове господарство	1,15
Комп'ютерні науки	1,78
Туризм	1,4
СЕРЕДНІЙ	2,36
СЕРЕДНІЙ по ВП	2,36

Таблиця 5.1.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	0,4
Облік і оподаткування	0,8
Екологія	1,0
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,0
Агроінженерія	1,17
Садово-паркове господарство	1,0
СЕРЕДНІЙ	0,9
СЕРЕДНІЙ по ВП	0,9

Таблиця 5.1.13.

**Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України
(станом на 1 грудня 2022 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»	673	996	-	-	-	-	542	583	131	136	-	260	-	17	1669
Усього	1669		-		-		1125		267		260		17		
			-				1392				277				

Таблиця 5.1.14.

Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2022 році

Назва ВП НУБіП України	«Фаховий молодший бакалавр»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	-	-	-	187	500	23	64	-	227	-	17	1018
Усього	-		-		687		87		227		17		
					774				244				

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	-	-	23	9
Облік і оподаткування	-	-	15	6
Менеджмент	-	-	20	-
Туризм	-	-	25	-
Екологія	-	-	54	16
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	224	52
Комп'ютерні науки	-	-	55	7
Агроінженерія	-	-	193	12
Агрономія	-	-	63	-
Садово-паркове господарство	-	-	63	13
Лісове господарство	-	-	86	-

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 2022 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 123 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 123 особи.

У 2022 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України:**

– за денною формою навчання 10 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 10 осіб.

– за заочною формою навчання 31 випускник, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 31 особа.

6.2. Організація нових кафедр, лабораторій

6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В 2022 р. не внесено зміни у структуру інституту.

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 м² з дільницями – 10: слюсарною, токарною, ковальською, зварювальною, ремонту автотракторних двигунів, обкатки та випробування двигунів, столярною, станція технічного обслуговування автомобілів, автотрактородром, площадки зберігання сільськогосподарської техніки;

- навчально-виробничі лабораторії – 8: систем живлення двигунів внутрішнього згоряння; ремонту електрообладнання сільськогосподарської техніки; вузлів гідравлічних начіпних систем; контрольно-вимірювальних приладів та засобів 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.

Укладено відповідні договори про співпрацю із 25 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 2022 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

- ремонт котелень та теплотраси;
- проведено поточний ремонт автомобіля, двигуна автомобіля ВА3-2121 «Нива», ремонт ходової частини учбового автомобіля ВА3-2121 «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 2022 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощено 1150 штук саджанців декоративних рослин на суму 17,1 тис. грн.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 505 тис. грн.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 450 студентів денної і заочної форм навчання та 108 осіб населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 548 тис. грн.

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

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

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

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

У 2022 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 4 методичні семінари.
4. Постійно здійснювався контроль за проведенням навчальних практик.

Таблиця 6.3.1.1

Власна база практичного навчання ВП НУБП 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 плодоовочевих 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	
													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 I-III 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.

Робітничі професії

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

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та введено в дію: Тимчасовий порядок реалізації прав на внутрішню академічну мобільність у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» здобувачів вищої освіти із закладів вищої освіти, які розташовані на тимчасово окупованих територіях або зруйнованих у результаті ведення воєнних дій на території України;

внесено зміни і доповнення до «Положення про визнання у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» результатів навчання здобувачів вищої освіти, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти»; «Положення про підготовку магістрів у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про планування та облік роботи НПП на 2022-2023 н.р. у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про організацію індивідуального навчання студентів у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».

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 2022 році

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

Таблиця 6.5.3.

Підготовка та проведення ліцензійних і акредитаційних експертиз у ВСП НУБіП України в 2022 році в розрізі закладів

№	Шифр та найменування спеціальності	Стан розгляду справ в НАЗЯВО
Акредитаційні експертизи на підготовку фахівців за першим(бакалаврським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
1.	205 «Лісове господарство»	Рішення НАЗЯВО від 17 травня 2022 р., протокол № 8, термін дії до 17 травня 2023 р.

Таблиця 6.5.4

Перелік спеціальностей підготовки фахівців, за якими планується проведення акредитаційних і ліцензійних експертиз у 2023 році, в розрізі ВСП НУБіП України

№	Шифр та найменування спеціальності
Акредитаційні експертизи освітніх програм підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	
1.	051 «Економіка»
2.	208 «Агроінженерія»
Акредитаційна експертиза освітніх програм підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	
3.	073 «Менеджмент»
4.	242 «Туризм»
5.	205 «Лісове господарство»

За звітний період викладачами видано:

- 1 навчальний посібник за рекомендацією Вченої ради БАТІ;
- 48 методичних розробок за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ЗВО;
- 77 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 470 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:

- 58 відкритих занять;
- взаємовідвідувань 398 занять;
- 56 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 38;
- анкетування студентів на всіх факультетах – 2 рази в н.р.;

Підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на: науково-педагогічному семінарі «Міжнародна освітня співпраця як приклад розвитку професійної майстерності фахівця»; навчально-методичному семінарі «Перспективи проведення та завдання щодо акредитації освітніх програм».

Таблиця 6. 5.5.

Видання підручників, посібників, методичних розробок

Назва ВП НУБіП України	Навчально-методична література 2022 р.			Усього
	підручників	посібників	методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ВНЗ	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	1	48	49
Всього	-	1	48	49

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 2022 р. становить 293 особи. У т.ч.:

– за державним замовленням – 161 особа, що складає 55 % від загального випуску.

З них:

• денної форми навчання - 142 особи, ОС «Бакалавр» - 142 особи;

• заочної форми навчання - 19 осіб, ОС «Бакалавр» - 19 осіб табл. 6.8.1.2.

– за контрактом - 132 особи, що складає 45 % від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 100 осіб, ОС «Бакалавр» - 67 осіб, ОС «Магістр» - 33 особи;

• заочної форми навчання - 32 особи, ОС «Бакалавр» - 32 особи табл. 6.8.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 69 (19%), з них ОС «Бакалавр» збільшилась на 28 (12%), ОС «Магістр» зменшилась на 97 (75%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 20 осіб, що складає 7 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 20 осіб, ОС «Бакалавр» 14 осіб, ОС «Магістр» 6 осіб табл.

6.8.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, збільшилась на 5 осіб (33 %).

Кількість студентів, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5» становить 206 осіб, що складає 70 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 174 особи, ОС «Бакалавр» 164 особи, ОС «Магістр» 10 осіб;

– заочної форми навчання 32 особи, ОС «Бакалавр» 32 особи 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 104 особи (34%).

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

– за денною формою навчання 4,3, на ОС «Бакалавр» 4,1, ОС «Магістр» 4,4;

– за заочною формою навчання 4,1, на ОС «Бакалавр» 4,1 табл. 6.8.1.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 20 осіб, за денною формою навчання на ОС «Магістр» - 5, за заочною формою навчання на ОС «Бакалавр» - 15, 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 4 особи.

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.8.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилась на 137 осіб (66 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ЗВО склала 123 особи, що складає 42 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 123 особи (42 %).

бакалаврів 123 особи (47 %).

У 2022 р. продовжили навчання у НУБіП України 41 особа, у т.ч. на ОС: «Магістр» 10 осіб денної форми навчання і 31 особа заочної форми навчання.

Таблиця 6.8.1.1.

Загальна кількість випускників у 2022 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	6	-	6	4	-	4	10	10
Облік і оподаткування	9	-	9	1	-	1	10	10
Екологія	23	-	23	18	-	18	41	41
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	62	33	95	17	-	17	112	112
Агроінженерія	71	-	71	8	-	8	79	79
Лісове господарство	23		23	-	-	-	23	23
Садово-паркове господарство	3	-	3	3	-	3	6	6
Комп'ютерні науки	12		12	-		-	12	12
РАЗОМ	209	33	242	51		51	293	293

Таблиця 6. 8. 1.2.

Кількість випускників у 2022 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	3	-	3	8	8
Облік і оподаткування	5	-	5	1	-	1	6	6
Екологія	23	-	23	10	-	10	33	33
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	54	-	54	1	-	1	55	55
Агроінженерія	41	-	41	3		3	44	44
Лісове господарство	1		1	-		-	1	1
Садово-паркове господарство	1	-	1	1	-	1	2	2
Комп'ютерні науки	12		12	-		-	12	12
РАЗОМ	142	-	142	19	-	19	161	161

Таблиця 6. 8. 1.3.

Кількість випусників у 2022 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	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка	1	-	1	1	-	1	2	2
Облік і оподаткування	4	-	4	-	-	-	4	4
Екологія	-	-	-	8	-	8	8	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	8	33	41	16	-	16	57	57
Агроінженерія	30	-	30	5	-	5	35	35
Лісове господарство	22	-	22	-	-	-	22	22
Садово-паркове господарство	2	-	2	2	-	2	4	4
РАЗОМ	67	33	100	32		32	132	132

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2022 р.**

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

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	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	4	-	4	-	-	-	4
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7	6	13	-	-	-	13
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Комп'ютерні науки	3	-	3	-	-	-	3
РАЗОМ	14	6	20	-	-	-	20

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

Спеціальність	Форми навчання			заочна			Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3		5	6	7	8
Економіка	-	-	-	1	-	1	1
Облік і оподаткування	-	-	-	1	-	1	1
Екологія	-	-	-	2	-	2	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	5	5	5	-	5	10
Агроінженерія	-	-	-	4	-	4	4
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	2	-	2	2
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	5	5	15	-	15	20

**Кількість студентів,
які склали атестаційний екзамєн, 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	5	-	5	3	-	3	8
Облік і оподаткування	8	-	8	1	-	1	9
Екологія	20	-	20	10	-	10	30
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	38	10	48	11	-	11	59
Агроінженерія	65	-	65	5	-	5	70
Лісове господарство	18		18	-	-	-	18
Садово-паркове господарство	1	-	1	2	-	2	3
Комп'ютерні науки	9	-	9	-	-	-	9
РАЗОМ	164	10	174	32	-	32	206

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми навчання 2022 р.**

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
Економіка	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-
Екологія	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	10	10
Лісове господарство	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-
Комп'ютерні науки	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-
РАЗОМ	-	10	10

Таблиця 6.8 1.9.

Кількість працевлаштованих випусників денної форми навчання у 2022 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	-	-	3	3
Облік і оподаткування	2	2	-	-	2	2
Екологія	4	4	-	-	4	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	13	13	26	26	39	39
Агроінженерія	8	8	-	-	8	8
Лісове господарство	6	6			6	6
Садово-паркове господарство	4	4	-	-	4	4
Комп'ютерні науки	5	5			5	5
РАЗОМ	45	45	26	26	71	71

Таблиця 6.8 1.10.

Інформація про чисельність випускників ВП НУБіП України у 2022 році

Назва ВП НУБіП України	ОПС «Фаховий молодший бакалавр»				ОС «Бакалавр»				ОС «Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	-	-	-	142	67	19	32	-	33	-	-	293
Усього	-		-		209		51		33		-		
	-				260				33				

Таблиця 6.8 1.11.

Кількість випускників ВП НУБіП України,
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Бакалавр, 2021 – 2022 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						
		у 2021 році		Всього 2021 р	у 2022 році		Всього 2022 р	Різниця
		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, 2021 – 2022 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						
		у 2021 році		Всього 2021 р.	у 2022 році		Всього 2022 р.	Різниця
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	10	-	10	41	+ 31
	Заочна	-	10		-	31		
Денна форма навчання		-	-	-	-	10	10	+10
Заочна форма навчання		-	10	10	-	31	31	+ 21
Всього			10	10	-	41	41	+ 31

6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період викладачами створено:

– 273 навчальних мультимедійних розробок, 10 комп'ютерних програм, 25 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 470 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
1	95	12	42	3	5

Таблиця 6.9.1.2.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2022 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
10	4	3	1	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 та жіночий ансамблі, чоловічий квартет, театральний гурток «Жар-птиця», танцювальний колектив «Натхнення», вокальний ансамбль, в яких задіяні 68 студентів денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи:

Літературні вечори та виховні години:

- «Великі таланти з маленького міста»
- «Наші славні Бережани»
- «14 жовтня – свято мужності і відваги»
- «Історія Героїв: Ми боремося за українські землі»
- «Минуще все, лиш слово не минає...»
- «Жіночі обличчя війни»
- «ЗУНР – провісниця держави Україна»
- «Волонтерство – запорука впевненості»
- «22 січня – День Соборності України»
- «Герої Крут – провісники волі»
- «Уклонімося низько до землі тим, хто в серці буде вічно жити...»
- «Наша земля Україна»
- «А над світом українська вишивка цвіте»
- «Що робити, щоб відновити сили, енергію, не падати духом»
- «Особливості працевлаштування молоді»
- «Пам’ятаймо! Вони захистили нас»
- «Мужність і біль Чорнобиля»
- «Мова – це не просто спосіб спілкування»
- «Збереження клімату землі залежить від кожного з нас»
- «Інформалізація суспільства – розвиток чи занепад»
- «Обрядовість передпасхальних днів»
- «Віра у себе, шлях до самореалізації»
- «Темперамент. Воля і характер. Особливості їх формування у підлітковому віці»
- «Пам’ятаємо тих, хто воював та загинув за єдину Україну»

Екскурсії в музеї міста

Екскурсія «стежками мого міста»

Екскурсія – «Слідами нескорених» на гору Лисоня

Всеукраїнська акція «Засвіти свічку»

Культурно – просвітницькі конференції:

X Міжнародна наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»

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

Круглі столи:

«Голодомори: погляд через роки»

«Шевченкові дні»

«Вячеслав Липинський в історії України»

«Історія української національної символіки»

«Українська сім’я – міцний фундамент сучасного суспільства»

«Патріотизм і духовність в умовах воєнного стану»

«Вільні творять майбутнє»

Фестивалі:

«Прощання з колядою»

Концерти:

Вечір відпочинку «День святого Валентина»
 Святковий концерт випускникам всіх ОС та спеціальностей
 День Знань
 День Міжнародного дня студента
 Української героїчної пісенної лірики
 День працівників освіти

Театральні постановки:

До річниці створення УПА

Спортивно-розважальний захід: «Козацькі Забави»

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

Участь викладачів та студентів у благодійних акціях

«Подаруй дитині радість»

«Ми про Вас пам'ятаєм»

«Дивіться на нас як на рівних»

«Зробимо армію сильнішою»

Привітальні відеоролики:

вітання освітян

вітання з днем захисника України

вітання з днем студента

історія виникнення голодомору в Україні

вітання з новим роком

вітання з днем вишиванки

вітання НУБіП України з 124-річчям

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

В спортивних секціях займаються понад 53 студенти.

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	53	4
3	Кількість студентів які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	-	-
4	Підготовлено спортсменів розрядників		-
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	-	-

**Результати участі студентів ВСП НУБіП України у культурно-масових заходах
у 2022 році в розрізі закладів**

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
XXV обласний творчий конкурс авторської пісні та поезії серед студентів	Диплом I ступеня	Більський Тарас
Міжнародний фестиваль «Канада – Україна»	Диплом, медаль	Духній Мар'яна
День Волонтера	Подяка Бережанської міської ради за волонтерську діяльність	Колектив інституту
День молоді України	Подяка Бережанської міської ради за активну життєву позицію і творчу працю	Духній Мар'яна
День молоді України	Подяка Бережанської міської ради за активну життєву позицію і творчу працю	Більський Тарас
Всеукраїнський день працівників культури та майстрів народного мистецтва	Подяка Відділу культури, туризму та релігій Бережанської міської ради	Колектив інституту

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Науковою діяльністю займається 73 науково-педагогічних працівники, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 7 осіб (штатних – 5);
- кандидата наук, доцента – 48 осіб (штатних – 46);
- докторантів – 4 особи.

