

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»


М. ЖИБАК

«23» грудня 2021 р.

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


протокол № 2 від «23» грудня 2021 р.

ЗВІТ
про діяльність
ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
«Бережанський агротехнічний інститут»
за 2021 рік

ПОГОДЖЕНО:

Заступниця директора з
навчальної та навчально-
методичної роботи


Степанія БІЛИК

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


Петро МАТВІШИН

Учений секретар


Ігор ФЕДУНЯК

Завідувачка навчального
відділу


Галина ХРИСТЕНКО

Завідувачка відділу
навчально-науково-
інноваційної діяльності


Світлана СУДОМИР

Головна бухгалтерка


Дарія МИГДАЛЬ

ЗМІСТ

стор.

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	6
1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу	7
1.5. Кількість студентів (за ОС)	8
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	9
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	12
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	16
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	19
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:	33
6.1. Ступенева система освіти	33
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	34
6.3. Організація практичного навчання студентів	35
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями: - виробнича спеціалізація; - дослідницька спеціалізація; - специфічні категорії; - державне управління	38
6.5. Організація навчального процесу у закладі I-III р.а.	39
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти	43
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами	44
6.8. Випуск студентів.	45
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	56
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	57
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	61
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	61
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	62
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	63
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	64
8.5. Винахідницька діяльність	68
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	69
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	70
8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	72
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	72
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	72
8.9. Науково-дослідна робота студентів	73
8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	76
8.11. Матеріали, підготовлені у 2021 р. за результатами завершених досліджень	78
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2021 р.	79
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	80
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	80
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2021 р. та план на 2022 р.	81
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	82
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	84
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	86
12.1. ПП, НПП-іноземців, що проводять заняття	86
12.2. ПП, НПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	87
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	88
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	89
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів	90
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	91
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2022 р. Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива - 2025» на 2022 рік (10 напрямів)	93
ДОДАТКИ	97

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; машинвикористання та технологій в сільському господарстві; лісового і садово-паркового господарства.

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

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

Основними напрямками діяльності ВП є:

- оптимізація роботи щодо підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців ОС «Бакалавр» (11 спеціальностей), «Магістр» (3 спеціальності);
- організація та проведення у тісному зв'язку з навчальним процесом науково-дослідної, виробничої та інформаційно-консультативної діяльності;
- творча співпраця з освітніми, науково-дослідними і виробничими установами в Україні та за кордоном;
- підготовка фахівців робітничих професій.

1.2.1. Основні напрями наукових досліджень

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

Науково-дослідні роботи проводяться за темами:

- «Дослідження формування та розвитку історико-культурних процесів у Галичині ХІХ–ХХІ 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.

- укладено договори:

з навчальними закладами:

- № 40 від 18.02.2021 р. «Про співпрацю» з Мирогощанським аграрним коледжем;
- № 22 від 11.05.2021 р. «Про співпрацю» з Львівським національним аграрним університетом;
- № 14с/21/12/ї від 19.03.2021 р. «Про співпрацю» з ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника»;

– № 11 від 15.03.2021 р. «Про співпрацю» з Національним лісотехнічним університетом України;

із зарубіжними установами:

– № 13 від 21.03.2021 р. з організацією закордонної практики для студентів з України у Німеччині м. Роверсхаген;

з науковими центрами:

– № 391/10/і від 09.03.2021 р. «Про співробітництво» з Державною науково-технічною бібліотекою України;

з виробничими підрозділами:

– № 15 від 19.05.2021 р. «Про співпрацю» з АТ «2-й ремонтний завод засобів зв'язку», м. Бережани;

– № 16 від 31.05.2021 р. «Про співпрацю» з ТОВ «ОСП Корпорації ВАТРА», м. Тернопіль;

– № 132 від 14.04.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Бібрське лісове господарство», м. Бібрка, Львівської області;

– № 231 від 07.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Сторожинецьке лісове господарство», м. Сторожинець, Чернівецької області;

– № 239 від 07.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Чернівецьке військове лісництво», м. Чернівці, Чернівецької області;

– № 240 від 25.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Бережанське лісомисливське господарство», м. Бережани, Тернопільської області;

– № 241 від 26.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Рогатинське лісове господарство», м. Рогатин, Івано-Франківської області;

– № 40/1 від 05.03.2021 р. «Про спільну діяльність» з ПП «Енергоощадні технології» м. Тернопіль;

– № 17 від 31.05.2021 р. «Про спільну діяльність» з філією «Південна» АТ «Прикарпаттяобленерго» м. Надвірна Івано-Франківської області;

– № 1249 від 21.07.2021 р. «Про спільну діяльність» з ВАТ «Тернопільобленерго», м. Тернопіль;

– № 1 від 05.03.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з СПП «Мричко», с. Баворів Тернопільського р-ну Тернопільської області;

– № 7 від 05.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ПАП «Воля», с. Мозолівка Тернопільського р-ну Тернопільської області;

– № 8 від 08.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ТОВ «БМБУД», м. Бережани Тернопільського р-ну Тернопільської області;

– № 9 від 08.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ФГ «Вікторія-92», с. Вікторівка Тернопільського р-ну Тернопільської області.