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

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

За ініціативними темами – 13 робіт, державні реєстраційні номери:

0120U101850; 0120U101855; 0120U101848; 0120U101847; 0120U101845; 0120U101826; 0120U101820; 0120U101827; 0120U101833; 0120U101823; 0120U101849; 0121U110207; 0122U201316.

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., Заблудський 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 2022 р. функціонувало 8 науково-дослідних лабораторій: інвентаризації садово-паркових об'єктів; енергозбереження та відновлювальні джерела енергії; електротехнології в АПК; 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.

Створені діючі науково-дослідні лабораторні установки:

1. Установа для дослідження автоматизованої системи роботи транспортного засобу складських приміщень.
2. Розробка і виготовлення лабораторної установки для дистанційного керування електротехнічних систем на основі IoT технологій.

За результатами наукових досліджень у 2022 р.:

- надруковано 70 наукових статей,
- 216 тез доповідей,
- 5 монографій,

Подано 2 заявки на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (163), у всеукраїнських (51) працівник.

Студенти взяли участь у (36) міжнародних, (60) всеукраїнських, (135) 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 2022 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 291 наукову працю, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 5 монографій.

Таблиця 8.4.1.1

Монографії	
Назва публікації, видавництво, рік, к-ть стор.	Автор
Формування комплексу маркетингу підприємств аграрного сектору: Частина 1. Маркетингове забезпечення конкурентоспроможності фермерських господарств України: колективна монографія / за ред. д.е.н. В.К. Збарського. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2022. 482 с.	Збарський В.К., Талавиря М.П., Охріменко І.В., Єременко Д.В., Ярема Л.В., Кнап Н.В.
Development of innovative activity in agricultural production of Ukraina: monograph. Tallin. Teadmus OU, 2022. 184 с.	Talaviryа M.P., Zbarsky V.K., Bakun Y.O., Aleksandrov D.E., Polyukhovych V.S., Yarema I.V.
<i>Analysis of principles and systems for detecting remote attacks through the internet.</i> Przetwarzanie, transmisja bezpieczeñstwo informacji. Akademia Techniczno-Humanistyczna w. Bielsku-Bialj, 2022. 200 с.	Narasymchuk O.O., Tyshchenko V.M, Opirskyy I.P, Ramsh V.I.
<i>Methods and means of increasing the efficiency of biogas plants.</i> Riga “LAP LAMBERT Academic Publishing”, 2022. 202 с.	Zablodskyi M.M., Klendiy P.B., Shvorov S.A., Dudar O.P.
<i>Ecological assessment of the state of agroecosystems subject to bioorganic and traditional farming methods</i> The current state of fundamental and applied natural sciences research: Scientific monograph / N. M. Hlovyn, O. V. Pavliv. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2022. 384 с. (P. 72-100). DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-212-8-4	ГЛОВИН Н. М., Павлів О. В.

Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Innovative susceptibility of the socio-economic systems	2022	<i>International Journal of Information Technology Project Management.</i> 2022. Vol. 13, Issue 2. P. 43-53. URL: https://www.igi-global.com/gateway/issue/277894 (Scopus)	0,8	Sudomyr S., Zhybak M., Khrystenko H., Zamora O., Babenko V.
2.	Corporate social responsibility in modern transnational corporations	2022	Amazonia Investiga, 11(53), 11-12. URL: https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2010 (Scopus)	0,8	Nahorni V., Tiurina A., Ruban O., Khletytska T., Litvinov V.
3.	Investigation of the performance of a screw conveyor with a working body, made in the form of a shaft with inclined flat blades	2022	<i>Inmateh - Agricultural engineering.</i> 2022. Vol. 67, No. 2. P. 406-411. (Scopus)	0,5	Bulgakov V., Trokhaniak O., Holovach I., Klendii M., Adamchuk V., Ivanovs S.
4.	Research on the impact of the operating modes and main design parameters on the efficiency of the machine for preparing and packing slaked lime	2022	<i>Inmateh - Agricultural engineering.</i> 2022. Vol. 67, No. 2. P. 323-330. (Scopus)	0,5	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M., Ivanovs S.
5.	Long-range effect in ion-implanted polymers	2022	<i>Vacuum</i> , V.200, P.111038(1-6). (IF = 3.627, (Scopus)	0,4	Kavetsky T., Stebeletska N., Borc J., Kravtsiv M., Graz K., Šauša O., Švajdlenková H., Kleinová A., Kiv A., Tadeush O., Stepanov A.
6.	Mazhula O., Fuchylo Ya., Hayda Yu., Kharytonov M., Matkovcka S. Progeny testing of <i>Pinus sylvestris</i> L. of seed orchard in different environmental conditions. <i>Ecological Questions</i> 33(2022)1. http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2022.002	2022	<i>Ecological Questions</i> 33(2022)1. http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2022.002 (Scopus)	0,5	Hayda Yu.

7.	Debryniuk, I., Hayda, Y., Myklush, S. and Myklush, Y. 2022. Distribution, growth and productivity of <i>Larix decidua</i> Mill. plantations in the western Forest-Steppe of Ukraine. <i>Baltic Forestry</i> 28(1): article id 564. https://doi.org/10.46490/BF56 .	2022	<i>Baltic Forestry</i> . https://doi.org/10.46490/BF56 . (Scopus)	0,4	Hayda Yu.
8.	Myklush, Y., Myklush, S., Debryniuk, I. & Hayda, Y. (2022). Formation of European beech stands (<i>Fagus sylvatica</i> L.) that involve Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in tree species composition in the Ukrainian Roztochie. <i>Folia Forestalia Polonica</i> , 64(2) 83-89. https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0008	2022	<i>Folia Forestalia Polonica</i> , 64(2) https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0008 (Scopus)	0,3	Hayda Yu.
9.	Features of the enameled wires insulation diagnosing by voltage	2022	<i>Advanced applied energy and information technologies</i> . Proceedings of the International Conference. Ministry of Education and Science of Ukraine, Ternopil Ivan Puluj National Technical Universtiy [and other.]. – Ternopil : TNTU, Zhytomyr : «Publishing house “Book-Druk”» LLC, 2022. C. 27-32 (Web of Science)	0,37	Vakulenko O., Sysak I., Babiuk S., Bunko V.
10.	Biomethanogenesis Processes of Bird Droppings Mixtures with Substances Containing Lignin Under the Influence of Physical Fields.	2022	2022 IEEE 41th International Conference on ELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGY (ELNANO) 2022 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute” (Scopus)	0,31	Pliuhin V., Zablodskiy M., Shvorov S., Kucheruk P., Klendiy P.

У 2022 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 70 наукових статей у:

- міжнародних виданнях [6];
- у т.ч. у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS:
- у Scopus виданнях [10];
- міжгалузевих виданнях [54];
- Кількість тез доповідей, опублікованих у:
- міжнародних виданнях [165];
- міжгалузевих виданнях [51].

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

Таблиця 8.4.1.3

Основні результати наукової діяльності ВП НУБіП України у 2022 році

Назва ВП НУБіП України	Кількість				
	захищених дисертацій	опублікованих статей	опублікованих тез доповідей	патентів	монографій
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	70	216	-	5

**Перелік спільних науково-методичних розробок ВП НУБіП України та базового закладу
(м. Київ) у 2022 році**

	Назва закладу	Назва спільної науково-методичної розробки
1	«Бережанський агротехнічний інститут»	Збарський В.К., Талавіря М.П., Охріменко І.В., Єременко Д.В., Ярема Л.В., Кнап Н.В. Формування комплексу маркетингу підприємств аграрного сектору: Частина 1. Маркетингове забезпечення конкурентоспроможності фермерських господарств України: колективна монографія / за ред. д.е.н. В.К. Збарського. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2022. 482 с.
2		Talaviryra M.P., Zbarsky V.K., Bakun Y.O., Aleksandrov D.E., Polyukhovych V.S., Yarema I.V. Development of innovative activity in agricultural production of Ukraina: monograph. Tallin. Teadmus OU, 2022. 184 с.
3		Zablodskyi M.M., Klendiy P.B., Shvorov S.A., Dudar O.P. <i>Methods and means of increasing the efficiency of biogas plants</i> . Riga “LAP LAMBERT Academic Publishing”, 2022. 202 с.
4		Nahorni V., Tiurina A., Ruban O., Khletytska T., Litvinov V. Corporate social responsibility in modern transnational corporations. Amazonia Investiga, 11(53), 11-12. URL: https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2010 (Scopus)
5		Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M., Ivanovs S. Research on the impact of the operating modes and main design parameters on the efficiency of the machine for preparing and packing slaked lime <i>Inmateh - Agricultural engineering..</i> 2022. Vol. 67, No. 2. P. 323-330. (Scopus)
6		Pliuhin V., Zablodskiy M., Shvorov S., Kucheruk P., Klendiy P. Biomethanogenesis Processes of Bird Droppings Mixtures with Substances Containing Lignin Under the Influence of Physical Fields. 2022 IEEE 41th International Conference on ELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGY (ELNANO) 2022 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute” (Scopus)

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

8.5. Винахідницька діяльність

8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2022 р. співробітниками підрозділу не було отримано патентів.

У 2022 р. подано 2 заявки на винаходи.

Таблиця 8.5.1.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	№	Автори
	-	-	-	

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»	[30];
1. Міжнародних	[5];
2. Внутривузівських	[25].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2022 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:	
- за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	[58];
- безпосередньо у закладі	[158];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя	[18];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів	[36].

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:

- методи та процедури управлінського аналізу, які допомагають вирішенню багатьох стратегічних завдань на підприємстві та допомагають у прийнятті важливих управлінських рішень;
- можливості застосування інструменту Eco I-Tree для визначення екосистемних послуг зелених насаджень;
- проаналізовано перспективи використання інструменту Eco I-Tree для інтерпретації даних польових досліджень стану зелених насаджень;
- стан зелених насаджень на території Бережанської громади 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 ЕСО в Україні;
- застосування системного аналізу при проектуванні та реконструкції електроенергетичних об'єктів;
- 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;
- організаційні та методичні підходи до внутрішньогосподарського контролю якості сільськогосподарської продукції;
- елементи, що формують систему контролю якості сільськогосподарської продукції в аграрних підприємствах;
- основні функції внутрішньогосподарського контролю;
- вплив передпосівної обробки насіння льону в магнітному полі на біометричні показники рослин;
- застосування частотно-регульованого електропривода для підвищення енергоефективності водонасосних установок.

розроблено:

- планово-картографічні матеріали та звіти щодо виконання частини екосистемних послуг зеленими насадженнями на території Бережанської громади;
- методику техніко-економічної оцінки функціонально-однорідних груп біогазових установок;
- розроблено і виготовлено лабораторну установку для дистанційного керування електротехнічних систем на основі IoT технологій;
- робочі документи для проведення внутрішнього контролю якості сільськогосподарської продукції, які найбільш повно відображають особливості аграрної галузі.

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 2022 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 2022 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 2022 р. у науковій роботі приймали участь 205 студентів.
Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [231].
Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:
- міжнародних [36];
- міжгалузевих та галузевих [60];
- у закладі [135].
Протягом 2022 р. 231 студент взяв участь у конференціях:

Міжнародних

1. *Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022.

2. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Бережани. 2022.

3. *Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. (м. Полтава, 27 жовтня 2022 р.). Полтава. 2022.

4. *Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі*: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. (м. Бережани, 16 листопада 2022 р.). Бережани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України». 2022.

5. *Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти*. Збірник наукових праць. Київ: НУБіП України, 17–18 травня 2022 р.

6. *Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя*. Збірник наукових праць. (м. Ніжин, 17 жовтня 2022 р.). Ніжин: НДУ Гоголя, 2022.

7. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022.

8. *Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти*: матеріали VII Міжнар. наук-практ. інтер. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р.). Кам'янець-Подільський, 2022.

9. *Сучасні тенденції розвитку інформаційних систем і телекомунікаційних технологій*: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ 1-2 лютого 2022 року). Київ: НУХТ, 2022.

10. *Science, practice and theory*: proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference. (Tokyo, Japan, February 1 – 4, 2022) Tokyo: International Science Group.

11. *The latest problems of modern science and practice*: proceedings of the I International Scientific and Practical Conference. (Boston, USA, January 11 – 14, 2022) Boston: International Science Group. P.

12. *Innovative trends in science, practice and education*: proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. (Munich, Germany, February 22 – 25, 2022) Munich: International Science Group.

13. *Перші наукові кроки – 2022*: матеріали III Міжнар. науково-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 15 квітня 2022 р.) м. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ.

14. *Наукові тренди постіндустріального суспільства*: матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Дніпро, 21 жовтня, 2022 р.). Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2022.

15. *Концепт науки XXI: стратегії, методи та наукові інструменти*: матеріали II Міжнар. студентської наук. конф. (м. Черкаси, 21 жовтня, 2022 рік). ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа», 2022.

16. *Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького* : матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Львів, 19-20 травня 2022 р.). Львів, 2022 р.

17. *Формування професійної компетентності у майбутніх фахівців спеціальної освіти*: збірник тез доповідей I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, (20-21 жовтня 2022 р., Ужгород). Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022.

Всеукраїнських

1. *Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер*: матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2022.

2. *Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 24 листопада 2022 р.). Тернопіль, 2022.

3. *Актуальні питання теорії та практики менеджменту в умовах сучасних викликів*: матеріали II Всеукр. наук.-практ. онлайн конф. (м. Київ, 26 жовтня 2022 р.). Київ: ВП НУБіП України, 2022.

У 2022 р. 16 студентів взяли 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

Галузь знань	Вид конкурсу	Зайняте місце	Всього учасників
Електротехніка та електромеханіка	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	8
Соціальні та поведінкові науки	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	6
Аграрні науки та продовольство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	1	2

Таблиця 8.9.1.2

**Студенти ВП НУБіП України – переможці Всеукраїнських конкурсів
у 2022 році в розрізі закладів**

Назва ВП НУБіП України	ПІБ переможців, Всеукраїнських конкурсів
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Ярослав ЛЕСЬКІВ, XI «Фестиваль студентської науки – 2022», студентський науковий гурток «Електротехнології та експлуатації енергообладнання» відзначено дипломом I ступеня.
	Ярослав КОВАЛИК, Степан ЧОПКО, Олег ЧЕПАК, Ростислав БАБУХІВСЬКИЙ, олімпіада All-Ukrainian Collegiate Programming Contest, перше місце серед природничих університетів південно-західного регіону України.

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»	231	231	231	36	60

**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 2022 р. з навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців укладено договори:

Із зарубіжними установами:

- № 1 від 23.11.2022 р. з університетом торгівлі і послуг у Познані.

З виробничими підрозділами:

- № 1 від 12.05.2022 р. «Про співпрацю» з ПП «Аура Плюс» м. Тернопіль;
- Згідно листа про надання допомоги №16 від 03.11.2022 р. «Технічному центру відновлення військової техніки» державне підприємство «Харківський автомобільний завод», м. Бережани;
 - № 31 від 05.08.2022 р. «Про співпрацю» з ТОВ «Лісова техніка», смт. Велика Березовиця Тернопільської області;
 - № 37 від 01.10.2022 р. «Про співпрацю» з ДП «Кременецьке лісове господарство», м. Кременець, Тернопільської області;
 - № 38 від 01.10.2022 р. «Про співпрацю» з ДП «Берегометське лісомисливське господарство», м. Берегомет, Чернівецької області;
 - № 15 від 19.05.2022 р. «Про співпрацю» з Приватне підприємство «Аура Плюс» м. Тернопіль;
 - № 34 від 29.08.2022 р. про науково-технічну співпрацю з ТОВ «PIB AUTOMATIC LINE»;
 - № 25 від 04.11.2022 р. про співпрацю із Товариством з обмеженою відповідальністю «Бучачагрохлібпром».

8.11. Матеріали, підготовлені у 2022 р. за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2022 р. опубліковано:

- 70 статей у наукових фахових виданнях;
- 216 тез доповідей,
- 5 монографій;

Подано 2 заявки на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь 165, у всеукраїнських 51 працівник.

Студенти взяли участь у 36 міжнародних, 60 всеукраїнських, 135 внутрівузівських конференціях.

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2022 р.

8.12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У виробництво за 2022 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	12
Кафедра економіки і менеджменту	5	8
Кафедра машиновикористання та технологій у сільському господарстві	6	9
Кафедра енергетики і автоматики	5	10
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	4	6
Кафедра прикладної механіки та технічного сервісу	6	8
Кафедра інформаційних технологій та вищої математики	5	8
РАЗОМ	36	61

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2022 р. та план на 2023 р.

9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 9.2.1.1.

Надходження спецкоштів за 2022 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	12 209
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	1205
3.	Плата за гуртожиток	1025
4.	Оренда	-
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	110
Разом		13 524

Таблиця 9.2. 1.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2022 рік	2023 рік		У % 2023 до 2022року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	-	-	-	-
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	-	-	-	-
4.	Друкарня	66,6	15	6	9
5.	Інші	394,9	200	136	35
Разом		527	215	142	27

Таблиця 9.2.1 .3.

План надходження коштів спецфонду на 2023 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	11 980
2.	Господарська діяльність	1400
3.	Оренда майна	-
4.	Реалізація майна	20
5.	Виробнича діяльність	100
6.	Інші	100
Разом		13 600

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 711,352 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	
76	14	12	-	1	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 СОР 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	25	38

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
711352,29	-	-	-	-	-

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За 2022 н. р. продовжувалась робота з розвитку матеріально-технічної бази:

- проводилися роботи з облаштування споруд цивільного захисту, облаштовано укриття в головному корпусі за адресою вул. Академічна, 20, гуртожитку №4 за адресою вул. Садова, 4, лабораторному корпусі за адресою вул. Сонячна 4а, спортивному залі за адресою вул. Шевченка 55а;
- укриття облаштовані вентиляцією (придбано вентилятори на суму 22,315 тис. грн.), укомплектовані аварійним освітленням (придбано світильники аварійного освітлення на суму 5,500 тис. грн.), пожежним інвентарем, медикаментами та забезпечено наявність харчових продуктів та питної води;
- проведено поточні ремонти лабораторій, аудиторій та місць загального користування у всіх навчальних корпусах закладу на суму 24,544 тис. грн.;
- проведено підготовку енергетичного господарства до роботи в осінньо-зимовий період, освоєно коштів 59,629 тис. грн.;
- проведео значний об'єм робіт щодо облаштування блоку в гуртожитку №4 під готель, ремонт внутрішніх приміщень, замінено входні двері на енергозберігаючі на суму 98,11 тис. грн.;
- проводяться заходи щодо запобігання поширення коронавірусної хвороби (дезінфекція аудиторій, закупка засобів індивідуального захисту, дезінфікуючих засобів);
- заготовлено 256,236 м³ дров на суму 374,104 тис. грн.;
- проведено ремонтно-будівельні роботи в спортивному залі (ремонт водопроводу, ремонт коридорів, роздягалки) на суму 3,7 тис. грн.;
- проводилися роботи за доглядом території (прибирання, косіння газонів, догляд за клумбами);
- виготовлено столярних виробів на суму 11,6 тис. грн.;
- проведено технічне обслуговування вогнегасників на суму 12,5 тис. грн.

Освоєно коштів станом на 01.11.2022р. для проведення ремонтно-будівельних робіт та улаштування місць укриття всього на суму 160,4 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
50/200,0	12/22	120	6	110

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	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
120/98,1	565/24,5	6,0	5,0	7,0	6,0	6,8	5,6

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	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
-	4,0	4,0	4,5	2,0	1,0	2,0	7,9

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 2021-2022 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	6

Таблиця 12.3.2.

Динаміка стажування студентів за кордоном за період 2019 – 2022 р.

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, к-сть
2019	5	1	8	25	39
2020	1	-	5	10	16
2021	2	-	4	15	21
2022	-	-	-	6	6
Разом, к-сть	8	1	17	56	82

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 2022 році проведено:

- 1 міжнародний семінар та 2 круглі столи:
 1. Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Система менеджменту інституціональної трансформації економіки України», 30.03.2022 р.
 2. Міжнародний круглий стіл на тему: «Обґрунтування управлінських рішень та оцінювання ризиків», 07.04.2022 р.
 3. Круглий стіл за участю міжнародних та регіональних представників на тему: «Система менеджменту соціального захисту населення України в умовах війни», 14.10.2022 р.

- 2 міжнародні науково-практичні конференції:
 1. IV Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 25.05.2022 р.
 2. V Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 20.10.2022 р.

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**.

Зокрема:

Підписано угоду про співпрацю з університетом торгівлі і послуг в Познані (Польща), де відповідальною особою від ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» є професор **Світлана СУДОМИР**, 22.11.2022 р.

Світланою СУДОМИР проведено 1 міжнародну лекцію:

19 квітня 2022 р. відбулася міжнародна онлайн-лекція для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» з дисципліни «Менеджмент організації» на тему: «Кадровий менеджмент». Її провели: докторка економічних наук, професорка, професорка кафедри економіки і менеджменту ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» **Світлана СУДОМИР** (Україна); менеджерка ресторану «Barrel House Korchma» Tetyana BARYLKO (Канада).

Світланою СУДОМИР у 2022 році проведено 3 міжнародні семінари та круглі столи:

1. Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Система менеджменту інституціональної трансформації економіки України», 30.03.2022 р.
2. Міжнародний круглий стіл на тему: «Обґрунтування управлінських рішень та оцінювання ризиків», 07.04.2022 р.
3. Круглий стіл за участю міжнародних та регіональних представників на тему: «Система менеджменту соціального захисту населення України в умовах війни», 14.10.2022 р.

Світланою СУДОМИР у 2022 році проведено 2 міжнародні науково-практичні конференції :

1. IV Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 25.05.2022 р.
2. V Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 20.10.2022 р.

Світлана СУДОМИР у 2022 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", 15.11.2022 р.
2. ЗВО «Подільський державний університет» на міжнародній науково-практичній конференції «ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ», присвяченій 50-річчю Навчально-наукового інституту бізнесу і фінансів , 28.10.2022 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 2022 році пройшли міжнародне стажування:

3. Міжнародний науково-педагогічний онлайн-семінар «Міжнародна освітня співпраця як приклад розвитку професійної майстерності фахівця», на базі Вищої Школи Агробізнесу в м. Ломжі, Польща (Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży), 23 червня 2022 р. в рамках підвищення кваліфікації як складової навчання впродовж життя, **викладачі інституту**.

2. Міжнародна програма наукового стажування «Нобелівські лауреати: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу» у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Римі, Бургасі, Нью-Йорку, Єрусалимі, Пекіні, 24.06-20.08.2022р., декан факультету енергетики та електротехніки, доцент **Василь БУНЬКО**.

13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2023 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 ERASMUS+ з Жешівським університетом (Польща).
2. Організувати участь науковців в міжнародних програмах, проектах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.
3. Розширити бази практичного навчання за кордоном та міжнародних стажувань для студентів та науково-педагогічних працівників.

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

1. Проведення акредитаційних експертиз освітніх програм підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти спеціальностей 073 «Менеджмент», 242 «Туризм», 205 «Лісове господарство» та другим (магістерським) рівнем вищої освіти спеціальностей 051 «Економіка», 208 «Агроінженерія».
2. 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.
3. Розробка і впровадження положень та інших нормативних документів, що регламентують освітній процес.
4. Продовжити процес наповнення та оновлення електронних навчальних курсів дисциплін, розміщених на платформі Moodle для забезпечення якісного проведення дистанційного навчання.
5. 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.
6. Продовжити використання записаних лекцій з подальшим розміщенням їх на YouTube каналі.
7. 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».
8. Забезпечити подальший контроль за якістю освітнього процесу, дотриманням вимог стандартів вищої освіти за спеціальностями при формуванні та реалізації освітніх програм.
9. 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.
10. Залучати для проведення освітнього процесу провідних науковців вітчизняних та зарубіжних закладів освіти, роботодавців, професіоналів-практиків.
11. Забезпечити виконання вимог положень про підготовку бакалаврських і магістерських кваліфікаційних робіт, постійно оновлювати тематики кваліфікаційних робіт, продовжити практику проведення постерних презентацій для студентів магістратури 2-го р.н., перевірки на наявність запозичень із використанням системи «Unichек», розміщення в інституційному репозиторії та уникнення дублювання тематики кваліфікаційних робіт.

12. 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.

13. Заохочувати до навчання та зараховувати результати неформальної освіти.

14. 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.

15. Забезпечити успішне проведення I етапу та підготовку студентів у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2023-2024 н.р.

16. Забезпечити навчальні дисципліни сучасною навчально-методичною літературою, програмним забезпеченням.

17. Продовжити практику видання сучасних підручників і навчальних посібників НПП інституту.

18. Упроваджувати в освітній процес та діяльність інститутської наукової бібліотеки сучасних інформаційних і комп'ютерних технологій.

19. Продовжити наповнення інституційного репозитарію кваліфікаційними магістерськими роботами.

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

21. 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.

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.

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 2023-2024 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.

0. Забезпечити подальший розвиток навчально-інформаційного порталу Інституту.

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

1. Підготувати проєкт плану поточних і капітальних ремонтів корпусів і гуртожитку.

2. Завершити роботи щодо заміни вікон на енергозберігаючі.

3. Провести модернізацію системи опалення навчальних корпусів.

4. Завершити роботи щодо заміни вікон на енергозберігаючі.

5. Провести капітальний ремонт системи водопостачання та каналізації в гуртожитку № 4.

6. Провести реконструкцію системи опалення.

7. Постійно забезпечувати благоустрій територій: облаштування клумб, декоративних насаджень, облаштування територій бруківкою.

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

1. Організація заходів щодо дотримання нормативно-правових актів з протидії і запобігання корупції та недопущення нестатутних відносин в інститутському середовищі.

2. Підготовка буклетів, проспектів. Виготовлення наборів сувенірної продукції.

3. Дотримання вимог Етичного кодексу науково-педагогічного працівника Інституту та Присяги студента.

4. Розробити план заходів відзначення 125 річниці з дня заснування університету.

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 2022 рік та фінансового плану на 2023 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.

ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2022 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Посібники				
1.	Навчальний посібник «Основи електротехніки та електромеханіки». Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ: ЦП «Компринт», 2022. 407 с.	25,4	Березюк А.О., Васюк В.В., Чміль А.І.
Методичні вказівки				
1.	Вища математика. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,2	Калиній І.В., Якимович О.М.
2.	Вища математика. Практичні заняття по темі: «Елементи аналітичної геометрії» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,9	Калиній І.В., Кізима І.В.
3.	Вища математика. Практичні заняття по темі: «Основи лінійної алгебри» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,1	Калиній І.В., Якимович О.М.
4.	Комунікативний менеджмент. Методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,1	Соловей І.С., Літвінов В.І.
5.	Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Організація туристичних подорожей» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,6	Соловей І.С.
6.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Теорія автоматичного керування» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,5	Клендій П.Б.
7.	Курс лекцій з дисципліни «Основи туризмознавства» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм» галузі знань «Сфера обслуговування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Ярема Л.В., Замора О.І.
8.	Курс лекцій з дисципліни «Етика бізнесу» для здобувачів вищої освіти спеціальності 242 «Туризм» освітньої програми «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	13	Гурська І.С.

9.	Конспект лекцій з дисципліни «Екологізація туристичної діяльності» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,8	Герасимів З.М.
10.	Конспект лекцій з дисципліни «Географія туризму та туристичне країнознавство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	9,4	Герасимів З.М.
11.	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Географія туризму та туристичне країнознавство» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Герасимів З.М.
12.	Курс лекцій з дисципліни «Організація зеленого (сільського) туризму» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Замора О.І., Ярема Л.В.
13.	Методичні матеріали для самостійної роботи з дисципліни «Адміністративний менеджмент» для самостійної роботи ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,8	Федуняк І.О.
14.	Методичні матеріали з підготовки до лекційних, семінарських (практичних) занять з дисципліни «Адміністративний менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,1	Федуняк І.О.
15.	Методичні матеріали для самостійної роботи з дисципліни «Соціальний менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2	Федуняк І.О.
16.	Методичні матеріали з підготовки до лекційних та семінарських (практичних) занять з дисципліни «Соціальний менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Федуняк І.О.
17.	Основи теорії теплового розрахунку автотракторних двигунів. Конспект лекцій для підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,1	Чвартацький І.І.
18.	Туристичне краєзнавство: методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3	Луговий Б.В.

19.	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Гідравліка» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4	Дубчак Н.А.
20.	Конспект лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини» Змістовний модуль 1. Машини для обробітку ґрунту та внесення добрив	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,6	Ліннік А.Ю.
21.	Конспект лекцій з дисципліни «Машиновикористання у тваринництві». Змістовний модуль 1	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,6	Фльонц О.В.
22.	Методичні вказівки до семінарських робіт з дисципліни «Економічна теорія» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,9	Сливінська О.Б.
23.	Державне регулювання економіки: методичні матеріали з підготовки до лекційних та семінарських занять здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,7	Федуняк І.О.
24.	Державне регулювання економіки: методичні матеріали для самостійної роботи здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,3	Федуняк І.О.
25.	Конспект лекцій з дисципліни «Економічна теорія» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,5	Сливінська О.Б.
26.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Економічна теорія» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2	Сливінська О.Б.
27.	Словник термінів і визначень з екології, радіобіології, охорони праці, безпеки життєдіяльності, гідрології, екологічного менеджменту та економіки природокористування	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,4	Адамів С.С., Павлів О.В., Дзюбата З.І.
28.	Курс лекцій з дисципліни «Етика бізнесу» для здобувачів вищої освіти спеціальності 242 «Туризм» освітньої програми «Туризм» (денної форми навчання)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	12,8	Гурська І.С.

29.	Курс лекцій з дисципліни «Проектний менеджмент» для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» освітньої програми «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	11,1	Гурська І.С.
30.	Організація туристичних подорожей. Методичні рекомендації до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,9	Соловей І.С.
31.	Опорний конспект лекцій для самостійного вивчення дисциплін «Організація туристичних подорожей» для здобувачів вищої освіти спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	14,1	Соловей І.С.
32.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Розміщення продуктивних сил» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальностей 073 «Менеджмент», 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,8	Герасимів З.М.
33.	Методичні рекомендації до проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,9	Герасимів З.М.
34.	Вища математика. Індивідуальні завдання для самостійної роботи. Модуль 1 «Основи лінійної та векторної алгебри» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,4	Качурівська Г.М.
35.	Вища математика. Індивідуальні завдання для самостійної роботи Модуль 2 «Диференціальне числення функцій однієї змінної» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,1	Качурівська Г.М.
36.	Конспект лекцій з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,5	Герчанівська С.В.
37.	Методичні рекомендації для семінарських занять та виконання практичних завдань з дисципліни «Аграрний менеджмент» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» галузі знань «Управління та адміністрування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,9	Ярема Л.В., Замора О.І.