– докторських робіт – 3:

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.

Науковцями ВП:

- опубліковано 85 статей у фахових виданнях України;
- отримано 5 патентів на корисну модель, подано 7 заявок на винаходи;
- видано 3 навчальних посібники.

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 5, контролюючих – 2, 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 54 028 примірників, читальним залом на 120 місць в навчальному корпусі і читальним залом в гуртожитку на 62 місця. У 2021 році придбали періодичних видань 15 на суму 13 545 грн.

На факультеті економіки і природокористування створено новий кабінет «Економіко-математичного моделювання та прогнозування розвитку соціально-економічних систем» із проведеним капітальним ремонтом в кабінеті, де встановлено 13 комп'ютерів, жалюзі, нові меблі. Придбано для даного кабінету комплект стендів для наочного вивчення окремих питань економіко-математичного моделювання. Придбано для кабінету «Організації, планування та прогнозування с/г виробництва» комплект стендів для наочного вивчення окремих питань з бізнес-планування. Для забезпечення дистанційного навчання придбано 6 веб-камер. Придбано літературу у бібліотечний фонд з окремих дисциплін ОПП фахового спрямування. Придбано матеріали для облагородження території корпусу кафедри екології. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На агроінженерному факультеті створено комп'ютеризовану лабораторію «Інформаційних технологій в лісовому і садово-парковому господарстві», для якої придбано комп'ютерну техніку, меблі. Модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Фермські машини і обладнання», придбано обладнання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Мехатронні системи в АПК». Облаштовано пожежні виходи та встановлено металопластикові вікна в корпусах факультету.

На факультеті енергетики та електротехніки створено нову лабораторію «Безпека праці в енергоустановках» і придбано електровимірювальні прилади та інформаційні стенди в дану лабораторію. Придбано жалюзі для лабораторії 4л та деканату. Придбано меблі для лабораторії «Безпека праці в енергоустановках». В лабораторію Web-технологій та web-дизайну придбано веб-камери.

Придбано для аудиторій фліпчарт та маркерну дошку.

Придбано електроустаткування в лабораторію електроприводу. В лабораторію електротехнологій та в лабораторію електропостачання, релейного захисту та автоматики придбано електрообладнання.

Проведено заміну вікон на металопластикові в навчальному корпусі № 2 факультету енергетики та електротехніки.

Оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електропостачання, електротехнологій, енергозбереження, електроприводу виконавчих механізмів, електроприводу, електротехнологій та електроосвітлення.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 65 штатних НПП, 6 адміністративних працівників, 58 інших працівників, 6 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 8, з них штатних – 7, кандидатів наук, доцентів – 43, з них штатних – 43.

У 2021 р. підвищили кваліфікацію – 59 осіб.

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

Загальна характеристика кадрового складу наведена у табл. 1.3.1.1.

Таблиця 1.3.1.1

Загальна характеристика

№ п/п	Показники діяльності ВП, освіти	Кількісні параметри
1	2	3
1	Кількість студентів, разом осіб. в т.ч. за формами навчання:	1040
	- денна	782
	- заочна	258
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	413
	- осіб;	40
	- % від загальної кількості.	40
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	67
	у т.ч.: - штатних	65
	- сумісників	2
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	8
	- кандидатів наук	43
	- здобувачів та аспірантів	3
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	7
	- кандидатів наук	43
	сумісників:	
	- докторів наук	1
	- кандидатів наук	0
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	15,4
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	5
25	Обсяг фінансування:	
	загальний фонд	16573
	спеціальний фонд	8287
26	Кошти від навчальної діяльності	7357
27	Кошти від господарської діяльності	930
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,50

1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 1040 студентів: у т.ч. 782 студенти стаціонару, з них 282 – за умов договору та 258 студентів заочної форми навчання, з них 131 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 884 особи (85 % від загальної кількості), магістрів 156 осіб (15 %).

У 2021 р. зараховано на денну форму навчання 248 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 213 осіб, з них за умов договору 39; ОС «Магістр» – 35 осіб, з них за умов договору 35. Серед вступників – 77 осіб сільської молоді, що складає 32 % від загальної кількості вступників, зараховано 1 сироту, 1 дитину-напівсироту. Середній конкурс становить 1,42.

У 2021 р. зараховано на заочну форму навчання 60 студентів, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 60 осіб, з них за умов договору 25. Серед вступників – 23 особи сільської молоді, що складає 38 %. Середній конкурс становить 0,81.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2021 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 20355 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 8287 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %, за спеціальним фондом виконано на 92 %.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.1.1.