38.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Аграрний менеджмент» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» галузі знань «Управління та адміністрування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,8	Ярема Л.В., Замора О.І.
39.	Методичні вказівки до практичних (семінарських) занять з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,4	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
40.	Програма та методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
41.	Статистика. Опорний конспект лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,4	Сливінська О.Б.
42.	Інформаційні системи і технології. Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2	Боднар О.В., Сливінська О.Б.
43.	Лідерство, управління комунікаційною та командною взаємодією. Опорний конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,5	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
44.	Лідерство, управління комунікаційною та командною взаємодією. Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
45.	Лідерство, управління комунікаційною та командною взаємодією. Методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,9	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
46.	Медичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Управлінський та економічний аналіз» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,5	Боднар О.В.

47.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управлінський та економічний аналіз» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,8	Боднар О.В.
48.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Управлінський та економічний аналіз» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,4	Боднар О.В.
49.	Система керування бази даних. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт освітньої компоненти «Інформаційні системи і технології» (для студентів спеціальності 073 Менеджмент)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,4	Качурівський В.О.
50.	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Рекреалогія і курортна справа» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Герасимів З.М.
51.	Конспект лекцій з дисципліни «Рекреалогія і курортна справа» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,8	Герасимів З.М.
52.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Рекреалогія і курортна справа» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	7,4	Герасимів З.М.
53.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Географія туризму та туристичне країнознавство» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,5	Герасимів З.М.
54.	Конспект лекцій з дисципліни «Розміщення продуктивних сил» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальностей 073 «Менеджмент», 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,0	Герасимів З.М.

55.	Програма та методичні вказівки щодо проходження виробничої практики з менеджменту для здобувачів вищої освіти III курсу галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,8	Гурська І.С., Христенко Г.М.
56.	Конспект лекцій з дисципліни «Організація і планування в аграрних формуваннях» для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» (денна форма навчання)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	16,8	Гурська І.С.,
57.	Організація і планування в аграрних формуваннях. Методичні рекомендації для проведення практичних (семінарських) занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,6	Гурська І.С.,
58.	Тематика кваліфікаційних робіт бакалавра та методичні рекомендації щодо їх виконання на здобуття ОС «Бакалавр» здобувачами вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Гурська І.С., Судомир С.М., Ярема Л.В., Федуняк І.О.
59.	Курс лекцій з дисципліни «Самоменеджмент» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,6	Федуняк І.О.
60.	Самоменеджмент: методичні матеріали з підготовки до лекційних та семінарських занять здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Федуняк І.О.
61.	Самоменеджмент: методичні матеріали для самостійної роботи здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,4	Федуняк І.О.
62.	Курс лекцій з дисципліни «Адміністративний менеджмент» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	7,0	Федуняк І.О.
63.	Курс лекцій з дисципліни «Соціальний менеджмент» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	6,8	Федуняк І.О.

64.	Діловий протокол і етика спілкування. Методичні вказівки для проведення практичних занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,2	Шумінська О.Б.
65.	Діловий протокол і етика спілкування. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи студентів	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,1	Шумінська О.Б.
66.	Діловий протокол і етика спілкування. Методичні вказівки для проведення практичних занять для заочної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4	Шумінська О.Б.
67.	Методичний посібник «Deutsch im Alltag» для самостійної роботи здобувачів ОС «Бакалавр» усіх спеціальностей	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,8	Білан Н.М.
68.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Політекономія» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і аудит», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,5	Герчанівська С.В
69.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Основи економічної теорії» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Герчанівська С.В
70.	Механізація лісового господарства. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» за освітнім ступенем бакалавр	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,1	Диня В.І.
71.	Навчальне видання. Методичний посібник «Туризм Англійська мова за професійним спрямуванням»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,9	Дзюбата З.І.
72.	Туроперейтинг: методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять для здобувачів освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3	Луговий Б.В.
73.	Туроперейтинг: методичні рекомендації щодо підготовки до самостійної роботи для здобувачів освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Луговий Б.В.

74.	Організація дозвілля: методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять для здобувачів освіти рівня освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Луговий Б.В.
75.	Туристичне краєзнавство: методичні рекомендації щодо підготовки до самостійної роботи для здобувачів освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Луговий Б.В.
76.	Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Менеджмент організації» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» на основі загальної середньої освіти)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,3	Судомир С.М.
77.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент організації» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» на основі загальної середньої освіти)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,3	Судомир С.М.
78.	Тестові питання з дисципліни «Менеджмент організації» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,8	Судомир С.М.
79.	Програма навчальної практики з дисципліни «Менеджмент організації» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» на основі загальної середньої освіти)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,3	Судомир С.М.
80.	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Менеджмент організації» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,8	Судомир С.М.
81.	Методичні рекомендації щодо підготовки та захисту кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти освітньо-професійної програми «Туризм» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 242 «Туризм» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,5	Луговий Б.В., Герасимів З.М., Островська Н.Д.

82.	Курс лекцій з дисципліни «Державне регулювання економіки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,6	Федуняк І.О.
83.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Маркетинг в туризмі» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,0	Герчанівська С.В.
84.	Маркетинг в туризмі конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ОС Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,5	Герчанівська С.В.
85.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Маркетинг в туризмі» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,3	Герчанівська С.В.
86.	Операційний менеджмент: курс лекцій	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	7,3	Христенко Г.М.
87.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Операційний менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,1	Христенко Г.М.
88.	Методичні рекомендації для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Операційний менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,8	Христенко Г.М.
89.	Організація туристичних подорожей: збірник тестових завдань	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,1	Соловей І.С.
90.	Організація туристичних подорожей: збірник індивідуальних завдань	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,3	Соловей І.С.
91.	Методичні вказівки до практичних (семінарських) занять з дисципліни «Основи економічної теорії» для здобувачів освіти ОС Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,0	Герчанівська С.В.
92.	Методичні вказівки до практичних (семінарських) занять з дисципліни «Політична економія» для здобувачів вищої школи ОС Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування» 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,8	Герчанівська С.В.

93.	Конспект лекцій з дисципліни «Політична економія» для здобувачів вищої школи ОС Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування» 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,4	Герчанівська С.В.
94.	Конспект лекцій з дисципліни «Основи економічної теорії» для здобувачів вищої освіти ОС Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,4	Герчанівська С.В.
95.	Курс лекцій з дисципліни «Теорія організацій» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Менеджмент» ОС «Бакалавр» зі спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8,6	Гурська І.С.
96.	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Теорія організацій» для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Менеджмент» ОС «Бакалавр» зі спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,1	Гурська І.С.
97.	Конспект лекцій з дисципліни «Сільськогосподарські машини» Змістовий модуль 2 Машини для посіву та захисту с.г. культур	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5	Диня В.І., Ліннік А.Ю.
98.	Методичні вказівки до семінарських (практичних) занять з дисципліни «Управління персоналом» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,8	Герчанівська С.В.
99.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Управління персоналом» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,5	Герчанівська С.В.
100.	Конспект лекцій з дисципліни «Управління персоналом» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8	Герчанівська С.В.
101.	Конспект лекцій з дисципліни «Біотехнічні системні комплекси аграрного виробництва» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	9,3	Дубчак Н.А.

102.	Конспект лекцій з дисципліни «Системи забезпечення мікроклімату виробничих приміщень» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	11,3	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
103.	Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експертиза та експлуатація енергетичного обладнання і засобів автоматизації» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 Електрична інженерія	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	7,9	Чміль А.І., Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.,
104.	Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Бізнес-планування в туризмі» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,3	Гурська І.С.
105.	Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Бізнес-планування в туризмі» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,1	Гурська І.С.
106.	Курс лекцій з дисципліни «Бізнес-планування в туризмі» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	8	Гурська І.С.
107.	Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Соціально-економічний розвиток сільських територій» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,6	Герчанівська С.В.
108.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Соціально-економічний розвиток сільських територій» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,4	Герчанівська С.В.
109.	Конспект лекцій з дисципліни «Соціально-економічний розвиток сільських територій» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,4	Герчанівська С.В.

110.	Економікс (мікроекономіка+макроекономіка): конспект лекцій	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	26	Федуняк І.О.
111.	Правове регулювання туристичної діяльності: курс лекцій	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	10,9	Федуняк І.О.
112.	Правове регулювання туристичної діяльності: методичні рекомендації для проведення лекційних та семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,9	Федуняк І.О.
113.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Екологізація туристичної діяльності для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2	Герасимів З.М.
114.	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Екологізація туристичної діяльності» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,3	Герасимів З.М.
115.	Конспект лекцій з дисципліни «Туристично-рекреаційні комплекси світу» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,6	Герасимів З.М.
116.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод технологічних установок та виконавчих механізмів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,5	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
117.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Лісова ентомологія» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	1,8	Кузьович В.С.

118.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Лісова ентомологія» за спеціальністю 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	6,3	Кузьович В.С.
119.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Електронні пристрої в системах керування» для здобувачів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,6	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
120.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Програмні засоби в проектуванні та моделюванні електроенергетичних систем» для здобувачів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,1	Потапенко М.В.
121.	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни «Проектний менеджмент» для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,4	Гурська І.С.
122.	Тематика практичних (семінарських) занять з дисципліни «Проектний менеджмент» для здобувачів вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	2,6	Гурська І.С.
123.	Соціально-економічний розвиток сільських територій: курс лекцій для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	5,3	Герчанівська С.В.
124.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Соціально-економічний розвиток сільських територій для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	3,6	Герчанівська С.В.
125.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Соціально-економічний розвиток сільських територій»: для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2022	4,3	Герчанівська С.В.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Формування комплексу маркетингу підприємств аграрного сектору: Частина 1. Маркетингове забезпечення конкурентоспроможності фермерських господарств України: колективна монографія / за ред. д.е.н. В.К. Збарського. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2022. 482 с.	Збарський В.К., Талавіря М.П., Охріменко І.В., Єременко Д.В., Ярема Л.В., Кнап Н.В.
Development of innovative activity in agricultural production of Ukraina: monograph. Tallin. Teadmus OU, 2022. 184 с.	Talaviryа M.P., Zbarsky V.K., Bakun Y.O., Aleksandrov D.E., Polyukhovych V.S., Yarema I.V.
<i>Analysis of principles and systems for detecting remote attacks through the internet. Przetwarzanie, transmisja bezpieczenstwo informacji. Akademia Techniczno-Humanistyczna w. Bielsku-Bialj. 2022.(0,75 дрк. арк.)</i>	Harasymchuk O.O., Tyshchenko V.M, Opirskyy I.P, Ramsh V.I.
<i>Methods and means of increasing the efficiency of biogas plants. Riga “LAP LAMBERT Academic Publishing”, 2022. 202 p.</i>	Zablodskiy M.M., Klendiy P.B., Shvorov S.A., Dudar O.P.
<i>Ecological assessment of the state of agroecosystems subject to bioorganic and traditional farming methods The current state of fundamental and applied natural sciences research: Scientific monograph / N. M. Hlovyn, O. V. Pavliv. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2022. 384 p. (P. 72-100). DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-212-8-4</i>	Гловин Н.М., Павлів О.В.

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

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
1.	Innovative susceptibility of the socio-economic systems	2022	<i>International Journal of Information Technology Project Management. 2022. Vol. 13, Issue 2. P. 43-53.</i> URL: https://www.igi-global.com/gateway/issue/277894 (Scopus)	0,8	Sudomyr S., Zhybak M., Khrystenko H., Zamora O., Babenko V.
2.	Corporate social responsibility in modern transnational corporations	2022	Amazonia Investiga, 11(53), 11-12. URL: https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2010 (Scopus)	0,8	Nahorni V., Tiurina A., Ruban O., Khletytska T., Litvinov V.

3.	Investigation of the performance of a screw conveyor with a working body, made in the form of a shaft with inclined flat blades	2022	<i>Inmateh - Agricultural engineering.</i> 2022. Vol. 67, No. 2. P. 406-411. (Scopus)	0,5	Bulgakov V., Trokhaniak O., Holovach I., Klendii M., Adamchuk V., Ivanovs S.
4.	Research on the impact of the operating modes and main design parameters on the efficiency of the machine for preparing and packing slaked lime	2022	<i>Inmateh - Agricultural engineering..</i> 2022. Vol. 67, No. 2. P. 323-330. (Scopus)	0,5	Bulgakov V., Trokhaniak O., Klendii M., Ivanovs S.
5.	Long-range effect in ion-implanted polymers	2022	<i>Vacuum,</i> V.200, P.111038(1-6). (IF = 3.627, (Scopus)	0,4	Kavetsky T., Stebeletska N., Borc J., Kravtsiv M., Graz K., Šauša O., Švajdlenková H., Kleinová A., Kiv A., Tadeush O., Stepanov A.
6.	Mazhula O., Fuchylo Ya., Hayda Yu., Kharytonov M., Matkovcka S. Progeny testing of <i>Pinus sylvestris</i> L. of seed orchard in different environmental conditions. <i>Ecological Questions</i> 33(2022)1. http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2022.002	2022	<i>Ecological Questions</i> 33(2022)1. http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2022.002 (Scopus)	0,5	Hayda Yu.
7.	Debryniuk, I., Hayda, Y., Myklush, S. and Myklush, Y. 2022. Distribution, growth and productivity of <i>Larix decidua</i> Mill. plantations in the western Forest-Steppe of Ukraine. <i>Baltic Forestry</i> 28(1): article id 564. https://doi.org/10.46490/BF564	2022	<i>Baltic Forestry.</i> https://doi.org/10.46490/BF564 . (Scopus)	0,4	Hayda Yu.
8.	Myklush, Y., Myklush, S., Debryniuk, I. & Hayda, Y. (2022). Formation of European beech stands (<i>Fagus sylvatica</i> L.) that involve Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) in tree species composition in the Ukrainian Roztochie. <i>Folia Forestalia Polonica</i> , 64(2) 83-89.	2022	<i>Folia Forestalia Polonica</i> , 64(2) https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0008 (Scopus)	0,3	Hayda Yu.

	https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0008				
9.	Features of the enameled wires insulation diagnosing by voltage	2022	<i>Advanced applied energy and information technologies. Proceedings of the International Conference. Ministry of Education and Science of Ukraine, Ternopil Ivan Puluj National Technical Universtiy [andother.]. – Ternopil : TNTU, Zhytomyr : «Publishing house “Book-Druk”» LLC, 2022. (Web of Science)</i>	0,37	Vakulenko O., Sysak I., Babiuk S., Bunko V.
10.	Biomethanogenesis Processes of Bird Droppings Mixtures with Substances Containing Lignin Under the Influence of Physical Fields	2022	2022 IEEE 41th International Conference on ELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGY (ELNANO) 2022 by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”P 391-396 (Scopus)	0,31	Pliuhin V., Zablodskiy M., Shvorov S., Kucheruk P., Klendiy P.
Закордонні видання					
1.	Social responsibility of enterprises in their innovative and strategic development	2022	<i>Prace naukowe. Pedagogika, zarzadzanie i inzynieria zarzadzania wobec.</i> Wałbrzych, 2022. T. 52. P. 163-175.	0,8	Sudomyr S., Kuliak M.
2.	The structural and functional model of designing digital competence of future electrical profile specialists	2022	<i>Baltic Journal of Legal and Social Sciences.</i> №1, 2022, Riga, S. 52-62.	0,6	Kolodiichuk L.
3.	Тенденції зростання професійних ризиків у сільському господарстві	2022	<i>Scientific community: interdisciplinary research. Scientific collection «Interconf».</i> № 110. Гамбург, Німеччина. С. 567-572.	0,3	Адамів С.С.
4.	Аспекти управління безпекою життєдіяльності у закладі вищої освіти	2022	<i>Innovative development in the global science. Scientific collection «Interconf»</i> № 111. м. Бостон, США. С. 75-81.	0,4	Адамів С.С.

5.	Екологічний моніторинг стану ґрунту навколо складу як об'єкту захоронення заборонених та непридатних до використання ХЗР	2022	Colloquium-journal №5 (128), Warszawa, Polska. 2022. С. 21-35. Część 1.	1,5	Гловин Н.М., Павлів О.В.
6.	Дослідження причин виникнення та впливу кислотності ґрунтів на урожайність сільськогосподарських культур агрогосподарств Тернопільського регіону	2022	Colloquium-journal №17 (140), Warszawa, Polska. 2022. С. 21-35. Część 1.	1,4	Гловин Н.М., Мартиненко Ж.О.
Фахові видання					
1.	Менеджмент у сфері регіонального агробізнесу	2022	<i>Ефективна економіка.</i> 2022. №2. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/2_2022/73.pdf	0,5	Ярема Л. В., Замора О. І., Герчанівська С. В.
2.	Формування стратегії аграрного сектору регіону	2022	<i>Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки).</i> 2022. № 1 (45). С. 136-146.	0,5	Ярема Л.В., Замора О.І.
3.	Формування системи менеджменту в аграрних підприємствах	2022	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки».</i> 2022. № 2, Т 3. С.118-131.	0,5	Гурська І.С., Федуняк І.О., Герчанівська С.В.
4.	Теоретико-методологічні аспекти туристичного країнознавства	2022	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки».</i> 2022. № 2, Т 3. С.64-73.	0,5	Герасимів З.М., Луговий Б.В., Літвінов В.І.
5.	Організаційно-економічний механізм забезпечення конкурентоспроможності підприємств агробізнесу в умовах сталого розвитку	2022	<i>Агросвіт.</i> 2022. № 11. С. 3-8.	0,5	Христенко Г.М.
6.	Проектний підхід в управлінні аграрними підприємствами	2022	<i>Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету ім. Д. Моторного (економічні науки).</i> 2022. № 1 (45). С.135-140	0,5	Герчанівська С.В., Ярема Л.В., Гурська І.С.

7.	До питань сутності менеджменту, як економічної категорії	2022	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». 2022. № 2, Т 3. С.118-131.</i>	0,5	Герчанівська С.В. Стемковська І.В.
8.	Управлінські рішення у системі менеджменту	2022	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». 2022. № 2, Т 3. С.64-73.</i>	0,5	Судомир С.М.
9.	Формування стратегії аграрного сектору регіону	2022	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». 2022. № 2, Т 2. С.367-375.</i>	0,5	Ярема Л.В., Замора О.І.
10.	Управління розвитком туризму та готельно-ресторанного бізнесу	2022	<i>Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (економічні науки). 2022. № 1 (45). С. 37-43.</i>	0,5	Судомир С.М., Літвінов В.І.
11.	Управлінські рішення у системі менеджменту	2022	<i>Вісник ХНАУ. Економічні науки. 2022. № 2 Т. 3. С. 64-74.</i>	0,8	Судомир С.М.
12.	Вплив соціально-економічних чинників на мотивацію персоналу аграрних підприємств	2022	<i>Ефективна економіка. № 2. С. 67-77.</i>	0,6	Федуняк І.О., Гурська І.С., Габор В.С.
13.	Адміністративно-правові методи, як складові менеджменту державного регулювання підприємницької діяльності	2022	<i>Державне управління: удосконалення та розвиток. 2022. № 6. (електронне видання)</i>	0,5	Федуняк І.О., Літвінов В.І.
14.	Study of the Movement of Soil Particles on the Surface of a Screw Tillage Working Body	2022	<i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2022. Vol. 13, No 2, 62-72.</i>	0,7	Pylypaka S., Klendid M., Kresan K.
15.	Transportation of a particle of material by the working body of an agricultural machine in the form of a vertical auger limited by a fixed coaxial cylinder	2022	<i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2022. Vol. 13, No 3, 68-79.</i>	0,75	Pylypaka S., Klendid M.
16.	Стандартизація зернових культур та її вплив на розвиток ринкових відносин	2022	<i>Перспективні технології та прилади. Луцьк, 2022. № 20. С.56-62.</i>	0,4	Драган А.П., Карась В.В.

17.	Комбінований метод підвищення зносостійкості деталей трибомеханічних систем	2022	<i>Проблеми тертя та зношування.</i> 2022. № 2(95). С. 40–52.	0,6	Кіндрачук М.В., Духота О.І., Харченко В.В., Стебелецька Н.М. Гловин А.Л.
18.	Аналіз стану та перспективи розвитку зелених насаджень дендропарку "Лісова пісня у місті Козова Тернопільської області	2022	<i>Науковий вісник НЛТУ України</i> , 32(3), 12-19. https://doi.org/10.36930/40320302	0,4	Бідолах Д.І., Кузьович В.С., Гринюк Ю.Г., Підховна С.М., Тиманська О.Б.
19.	Концепції «Smart технологій» та їх застосування в приміщеннях закритого ґрунту	2022	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського.</i> Київ: Видавничий дім «Гельветика», 2022. Том 33 (72). №2. С.68-73.	0,6	Гайдукевич С.В. Семенова Н.П. Леськів Я.А.
20.	Особливості Smart технологій на прикладі автоматизації житлового будинку	2022	<i>Таврійський науковий вісник.</i> Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022 Вип. 1. С.12-21.	0,6	Гайдукевич С.В. Семенова Н.П. Леськів Я.А.
21.	Енергетична ефективність процесу утилізації органічних відходів	2022	<i>Вісник Вінницького політехнічного інституту.</i> 2022. № 3. С. 125-135.	0,3	Чміль А.І., Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
22.	Управлінський аналіз та статистичні показники – основа інформаційного забезпечення підприємств	2022	<i>Вісник ХНАУ ім. Докучаєва.</i> Серія: «Економічні науки». 2022. № 2. Том 2. С. 329-338.	0,5	Боднар О.В., Сливінська О.Б.
23.	Проблеми та перспективи розвитку статистики в Україні	2022	<i>Збірник Таврійського агротехнологічного університету ім. Д. Моторного.</i> 2022. № 1. С. 36-46.	0,6	Сливінська О.Б.
24.	Соціально-економічні показники як об'єкт статистичного спостереження	2022	<i>Збірник Таврійського агротехнологічного університету ім. Д. Моторного.</i> 2022. № 2. С. 62-72.	0,6	Сливінська О.Б.
25.	Місце управлінського аналізу в обліковій системі	2022	<i>Збірник Таврійського агротехнологічного університету ім. Д. Моторного.</i> 2022. № 1. С. 47-57.	0,6	Боднар О.В.

26.	Стандартизація і сертифікація як засіб забезпечення якості	2022	<i>Збірник Таврійського агротехнологічного університету ім. Д. Моторного.</i> 2022. № 2. С. 32-42.	0,6	Боднар О.В.
27.	До питання сутності менеджменту як економічної категорії	2022	<i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва.</i> 2022. № 2. Том 3. С. 118-131.	0,8	Герчанівська С.В., Стемковська. І.В.
28.	Вибір критерію оцінки стійкості при проектуванні технологічних систем виробництва біогазу	2022	<i>Енергетика і автоматика.</i> 2022. №2. С.101-110 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/16071	0,62	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
29.	Техніко-економічна оцінка функціонально-однорідних груп біогазових установок	2022	<i>Енергетика і автоматика.</i> 2022. №4. URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/energiya2022.05.096	9	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
30.	Вплив кормової добавки «Метісевіт плюс» на морфологічні і біохімічні показники крові бугайців за умов свинцево-кадмієвого навантаження	2022	<i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.</i> Серія: Ветеринарні науки. Том 24. № 106, 2022. С 87-93.	0,3	Павлів О.В., Слободян С.О., Гутий Б.В., Шаловило С.Г., Головач П.І., Юськів Л. Л., Гачак Ю.Р., Мартишук Т.В.
31.	Особливості розвитку релігійного туризму на Тернопіллі	2022	<i>Молодий вчений.</i> №6 (106) червень 2022. С. 11-14.	0,9	Луговий Б.В., Островська Н.Б.
32.	Проблеми розвитку візного туризму в Україні	2022	<i>Розвиток методів управління та господарювання на транспорті.</i> № 2 (79). 2022. С. 53-64.	0,4	Соловей І.С., Герасимів З.М., Луговий Б.В.
33.	Адаптаційні напрямки розвитку туризму в умовах невизначеності	2022	<i>Інфраструктура ринку.</i> № 69. 2022. С. 56-66.	0,6	Охота В.І., Соловей І.С.
34.	Теоретичні доведення розмірів гнучкого робочого органу тросового конвеєра	2022	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк вересень 2022 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2022. С. 12-17.	0,3	Білик С.Г., Диня В.І.

35.	Експериментальні дослідження коренезбиральної машини та методики проведення аналізу результатів	2022	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк вересень 2022 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2022. С. 38-45.	0,4	Дубчак Н.А., Кирик О.М.
36.	Обґрунтування конструкції та кінематичного режиму роботи гичкоочисного пристрою	2022	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк вересень 2022 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2022. С. 57-63.	0,3	Ліннік А.Ю.
37.	Теоритичне обґрунтування подачі конвеєрної стрічки в зону різання дисковими ножами	2022	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк вересень 2022 р. Луцьк: Луцький НТУ, 2022. С. 114-117.	0,2	Фльонц О.В.
Інші видання					
1.	Проблеми управління великотоварними агропромисловими формуваннями	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 104-108.</i>	0,3	Ярема Л.В., Замора О.І.
2.	Кластеризація туристичній галузі в	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 119-122.</i>	0,3	Ярема Л.В., Замора О.І.
3.	Система управління персоналом як компонента менеджменту аграрних підприємств	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 100–104.</i>	0,3	Гурська І.С., Федуняк І.О.

4.	Вплив менеджменту на ефективність аграрного виробництва	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 109–113.</i>	0,3	Федуняк І.О., Гурська І.С.
5.	Інноваційні технології в аграрному секторі економіки: основні характеристики та переваги впровадження	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 114-119.</i>	0,3	Христенко Г.М.
6.	Бізнес-планування діяльності підприємств як передумова їх стратегічного розвитку	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 150-153.</i>	0,3	Колісник-Гуменюк Ю.А., Гурська І.С., Федуняк І.О., Скурський Д.П.
7.	Зайнятість населення як основний індикатор збалансованості ринку праці	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 150-153.</i>	0,3	Герчанівська С.В., Банах Н.О.
8.	Управління трудовими ресурсами в аграрних підприємствах	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 158-161.</i>	0,3	Федуняк І.О., Гурська І.С., Федуняк І.О.
9.	Інноваційна діяльність сільськогосподарських підприємств	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2022. Вип. 10. С. 166-170.</i>	0,3	Христенко Г.М., Дмитрик А.П.

10.	До питання креативного обліку	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. 2022. Випуск 11. С. 171-177.</i>	0,4	Стемковська І.В.
11.	Сутність дефініцій «управління» і «менеджмент» в сучасному науковому просторі	2022	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2022. Випуск 87. С. 51-56.</i>	0,3	Стемковська І.В.
12.	Цифрова трансформація аудиту як інструмент підвищення конкурентоздатності держави	2022	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2022. Випуск 88. С. 64-68.</i>	0,25	Стемковська І.В.
13.	Екологічна безпека упаковки для харчових продуктів	2022	<i>Наукове періодичне видання «Grail of science» № 14-15, 2022. С. 308-311.</i>	0,2	Адамів С.С.
14.	Вплив технологічної обробки на вміст нітратів у продуктах харчування.	2022	<i>Education and science of today: intersectoral issues and development of sciences. Наукове видання «ΛΟΓΟΣ», 2022. С. 56-66.</i>	0,2	Адамів С.С.
15.	Зелений туризм: один із пріоритетних напрямків розвитку сільських територій.	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць. Київ–Львів–Бережани–Кельце, 2022. Вип. 10. С. 127-131.</i>	0,8	Луговий Б.В.
16.	Рекреалогія: теоретико-методологічний аспект		<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ-Львів-Бережани-Гомель, Кельце, 2022. Вип. 10. С. 123-127.</i>	0,2	Герасимів З.М.
17.	Економічні аспекти туристичної діяльності.	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Київ -Львів – Бережани - Ломза, 2022. Вип. 11. С. 162-166.</i>	0,3	Герасимів З.М.

Кількість статей, опублікованих у SCOPUS виданнях
 Кількість статей, опублікованих у закордонних виданнях
 Кількість статей, опублікованих у фахових виданнях
 Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях

} [10]
 [6]
 } крім видань [37]
 у власному [17]

Таблиця 4

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

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Управління територіальними громадами	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 76-78.</i>	0,19	Замора О.І.
2.	Сутність сільського зеленого туризму	2022	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення: зб. Міжнар. наук. інтер.-конф. (м. Тернопіль, 8-9 лютого 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 39-41.</i>	0,19	Замора О. І.
3.	Концептуальні засади формування результативної системи управління потенціалом підприємств	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя. Збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 149-150.</i>	0,19	Судомир С. М.
4.	Концепція соціально відповідального маркетингу в аграрному секторі	2022	<i>Актуальні проблеми та перспективи розвитку агропродовольчої сфери, індустрії гостинності та торгівлі: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Харків, 02 листопада 2022 р.). Харків: Державний біотехнологічний ун-т., 2022. С. 196-197.</i>	0,17	Судомир С. М.
5.	Адміністративно-правове регулювання підприємницької діяльності в АПК	2022	<i>Актуальні дослідження правової та історичної науки: матеріали Міжнар. наук. інтер.-конф. Вип. 40. (м. Тернопіль, 5-6 квітня 2022 р.). Тернопіль, 2022. С.</i>	0,19	Федуняк І. О.

			23–25.		
6.	Правові основи розвитку дорадництва в Україні	2022	<i>Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти.</i> Збірник наукових праць. Київ: НУБіП України, 17–18 травня 2022 р. С. 125-158.	0,19	Федуняк І. О.
7.	Управління інноваційною діяльністю суб'єктами малого підприємництва	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя.</i> Збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 157-159.	0,18	Христенко Г. М.
8.	Державна енергетична політика України в контексті національної безпеки	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 158-161.	0,18	Христенко Г. М., Бунько В. Я.
9.	Енергоефективність установок відновлювальними джерелами енергії	3 2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 168-170.	0,19	Бунько В. Я., Христенко Г. М.
10.	Теоретичні аспекти аграрного менеджменту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 99-101.	0,18	Ярема Л. В.
11.	Управління розвитком сільських територій	2022	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> зб. Міжнар. наук-практ. конф. (м. Тернопіль, 8-9 лютого 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 56-57	0,15	Ярема Л. В.

12.	Теоретичні аспекти індустрії гостинності	2022	<i>Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти.</i> Збірник наукових праць. Київ: НУБіП України, 17–18 травня 2022 р. С. 177-178.	0,19	Ярема Л. В.
13.	Сучасні підходи до управління аграрними формуваннями на основі проект-менеджменту	2022	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> зб. Міжнар. наук-практ. конф. (м. Тернопіль, 8-9 лютого 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 35-36.	0,19	Гурська І. С.
14.	Організаційно-економічні засади розвитку регіонального ринку молока і молочної продукції	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 62-63.	0,18	Гурська І. С.
15.	Лідерство в системі менеджменту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 70-72.	0,19	Жибак М.М.
16.	Фінансові результати підприємств туристичної галузі	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 201.	0,19	Літвінов В.І.

17.	Формування доходів туристичних підприємств	2022	<i>Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти.</i> Збірник наукових праць. Київ: НУБіП України, 17–18 травня 2022 р. С. 178-180.	0,18	Літвінов В.І. Луговий Б.В.
18.	Управління продуктивністю праці на підприємстві	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя.</i> Збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 91-93.	0,13	Замора О.І., Греськів О.А.
19.	Перспективи розвитку готельно-ресторанного господарства в Україні	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 115-117.	0,19	Судомир С.М., Пришляк У.А.
20.	Соціальний менеджмент як елемент системи управління	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя.</i> Збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 155–157.	0,14	Федуняк І.О., Лужна Д.М.
21.	Управлінські рішення в технології менеджменту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 91–93.	0,14	Ткач Л.П., Федуняк І.О.
22.	Концептуальні засади управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 95-97.	0,14	Христенко Г.М., Монтік С.А.

23.	Логістичний менеджмент забезпечення ефективної діяльності аграрних підприємств	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя. Збірник наукових праць.</i> Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 198-200.	0,14	Ярема Л.В., Коцюба А.М.
24.	Особливості розвитку сільськогосподарських підприємств - сучасний аспект	2022	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. інтер. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р.). Кам'янець-Подільський, 2022. С. 115-118.	0,14	Гурська І.С., Дзьоба С.М.
25.	Організаційно-економічні системи управління ефективністю виробництва продукції аграрних формувань	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя. Збірник наукових праць.</i> Ніжин: НДУ Гоголя, 2022. С. 78-79.	0,15	Гетьман М.С., Гурська І.С.
26.	Основні аспекти розвитку соціальної сфери села	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 46-48.	0,15	Герчанівська С.В., Голод Р.Б.
27.	Принципи економічних систем в управлінні підприємством	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 52-53.	0,15	Гурська І.С., Назар А.П.
28.	Економічне забезпечення сталого розвитку аграрного сектору економіки України	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 52-53.	0,15	Жибак М.М.

29.	Результативне управління розвитком соціально-економічних систем	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 70-73.</i>	0,17	Судомир С.М.
30.	Інноваційна активність сільськогосподарських підприємств як основа сталого розвитку аграрного сектора економіки	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 73-75.</i>	0,15	Христенко Г.М., Дранчук М.П.
31.	Теоретичні аспекти розвитку туризму	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 97-100.</i>	0,15	Ярема Л.В., Федір П.П.
32.	Організація самоменеджменту керівника, як передумова формування професійних навичок	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 102-104.</i>	0,15	Федуняк І.О., Дзядук І.П.
33.	Управління ризиками аграрних підприємств як передумова забезпечення їх стійкості	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 108-109.</i>	0,15	Христенко Г.М.
34.	Сутність та значення поняття «менеджмент»	2022	<i>Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2022 р.). Кам'янець-Подільський, 2022. С. 163-166.</i>	0,15	Герчанівська С.В.

35.	QA тестування навчального плану освітньої програми професійної	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 130-132.</i>	0,19	Качурівська Г.М.
36.	Особливості програмної реалізації системи	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 181-182.</i>	0,19	Калиній І.В.
37.	Моделювання системи взаємодії з інформаційною системою «обговорення проєктів»	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 182-184.</i>	0,19	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.
38.	Інтеграція засобу створення інтерактивного навчального контенту H5P та СДН MOODLE	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 184-186.</i>	0,19	Роман Б.Є.
39.	Модель факторів впливу на якість проєктування електронного журналу	2022	<i>Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів: тези доповідей. Львів: УАД, 07.02.2022. С. 122.</i>	0,2	Калиній І.В., Сеньківська Н.Є., Сеньківський В. М.
40.	Синтез моделі факторів впливу на процес вибору місця роботи	2022	<i>Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів: тези доповідей. Львів: УАД, 07.02.2022. С. 123</i>	0,2	Сеньківський В.М., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.

41.	Громадська інвентаризація зелених насаджень, як складова сталого розвитку системи їх обліку в населених пунктах України	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 187-189.	0,2	Бідолах Д. І.
42.	Перспективи інвентаризації об'єктів садово-паркового господарства з використанням сучасних підходів	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 185-187.	0,2	Бідолах Д. І.
43.	Geoinformational interpretation of urban tree GPS-inventory results on the base of UAV materials	2022	<i>Modern directions of scientific research development. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. Pp. 16-21. URL: https://sci-conf.com.ua/xiii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-directions-of-scientific-research-development-15-17-iyunya-2022-goda-chikago-ssha-arhiv/.</i>	0,3	Bidolakh D.I, Pidkhovna S. M.
44.	Перспективи покращення породного складу лісів ДП «Рава-Руське лісове господарство»	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 189-191.	0,2	Гринюк Ю. Г.
45.	Композиційно-просторова організація Козівського дендропарку «Лісова пісня»	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 193-195.	0,1	Підховна С. М.

46.	Нові технології у вертикальному озелененні	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 187-189.	0,2	Підховна С. М.
47.	Види роду EREMURUS та їх використання в садових композиціях	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 191-193.	0,2	Тиманська О. Б.
48.	Рутарій в ландшафтному дизайні	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 189-191.	0,2	Тиманська О. Б.
49.	Якість освіти та екології: емпіричний аналіз взаємозв'язку	2022	<i>Інновації в сучасній освіті: український та світовий контекст:</i> матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (Тернопіль, 09-10 червня 2022 р.). Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2022. С.160-163.	0,2	Гайда Ю. І.
50.	Географічне походження деревостанів сосни звичайної та його вплив на їх ріст і продуктивність у першому та другому поколіннях	2022	<i>Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку:</i> матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Малин, 19 травня 2022 р.). Малин: Вид-во МЛТК, 2022. С. 137-139.	0,2	Гайда Ю. І.
51.	Особливості використання лісових рекреаційних ресурсів Тернопільщини	2022	<i>Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку:</i> матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Малин, 19 травня 2022 р.). Малин: Вид-во МЛТК, 2022. С. 123-124.	0,1	Підховна С. М.

52.	Особливості використання програми Realtime Landscaping Architect в процесі проектування ландшафтних об'єктів.	2022	3rd International scientific and practical conference. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 66-68.	0,2	Підховна С. М.
53.	Застосування безпроводних електротехнологій керування електроприладами	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 18-18.	0,1	Колодійчук Л. С.
54.	Новітні технічні рішення забезпечення енергетичної ефективності вітроустановок	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 56-58.	0,19	Гайдукевич С. В., Семенова Н. П.,
55.	Використання інформаційно-комунікаційних технологій у системах автоматизації	2022	<i>Сучасні тенденції розвитку інформаційних систем і телекомунікаційних технологій:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Київ 1-2 лютого 2022 року). Київ: НУХТ, 2022. С. 47-49.	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Буцерка С.Р.
56.	Аналіз проблем у забезпеченні надійності електричних машин	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 152-154.	0,19	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
57.	Роль інноваційних технологій при підготовці фахівців електротехнічних спеціальностей	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 157-159.	0,19	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.

58.	Підвищення енергоефективності вітроелектричних установок	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 160-162.</i>	0,13	Герасимчук П.П. Соловей І.М.
59.	Вихровий теплогенератор для опалення будинків	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 162-164.</i>	0,13	Скрипка М.М. Соловей І.М.
60.	Наступність проектування електротехнічних знань в аграрних ЗВО	2022	<i>Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 24 листопада 2022 р.). Тернопіль, 2022. С. 52-56.</i>	0,13	Колодійчук Л.С., Кавецький В.Є.
61.	Технології та методи розподілу повітря в системах управління мікрокліматом	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 155 -156.</i>	0,13	Чміль А.І., Бабухівський Р.Р.
62.	Методи реалізації автоматизованої системи керування теплопостачанням	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 175 -176.</i>	0,13	Чміль А.І., Зяць В.В.
63.	Моделювання в освітньому процесі підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 194-195.</i>	0,13	Колодійчук Л.С.

64.	Роль лідерства в системі управління підприємством	2022	<i>Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 30-31 березня 2022 р.). Полтава. 2022. С. 655-657.</i>	0,19	Сливінська О.Б.
65.	Особливості формування показників статистичної звітності в бухгалтерському обліку	2022	<i>Наукові читання професора Григорія Герасимовича Кірейцева: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 22 лютого 2022 р.). Київ. 2022. С. 139-141.</i>	0,19	Сливінська О.Б.
66.	Лідерство як основа ефективного керівництва	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ніжин, 14 квітня 2022 р.). Ніжин. 2022. С. 139-142.</i>	0,25	Сливінська О.Б.
67.	Особливості страхування в туризмі	2022	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022. С. 340-343.</i>	0,25	Сливінська О.Б.
68.	Роль статистичної інформації в сучасному суспільстві	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 47-49.</i>	0,19	Сливінська О.Б.
69.	Соціально-психологічні особливості колективу	2022	<i>Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022. С. 149-151.</i>	0,19	Сливінська О.Б., Семенюк М.І.

70.	Обліково-аналітичне забезпечення аналізу результатів діяльності підприємства	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С.35-37.</i>	0,19	Сливінська О.Б., Процак О.В.
71.	Облікова політика підприємства як фактор управління доходами	2022	<i>Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 27 жовтня 2022 р.). Полтава. 2022. С. 155-157.</i>	0,19	Сливінська О.Б., Вільха І.І.
72.	Статистична звітність підприємства: особливості та порядок подання	2022	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 16 листопада 2022 р.). Бережани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2022. С. 62-64.</i>	0,19	Сливінська О.Б.
73.	Економічний аналіз в процесі виробництва	2022	<i>Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 30-31 березня 2022 р.). Полтава. 2022. С. 197-200.</i>	0,25	Боднар О.В.
74.	Управлінський аналіз в сучасних умовах господарювання підприємств	2022	<i>Наукові читання професора Григорія Герасимовича Кірейцева: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 22 лютого 2022 р.). Київ. 2022. С.232-234.</i>	0,19	Боднар О.В.
75.	Значення аналізу в управлінні підприємством	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Ніжин, 14 квітня 2022 р.). Ніжин. 2022. С. 80-82.</i>	0,19	Боднар О.В.

76.	Прийняття управлінських рішень з допомогою методів управлінського аналізу	2022	<i>Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством:</i> матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 30-31 березня 2022 р.). Полтава. 2022. С.46-48.	0,19	Боднар О.В.
77.	Взаємозв'язок економічного аналізу та бухгалтерського обліку	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Мелітополь: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 29-30.	0,12	Боднар О.В.
78.	Обліково аналітичне забезпечення діяльності підприємств	2022	<i>Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022. С. 159-161.	0,19	Боднар О.В., Петрик Р.П.
79.	Поняття “витрати на якість” в обліковому контексті	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 28-30.	0,19	Боднар О.В., Манько В.
80.	Стандартизація у галузі туризму	2022	<i>Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 27 жовтня 2022 р.). Полтава. 2022. С. 135-137.	0,19	Боднар О.В., Чіх Н. П.

81.	Сутність сертифікації туристичних послуг	2022	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 16 листопада 2022 р.). Бережани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2022. С. 42-44.</i>	0,19	Боднар О.В.
82.	Бухгалтерський облік в цифрову епоху	2022	<i>Наукові читання професора Григорія Герасимовича Кірейцева: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 22 лютого 2022 р.). Київ. 2022. С. 301-304.</i>	0,25	Стемковська І.В.
83.	Проблеми розвитку бухгалтерського обліку в цифрову епоху	2022	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 22-23 березня 2022 р.). Ч. 1. Львів: ЛНУП. 2022. С. 386-388.</i>	0,19	Стемковська І.В.
84.	Креативний облік в системі бухгалтерського обліку	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 45-47.</i>	0,19	Стемковська І.В.
85.	Мотивація як одна з головних функцій менеджменту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 104-106.</i>	0,19	Стемковська. І.В., Федорчук В.
86.	Основні функції менеджменту та їх взаємозв'язок	2022	<i>Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022. С. 145-147.</i>	0,19	Стемковська. І.В., Юськів Х.В.

87.	Big Data як інноваційна технологія digital-обліку	2022	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі:</i> збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Березани, 16 листопада 2022 р.). Березани: ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», 2022. С. 84-88.	0,31	Стемковська. І.В., Саранчук М.І.
88.	Використання технології блокчейн в системі ведення бухгалтерського обліку	2022	<i>Міжгалузеві наукові дослідження: можливості та варіанти впровадження:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Ніжин, 8 грудня 2022 р.). Ніжин. 2022. С. 147-153.	0,44	Стемковська. І.В.
89.	Позиціонування геліоустановок для систем SMART технологій	2022	<i>Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті:</i> матеріали XXIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Київ, 19-20 травня 2022р.). К.: Інтерсервіс, 2022. С. 137-139.	0,18	Козирський В. В., Бунько В.Я.
90.	Аналіз телеуправління мікропроцесорного пристрою РЗЛ-05 в програмному середовищі	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 56-58.	0,13	Бунько В.Я. Дарморіс П. М.
91.	Енергоефективність установок з відновлювальними джерелами енергії	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.168-1669	0,13	Бунько В.Я. Христенко Г.М.
92.	Візуалізація роботи окремих елементів мікропроцесорного пристрою з побудовою логічних схем	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.148-149	0,13	Козирський В.В., Бунько В.Я.

93.	Державна енергетична політика України в контексті національної безпеки	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.158-159.	0,13	Бунько В.Я. Христенко Г.М.
94.	Мікропроцесорних терміналів з використанням сервісного програмного забезпечення	2022	<i>Electrical and Power Engineering and Electromechanics:</i> матеріали Міжнар. наукової конференції EPEE 2022: (м. Одеса, 12 травня 2022 р.) м. Одеса. С. 53-54	0,13	Козирський В.В., Бунько В.Я.
95.	Оптимізація методів діагностування асинхронних електродвигунів за техніко-економічними критеріями	2022	<i>Science, practice and theory: proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference.</i> (Tokyo, Japan, February 1 – 4, 2022) Tokyo: International Science Group. P. 565-566.	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
96.	Дослідження впливу експлуатаційних факторів на надійність роботи асинхронних електродвигунів	2022	<i>Theoretical and science bases of actual tasks: proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference.</i> (Lisbon, Portugal January 21 – 24, 2022) Lisbon: International Science Group. 2022. P. 636-638.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
97.	Оцінка енергоефективності виробництва біогазу	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.171-172.	0,13	Потапенко М.В., Лещій Р.М.
98.	Підвищення експлуатаційної надійності електрообладнання	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.154-155.	0,13	Шаршонь В.Л., Потапенко М.В.

99.	Оцінка стану силових трансформаторів за поточними параметрами	2022	<i>Theoretical and science bases of actual tasks: proceedings of the XXIII International Scientific and Practical Conference. (Lisbon, Portugal, February 14 – 17, 2022) Lisbon: International Science Group. P.442-443.</i>	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
100.	Аналіз використання систем із слідкуючим електроприводом для геліоустановок	2022	<i>Science, practice and theory: proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference. (Tokyo, Japan, February 1 – 4, 2022) Tokyo: International Science Group. P. 550-552.</i>	0,18	Бунько В., Більський Т.А., Ануліч О.Р., Ломага В.І.
101.	Удосконалення системи електроприводу подрібнювача-змішувача біогазових установок	2022	<i>The latest problems of modern science and practice: proceedings of the I International Scientific and Practical Conference. (Boston, USA, January 11 – 14, 2022) Boston: International Science Group. P. 456-459.</i>	0,25	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Процик Ю.В.
102.	Аналіз енергоефективної системи електроприводу верстата для різання деревини	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.132-133.</i>	0,13	Рамш В.Ю., Єресько В.В.
103.	Перспективи застосування світлодіодних світильників в тепличних господарствах	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.165-166.</i>	0,13	Потапенко М.В., Паук А.Б.
104.	Способи підвищення ефективності сонячних фотоелектричних установок	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.173-174.</i>	0,13	Потапенко М.В., Лобур Г.М.

105.	Вибір способу регулювання швидкості електропривода подрібнювача-змішувача біогазової установки	2022	<i>Innovative trends in science, practice and education: proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. (Munich, Germany, February 22 – 25, 2022) Munich: International Science Group. P.521-523.</i>	0,18	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Процик Ю.В. .
106.	Показники якості перетворення енергії як критерії оцінки режиму роботи асинхронного двигуна	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.175-176.</i>	0,13	Клендій П.Б., Коробко М.О.
107.	Побудова механічних характеристик медогонки	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.177-178.</i>	0,19	Клендій П.Б., Станинець В.С.
108.	Удосконалення методів і засобів діагностування технічного стану електродвигунів на основі контролю параметрів робочих режимів	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 122-124.</i>	0,13	Шаршонь В.Л., Кузь Д.Т.
109.	Вибір методу теплового розрахунку індуктора одностороннього лінійного асинхронного електропривода	2022	<i>Перші наукові кроки – 2022: матеріали III Міжнар. науково-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2022 р.) м. Камянець-Подільський: ПДАТУ. С.121.</i>	0,07	Корецька Д.А., Потапенко М.В.
110.	Аналіз сучасних методів діагностування стану асинхронних двигунів	2022	<i>Перші наукові кроки – 2022: матеріали III Міжнар. науково-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2022 р.) м.Камянець-Подільський: ПДАТУ. С.122.</i>	0,07	Король В.Л., Потапенко М.В.

111.	Аналіз впливу показників якості електричної енергії на роботу асинхронних електродвигунів	2022	<i>Перші наукові кроки – 2022:</i> матеріали III Міжнар. науково-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 15 квітня 2022 р.) м. Кам'янець-Подільський: ПДАТУ. С.124.	0,07	Полюхович Д.В., Потапенко М.В.
112.	Аналіз існуючих методів діагностування асинхронного електроприводу	2022	<i>Modern and global methods of the development of scientific thought: proceedings of the 5th International scientific and practical conference.</i> (Florence, Italy, October 25 – 28, 2022) Florence: International Science Group. P.599-601.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
113.	Застосування системного аналізу при проектуванні та реконструкції електроенергетичних об'єктів	2022	<i>Innovative areas of solving problems of science and practice: proceedings of the 7th International scientific and practical conference.</i> (Oslo, Norway, November 08 – 11, 2022) Oslo: International Science Group. 2022. P.657-659.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
114.	Оцінка ефективності стратегій технічної експлуатації електрообладнання	2022	<i>Analysis of modern ways of development of science and scientific discussions: proceedings of the 10th International scientific and practical conference.</i> (Bilbao, Spaine, November 29 – December 02, 2022) Bilbao: International Science Group. 2022. P.544-547.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
115.	Удосконалення структури автоматичної системи керування технологічними процесами котельні	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 177-178.	0,13	Потапенко М.В., Байрак Т.С.
116.	Прогнозування надійності системи електропостачання	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 150-151.	0,13	Потапенко М.В., Дарморіс П.М.

117.	Вибір стратегії технічного обслуговування і ремонту асинхронних електродвигунів	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 148-149.</i>	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
118.	Ймовірно-статистичний підхід до визначення залишкового ресурсу електрообладнання в процесі експлуатації	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 146-147</i>	0,13	Потапенко М.В., Лещій Р.М.
119.	Аналіз структури автономної системи сонячного теплозабезпечення	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер: зб. матеріалів учасн. VII Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. БАТІ. 2022. С. 45-46</i>	0,13	Лобур Г.М., Потапенко М.В.
120.	Перспективи застосування озону для очищення і знезараження повітря на підприємствах агропромислового комплексу	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер: зб. матеріалів учасн. VII Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 39</i>	0,07	Ковальчук Ю.Ю., Потапенко М.В.
121.	Аналіз методів контролю якості трансформаторної оливи	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер: зб. матеріалів учасн. VII Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 43-44.</i>	0,13	Кузь Д.Т., Потапенко М.В.

122.	Аналіз причин пошкоджень ізоляції обмоток асинхронних електродвигунів	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 38.	0,07	Качкур Д.Р., Потапенко М.В.
123.	Вплив експлуатаційних факторів на відмови електрообладнання в тепличних господарствах	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 51.	0,07	Омельчук М.О., Потапенко М.В.
124.	Дослідження перехідних процесів системи автоматичного регулювання вентильним двигуном навантажувача	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В., 2022. С. 144-146.	0,13	Рамш В.Ю., Процик Ю.В.
125.	Дослідження перехідних процесів системи елетроприводу маніпулятора	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В., 2022. С. 179-180.	0,13	Рамш В.Ю., Мирдак М.В.
126.	Аналіз автоматичного керування електропривода системи ПЧ-АД	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В., 2022. С. 182-183.	0,13	Савченко В.В., Рамш В.Ю., Петришин І.П.

127.	Моделі фізико-хімічних процесів у біореакторі при метаногенезі з впливом магнітного поля	2022	<i>Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 16 листопада 2022 р.). м.Бережани ВСП «БФК НУБіП України». С.122-123.	0,13	Клендій П.Б.
128.	Аналітичний аспект використання вітроенергетичних установок	2022	<i>Наукові тренди постіндустріального суспільства:</i> матеріали III Міжнар. наук. конф. (м. Дніпро, 21 жовтня, 2022 р.). Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2022. С. 114-115	0,13	Бунько В.Я., Легенька М.І.
129.	Обґрунтування причин використання вставок постійного струму в ОЕС України	2022	<i>Концепт науки XXI: стратегії, методи та наукові інструменти:</i> матеріали II Міжнар. студентської наук. конф. (м. Черкаси, 21 жовтня, 2022 рік). ГО «Молодіжна наукова ліга». Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа», 2022. С. 138-139.	0,13	Бунько В.Я., Лисий В.В.
130.	Аналіз експлуатаційних параметрів вітроенергетичних установок	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.150-151.	0,13	Дарморіс П.М., Козак В.Р.
131.	Обґрунтування застосування електроприводу в сонячних електростанціях	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С.128-129	0,13	Бунько В.Я., Більський Т.А.

132.	Обґрунтування методики оптимізації роботи автоматичної системи діагностики ЛЕП	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С.130-131	0,13	Бунько В.Я., Кавка С.І., Філюк О.М.
133.	Обґрунтування концепції автоматизації електророзподілу	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С.132-133	0,13	Дарморіс П.М., Іванів В.І.
134.	Технічні та функціональні можливості використання мікропроцесорного блоку захисту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С.134-135	0,13	Дарморіс П.М., Вуй О.А.
135.	Розробка структурної схеми одномасової системи з нейроконтроллером	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 66-67.	0,13	Гарасимчук О.І., Шумик Ю.І.
136.	Обґрунтування функціональних властивостей мікропроцесорного пристрою МРЗЛ-05 для керування енергосистемами	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С.31.	0,07	Дарморіс П.М., Грубєр Н.Ю.

137.	Аналіз виробництва стиснутого повітря компресорних станціях промислового підприємства	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 47-48.	0,13	Дарморіс П.М., Макар П.М., Тишкун О.Б.
138.	Аналіз можливостей автономного енергозабезпечення «розумних» будинків	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 56-57.	0,13	Бунько В.Я., Шльомак О.О.
139.	Шляхи підвищення надійності роботи електричних мереж	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 52.	0,07	Полюхович Д.В., Шаршонь В.Л.
140.	Оцінка технічного стану силових трансформаторів	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 40.	0,07	Король В.Л., Шаршонь В.Л.

141.	Позиціонування геліоустановок систем технологій для SMART	2022	<i>Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті: матеріали XXIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Київ, 19-20 травня 2022р.). К.: Інтерсервіс, 2022. С. 137-139.</i>	0,18	Козирський В.В., Бунько В.Я.
142.	Аналіз телеуправління мікропроцесорного пристрою РЗЛ-05 в програмному середовищі	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 56-58.</i>	0,13	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
143.	Енергоефективність установок відновлювальними джерелами енергії 3	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.168-1669</i>	0,13	Бунько В.Я. Христенко Г.М.
144.	Візуалізація роботи окремих елементів мікропроцесорного пристрою з побудовою логічних схем	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.148-149</i>	0,13	Козирський В.В., Бунько В.Я.
145.	Розрахунок амінокислотного скору білків	2022	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 67): матеріали Міжнар. наук.інтер.-конф. (м. Тернопіль, 11-12 травня 2022 р.). Тернопіль, 2022. С. 117-118.</i>	0,1	Адамів С.С.
146.	Інноваційні аспекти екологізації розвитку аграрної сфери України	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 9-11.</i>	0,2	Адамів С.С.

147.	Шляхи вдосконалення умов охорони праці власником на підприємстві	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С 12-14.</i>	0,1	Матвійшин П.В.
148.	Особиста профілактика працівників тваринництва	2022	<i>Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького : матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Львів, 19-20 травня 2022р.). Львів, 2022 р. С. 25-27.</i>	0,2	Павлів О. В., Духній М. В.
149.	Теоретичні аспекти агрокосистем та екологічне землеробство	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 9-10.</i>	0,1	Гловин Н.М.
150.	Моніторинг родючості ґрунту та урожайності сільськогосподарських культур агрогосподарств Козівського району Тернопільської області	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 20-23.</i>	0,2	Павлів О. В.
151.	Перспективи розвитку культурного туризму на Бережанщині	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.106-109.</i>	0,2	Луговий Б. В.
152.	Вплив туризму на економіку	2022	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення: зб. Міжнар. наук-практ. конф. (м. Тернопіль, 8-9 лютого 2022 р.). Тернопіль. 2022. С. 32-33.</i>	0,2	Герасимів З. М.

153.	Етика ділових відносин	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 117-119.</i>	0,2	Шумінська О. Б
154.	Формування іншомовної комунікативної компетентності майбутніх фахівців у сфері туризму у процесі вивчення дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням»	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 104-106.</i>	0,2	Дзюбата З.І.
155.	Природні туристичні ресурси в Україні	2022	<i>Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Ніжин, 14 квітня 2022 р.). Ніжин. 2022. С. 232-234.</i>	0,2	Соловей І.С.
156.	Умови розвитку зеленого туризму на базі новостворених об'єднаних територіальних громад	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 111-113.</i>	0,2	Островська Н.Д.
157.	Чинники розвитку в'їзного туризму в Україні	2022	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р.). Кам'янець-Подільський. 2022. С. 347-350.</i>	0,2	Соловей І.С.

158.	Теоретичні та нормативно-правові аспекти туристичної діяльності в Україні	2022	<i>Актуальні проблеми молоді в сучасних соціально-економічних умовах:</i> збірник тез X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 28 квітня 2022 р.) Житомир, 2022 р. С. 25-27.	0,19	Соловей І.С.
159.	Аналіз розвитку візного туризму в Україні	2022	<i>Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти:</i> збірник тез доповідей I-ої Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 17-18 травня 2022 р.). Київ: НУБіП України, 2022. С. 166-169.	0,2	Соловей І.С.
160.	Вплив туризму на соціально-економічний розвиток України	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 113-115.	0,19	Соловей І.С.
161.	Проблеми та перспективи розвитку міжнародного туризму в Україні	2022	<i>Трансформація національної, закордонної моделей економічного розвитку та законодавства в умовах воєнного часу:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. ВНУ ім. Лесі Українки, (м. Луцьк, 27-29 червня 2022 р.). Луцьк: СПД Гадяк Ж.В., друкарня Волиньполіграф», 2022. С.271-273.	0,21	Соловей І.С.
162.	Стратегічні напрямки розвитку візного туризму в Україні	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 95-97.	0,19	Соловей І.С., Клиш М.С.
163.	Бібліотеки світу як перспективні туристичні об'єкти	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 93-95.	0,19	Соловей І.С.

164.	Екологічні проблеми туризму	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 102-104.	0,2	Герасимів З.М., Мицишин М.М.
165.	Особливості розвитку туризму в умовах сьогодення	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С.85-87.	0,2	Герасимів З.М., Гаврилишин М.М.
166.	Tourism esp teaching and learning	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 87-88	0,2	Дзюбата З.І.
167.	Креативність у створенні туристичного продукту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 88-90.	0,2	Луговий Б. В., Новак Д. А.
168.	Перспективи розвитку сфери туризму в Україні після збройного конфлікту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 90-93.	0,2	Островська Н.Д., Мицишин М. М.
169.	До питання готовності майбутніх інженерів-енергетиків виконувати професійні завдання в іншомовному середовищі	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 126-128.	0,2	Білан Н.М.

170.	Шляхи оцінювання готовності майбутніх фахівців до професійної діяльності в умовах інклюзивної освіти	2022	<i>Формування професійної компетентності у майбутніх фахівців спеціальної освіти: збірник тез доповідей I Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, (20-21 жовтня 2022 р., Ужгород). Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. – С.72-75.</i>	0,2	Козяр М.М., Островська Н.Д.
171.	Приватна фахова сільськогосподарська школа в селі Шибалин на Бережанщині	2022	<i>Бережанська гімнія: сторінки історії : матеріали X наукової конференції. 20 вересня 2022 р. м. Бережани. Бережани, 2022. С. 21-23.</i>	0,2	Луговий Б.В.
172.	Економіка України в умовах війни	2022	<i>Проблеми раціонального використання соціально-економічного, еколого-енергетичного, нормативно-правового потенціалу України та її регіонів: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (01 червня 2022 року, м. Луцьк). Луцьк. 2022. С. 11-12.</i>	0,2	Герасимів З.М.
173.	Завдання та принципи сталого розвитку туризму		<i>Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти: збірник тез доповідей I-ої Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 17-18 травня 2022 р.). Київ: НУБіП України, 2022. С. 136-137.</i>	0,18	Герасимів З.М.
174.	Технологія виготовлення замка для з'єднання кінців нарізних плоских підвісних пасів вібраційних систем	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 156-158.</i>	0,2	Фльонц О.В.
175.	Робота очисної системи коренезбиральної машини з дослідженням технологічного процесу	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С.114-116.</i>	0,17	Дубчак Н.А.

176.	Ризики застосування пестицидів в сільському господарстві.	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 156-158.	0,2	Носко В.Л.
177.	Ризики застосування пестицидів в сільському господарстві	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 121-122.	0,2	Носко В.Л.
178.	Показників роботи дизельного двигуна на суміші ріпакової олії та гасу	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 154-156.	0,21	Кирик О.М., Логуш І.В.
179.	Очищення сільськогосподарських машин перед підготовкою до зберігання	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С. 124-126.	0,17	Кирик О.М.
180.	Особливості умов експлуатації і зношування отворів сепаруючих решіт	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.125-126.	0,19	Білик С.Г.
181.	Напрями розвитку технологічних процесів машинного доїння	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.142-143.	0,2	Білик С.Г., Волчинський М.М.

182.	Розвиток засобів для формування рулонів льону	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.146-147.	0,18	Білик С.Г., Медвецький Д.
183.	Аналіз технологій і засобів післязбиральної обробки сої	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали IV Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 25 травня 2022 р.). Запоріжжя: ФОП Однорог Т.В. 2022. С.144-145.	0,17	Білик С.Г., Левицький Д.
184.	Екологічні аспекти ведення традиційного сільського господарства	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 14-15.	0,2	Ліннік А.Ю.
185.	Ризики застосування пестицидів в сільському Господарстві	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 16-17.	0,18	Носко В.Л.
186.	Ріст і продуктивність клонових підщеп груші в маточнику в умовах інституту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 113.	0,2	Гулько В.І.
187.	Вимоги до агротехніки виконання процесу основного обробітку ґрунту	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 114-115.	0,2	Кирик О.М.

188.	Основні технології у точному землеробстві	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 117-118.	0,2	Диня В.І.
189.	Технології виробництва біодизельного біопалива	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В. 2022. С. 119-120.	0,18	Дубчак Н.А.
190.	Технологія роботизованого доїння	2022	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали V Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2022 р.). Запоріжжя: ФО-П Однорог Т.В., 2022. С. 121-122.	0,18	Фльонц О.В.
191.	Управління інноваційними процесами в аграрному секторі економіки України	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 93-94.	0,2	Пилип'як А.А., Христенко Г.М.
192.	Проблеми економіки України в період війни	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2022 р.). Березани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 93-94.	0,15	Юськів Х.В., Герасимів З. М.

193.	Поняття та форми агропромислової інтеграції фермерського виробництва	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 96-97.	0,2	Баліцький А.В., Ярема Л.В.
194.	Роль інвестиційно-інноваційних процесів в економічному розвитку країни	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 103-104.	0,18	Бойко Ю.П., Сливінська О. Б.
195.	Економічна ефективність аграрних підприємств, як основа забезпечення їх сталого розвитку	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 106-108.	0,17	Гелетюк Р.Г., Федуняк І.О
196.	Сучасний стан розвитку аграрної сфери	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 110-111.	0,17	Завойовський В.В., Герасимів З. М.

197.	Роль державних органів в проведенні економічної політики	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практик. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 114-116.	0,19	Кривокульський А.С., Федуняк І.О.
198.	Забезпечення сталого розвитку агропромислового виробництва шляхом активізації інноваційних процесів	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практик. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 118-120.	0,2	Кукурудза Т.І., Ярема Л.В.
199.	Фінансова підтримка інноваційних проєктів	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практик. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 120-122.	0,17	Луговий С.Б., Федуняк І.О.
200.	Стан та проблеми функціонування аграрних підприємств в умовах трансформаційних змін в економіці	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практик. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 122-123.	0,19	Луців О.І., Ярема Л.В.

201.	Сутність і завдання системи управління витратами	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 123-124.	0,19	Мартинишин П.В., Ярема Л.В.
202.	Аграрний сектор України в умовах війни: проблеми та перспективи	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 125-127.	0,2	Миськів О.І., Христенко Г.М.
203.	Проблеми та перспективи розвитку аграрної сфери	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 129-130.	0,19	Мутовкін С.А., Герасимів З.М.
204.	Інноваційний потенціал аграрного підприємства	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 131-132.	0,18	Німець А.І., Сливінська О. Б.

205.	Стратегічний підхід до розвитку аграрного сектору Тернопільської області	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 132-133.	0,2	Сегеда А.М., Ярема Л.В.
206.	Економічний розвиток аграрної сфери України на інноваційній основі	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 138-139.	0,2	Подсаднюк О.Р., Христенко Г.М.
207.	Передумови переходу бухгалтерського обліку на міжнародні стандарти	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 141-142.	0,18	Вільчинська Г.І., Боднар О.В.
208.	Брак виробництва як економічна категорія	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 148-150.	0,2	Осіяні І.В., Боднар О.В.

209.	Облікова політика як ефективний інструмент організації бухгалтерського обліку виробничих витрат	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 150-152.	0,17	Пришляк У.С., Боднар О.В.
210.	Проблеми обліку грошових коштів та шляхи їх вирішення	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 152-154.	0,2	Савка В.І., Сливінська О.Б.
211.	Розвиток бухгалтерського обліку в умовах інтеграції	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 154-156.	0,2	Саранчук М.І., Стемковська І.В.
212.	Професія бухгалтера в епоху цифрових трансформацій	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 156-158.	0,18	Чайківський Ю.Б., Стемковська І.В.

213.	Менеджмент в умовах ринкової економіки	2022	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> матеріали VII Міжнар. наук-практ. інтер. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р.). Кам'янець-Подільський, 2022. С. 363-366.	0,17	Судомир С. М.
214.	Еколого-економічні проблеми розвитку аграріїв в Україні	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 163-164.	0,16	Духній М.Я., Павлів О.В.
215.	Особливості рекреаційно-оздоровчих лісів Тернопільщини	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 174-175.	0,2	Гарагуц І.М., Підховна С. М.

216.	Особливості функціонування Галицького національного природного парку	2022	<i>Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер:</i> зб. матеріалів учасн. VII Всеукр. студентської наук. практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2022 р.). Бережани. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». 2022. С. 177-179.	0,18	Медловська Л.Р., Підховна С.М.
------	--	------	--	------	--------------------------------

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях	[163]
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях	[51]
Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову	[2]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення, які мають у звітному році наукові публікації	[231]
Кількість студентів, які виступили у 2022 р. з доповідями на конференціях на рівні: НУБіП України	[8]

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
ОС “Бакалавр”			
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	98	100
ОС“Магістр”			
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 2022 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Воркшоп робота з вікіпедією	27.01.2022, 20.04.2022 р.
2.	Робота з інформаційною системою «Компоненти освітніх програм»	18.02.2022 р.
3.	Семінар учасників студентських наукових гуртків на тему: «Наукові дослідження – шлях до розв’язання проблем: від теорії до практики»	16.02.2022 р.
4.	Методичний семінар на тему: «Сутність і місце у навчальному процесі самостійної роботи студентів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	10.03.2022 р.
5.	Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Система менеджменту інституціональної трансформації економіки України»	30.03.2022 р.
6.	Науковий семінар на тему: «Удосконалення методики формування облікової інформації прийняття рішень в аналізі та оподаткуванні»	04.04.2022 р.
7.	Міжнародний круглий стіл на тему: «Обґрунтування управлінських рішень та оцінювання ризиків»	07.04.2022 р.
8.	Круглий стіл на тему: «Проблеми і перспективи розвитку туризму»	11.05.2022 р.
9.	Міжнародний науково-практичний семінар на тему: «Розвиток системи освіти в галузі аграрних наук - від теорії до практики»	16.04.2022 р.
10.	Круглий стіл на тему: «Проблеми збереження музейно-культурної спадщини в умовах війни»	18.05.2022 р.
11.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	25.05.2022 р.
12.	Workshop інформаційної системи «Компоненти ОП» з гарантами освітніх програм	30.05.2022 р.
13.	Круглий стіл на тему: «Мое майбутнє за розвитком зеленого туризму»	27.09.2022 р.
14.	Тенденції розвитку IT-ринку України	28.09.2022 р.
15.	Науковий семінар на тему: «Методологія дослідження енергетичної ефективності еколого-біологічних систем»	14.10.2022 р.
16.	Науковий семінар на тему: «Енергетична ефективність еколого-біотехнічних систем»	14.10.2022 р.
17.	Круглий стіл за участю міжнародних та регіональних представників на тему: «Система менеджменту соціального захисту населення України в умовах війни»	14.10.2022 р.
18.	Науковий семінар на тему: «Майбутнє за біотехнологіями»	17.10.2022 р.
19.	Науковий семінар на тему: «Просапні сівалки та просапні культиватори»	02.11.2022 р.
20.	V Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	20.10.2022 р.
21.	Науково-практичний семінар на тему: «Електромобіль як засіб енергозбереження»	02.11.2022 р.
22.	Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку аграрних, технічних та еколого-соціально-економічних сфер»	04.11.2022 р.

23.	Круглий стіл на тему: «Проблеми розвитку туризму в умовах війни»	09.11.2022 р.
24.	Науково-практичний семінар «Проектування повітряних ліній електропередач 0,4-10 кВ з використанням онлайн сервісу SICAD»	16.11.2022 р.
25.	Науковий семінар «Біотехнології – майбутнє світу!»	17.10.2022 р.
26.	Науково-методичний семінар: «Організація візуального управління робочими процесами та відстежування виконання завдань проекту»	18.11.2022 р.
27.	Воркшоп «ІТ-технології в системах візуального спостереження»	21.11.2022 р.
28.	Круглий стіл на тему: «Вільні творять майбутнє»	21.11.2022 р.
29.	Науково-практичний семінар на тему: «Обліково-аналітичний механізм в системі менеджменту»	23.11.2022 р.
30.	Методичний семінар на тему: «Організація обліку та особливості оподаткування суб'єктів господарської діяльності»	28.11.2022 р.

Таблиця 2.

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

№ п/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від кафедри
1.	I International Scientific and Practical Conference «The latest problems of modern science and practice»	Boston, USA	Boston, USA January 11-14, 2022 р.	3
2.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку інформаційних систем і телекомунікаційних технологій»	Київ: НУХТ	м. Київ, 1-2 лютого 2022 р.	2
3.	IV International Scientific and Practical Conference «Science, practice and theory»	Tokyo, Japan	Tokyo, Japan February 1-4, 2022 р.	2
4.	VII International Scientific and Practical Conference «Innovative trends in science, practice and education»	Munich, Germany	Munich, Germany, 22-25 лютого 2022 р.	3
5.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення»	МНІК	м. Тернопіль, 8-9 лютого 2022 р.	7
6.	Семінар-навчання керівників підрозділів, науково-педагогічних та педагогічних працівників	Відділ регіонального розвитку НУБіП України	м. Київ, 1-2 лютого 2022 р.	5
7.	Освітній акселетатор "Енергетика і автоматика в умовах "зеленого" переходу"	НУБіП України	м. Київ, 16 лютого 2022 р.	5
8.	Освітній акселетатор "Енергетика і автоматика в умовах "зеленого" переходу"	НУБіП України	м. Київ, 06 квітня 2022 р.	5

9.	III Міжнародна науково-практичної конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2022»	ПДАТУ	м. Кам'янець-Подільський, 15 квітня 2022 р.	1
10.	Вебінар «Технологія blockchain і цифрова енергетика»	НУБіП України	м. Київ, 20 квітня 2022 р.	5
11.	XX International Scientific and Practical Conference «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them»	Warsawa, Poland	Warsawa, Poland. 24-27 травня 2022 р.	2
12.	X Міжнародна наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми молоді в сучасних соціально-економічних умовах»	Житомирський економіко-гуманітарний інститут Університету «Україна»	м. Житомир, 28 квітня 2022 р.	1
13.	Міжнародний науково-практичний семінар «Інноваційна діяльність та дорадництво у викликах сьогодення»	НУБіП України	м. Київ, 5 травня 2022 р.	1
14.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення	НУБіП України	м. Київ, 11-12 травня 2022 р.	1
15.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти»	Подільський державний університет	м. Кам'янець-Подільський, 06 травня 2022 р.	8
16.	Міжнародна наукова конференція ЕРЕЕ 2022: «Electrical and Power Engineering and Electromechanics»	м. Одеса	м. Одеса, 12 травня 2022 р.	1
17.	Вебінар «Технологіям blockchain і цифровій енергетиці»	НУБіП України	м. Київ, 18 травня 2022 р.	4
18.	XI «Фестиваль студентської науки - 2022», приурочений до 124-річчя Національного університету біоресурсів і природокористування України та Дня науки	НУБіП України	м. Київ, 18 травня 2022 р.	3
19.	I-ша Міжнародна науково-практична конференція «Гостинність і туризм майбутнього: наукові та практичні горизонти»	НУБіП України	м. Київ, 17 травня 2022 р.	5
20.	Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	м. Ніжин, 12 травня 2022 р.	8

21.	XXIII Міжнародна науково практична онлайн-конференція «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті»	Інститут відновлювальної енергетики	м. Київ, 19-20 травня 2022 р.	2
22.	Міжнародна науково практична онлайн-конференція «Дні студентської науки» у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	м. Львів, 19-20 травня 2022 р.	1
23.	VI круглий стіл «Патріотизм і духовність у сучасній країні в умовах війни»	НУБіП України	м. Київ 26 травня 2022 р.	4
24.	Міжнародний науково-педагогічний онлайн-семинар «International educational cooperation as an example of professional development»	Вища школа агробізнесу в Ломжі (Польща)	Ломжа (Польща) 23 червня 2022 р.	2
25.	X наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»	Бережанський красназавчий музей	м. Бережани, 20 вересня 2022 р.	1
26.	Семинар на тему: «Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин»	ТНТУ ім. Пулюя	м. Тернопіль, 23 вересня 2022 р.	2
27.	Онлайн-семинар «Презентація інструментарію для проведення дослідження академічної доброчесності та якості освіти у ЗВО	Організатор: ініціатива академічної доброчесності та якості освіти Academic IQ	м. Київ, 23 вересня 2022 р.	4
28.	III Міжнародна наукова конференція «Наукові тренди постіндустріального суспільства»	м. Дніпро	м. Дніпро, 21 жовтня 2022 р.	1
29.	II Міжнародна студентська наукова конференція «Концепт науки XXI: стратегії, методи та наукові інструменти»	м. Черкаси	м. Черкаси, 21 жовтня 2022 р.	1
30.	I Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Формування професійної компетентності у майбутніх фахівців спеціальної освіти»	Ужгородський національний університет	м. Ужгород 20-21 жовтня 2022 р.	1
31.	5th International scientific and practical conference “Modern and global methods of the development of scientific thought”	Florence, Italy	Florence, Italy, October 25-28, 2022 р.	2
32.	7th International scientific and practical conference «Innovative areas of solving problems of science and practice»	Oslo, Norway	Oslo, Norway, 07-11 листопада 2022 р.	2

33.	Вебінар «Проектування повітряних ліній 0,4-10 кВ за допомогою онлайн сервісу SiCAD»	Компанія "Sicame Ukraine"	м. Київ, 16 листопада 2022 р.	4
34.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти»	Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти	м. Тернопіль, 24 листопада 2022 р.	1
35.	10th International scientific and practical conference «Analysis of modern ways of development of science and scientific discussions»	Bilbao, Spain	Bilbao, Spain, November 29 - December 02, 2022 р.	2