Обсяг фінансування на 2021 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	12460	6266
2120	Нарахування на з/п	2706	1378
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	376	401
2270	Комунальні послуги	1031	310
2720	Стипендія	3122	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	660	-
	Всього	20355	8355

Таблиця 2.1.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2021 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	12460	100
2120	Нарахування на з/п	2706	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	376	100
2270	Комунальні послуги	1031	100
2720	Стипендія	3122	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	660	-
	Всього	20355	100

Таблиця 2.1.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2021 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	-	-	112	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	24,6	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	6,8	100
2270	Комунальні послуги	-	-	19	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	162,4	100

Таблиця 2.1.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2021 р., тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	6991
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	973
3.	Плата за гуртожиток	705
4.	Оренда	3
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	323
Разом		8287

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2020 рік	2021 рік		У % 2021 до 2020 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	636	800	705	108
2.	Студентська їдальня	-	-	-	-
3.	Друкарня	40	30	25	62
4.	Інші	279	220	243	87
Разом		995	1050	973	98

Таблиця 2.1.6.

Надходження коштів загального та спеціального фондів за 2021 рік (тис. грн)

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
«Бережанський агротехнічний інститут»	20355	7964	6991	973

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 67 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 65 осіб;
- сумісників – 2 особи.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 7 осіб;
- кандидата наук – 43 особи ;
- вчене звання професор - 7 осіб;
- 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 особи;
- 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 (3,1 %), до 50 років – 38 осіб (58,5 %), до 60 років – 19 осіб (29,2 %), старші 60 років – 6 осіб (9,2 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 59 осіб.

Навчаються в докторантурі – 3 особи.

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

Таблиця 3.1.1

Якісний склад НПП станом на 01.12.2021 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 2021 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2021 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	22	21	1	-	1	1	11	20	-
Енергетики та електротехніки	16	16	-	-	-	-	9	16	-
Економіки і природокористування	29	28	1	-	-	-	8	23	-
РАЗОМ	67	65	2	-	1	1	28	59	-

Таблиця 3.1.2.

Якісний склад ПП станом на 01.12.2021 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 2019 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2019 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	1	1	5	6	2	9	-	-	7	7	1	8	2	2	-	-	1	3	21
Енергетики та електротехніки	-	-	-	-	1	1	1	1	4	5	2	8	-	-	5	5	2	7	-	-	-	-	-	-	16
Економіки і природокористування	-	-	-	-	-	-	2	2	13	16	3	21	-	-	2	2	2	4	1	1	1	1	1	3	28
РАЗОМ	-	-	1	1	1	2	4	4	22	27	7	38	-	-	14	14	5	19	3	3	1	1	2	6	65

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
3 підготовки мол. спеціалістів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2021 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	2
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	1
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
<i>РАЗОМ</i>	10	10	10	-	10	12

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.

У 2021 р. на факультеті економіки і природокористування створено новий кабінет «Економіко-математичного моделювання та прогнозування розвитку соціально-економічних систем» із проведеним капітальним ремонтом в кабінеті, де встановлено 13 комп'ютерів, жалюзі, нові меблі на загальну суму 280 тис. грн. Придбано для даного кабінету комплект стендів для наочного вивчення окремих питань економіко-математичного моделювання на суму 8 тис. грн. Придбано для кабінету «Організації, планування та прогнозування с.-г. виробництва» комплект стендів для наочного вивчення окремих питань з бізнес-планування на суму 7 тис. грн. Для забезпечення дистанційного навчання придбано 6 веб-камер на суму 3,6 тис. грн. Придбано літературу у бібліотечний фонд з окремих дисциплін ОПП фахового спрямування із спецфонду на суму 4,9 тис. грн. та за рахунок благодійних внесків від дарування літератури на суму 7 тис. грн. Придбано матеріали для облагородження території корпусу кафедри екології загальною вартістю 6,9 тис. грн. Проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях.

На агроінженерному факультеті створено комп'ютеризовану лабораторію «Інформаційних технологій в лісовому і садово-парковому господарстві», для якої придбано комп'ютерної техніки на суму 40 тис. грн. меблі – 40 тис. грн., модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Фермські машини і обладнання», придбано обладнання для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Мехатронні системи в АПК», облаштовано пожежні виходи та встановлено металопластикові вікна в корпусах факультету.

На факультеті енергетики та електротехніки створено нову лабораторію «Безпека праці в енергоустановках» (4л), проведено капітальний ремонт на суму 62,8 тис. грн. Придбано електровимірвальні прилади та інформаційні стенди в дану лабораторію загальною

вартістю 16,7 тис. грн. Придбано жалюзі для лабораторії 4л та деканату на суму 3,5 тис. грн. Придбано меблі для лабораторії «Безпека праці в енергоустановках» (4л) на суму 12,64 тис. грн. В лабораторію Web-технологій та web-дизайну придбано веб-камери на суму 2,2 тис. грн.

Придбано для аудиторій фліпчарт та маркерну дошку на суму 5,0 тис. грн.

Придбано електроустаткування в лабораторію електроприводу на суму 20,75 тис. грн., в лабораторію електротехнологій загальною вартістю 16,4 тис. грн., в лабораторію електропостачання, релейного захисту та автоматики придбано електрообладнання на суму 78,4 тис. грн.

Проведено заміну вікон на металопластикові в кількості 11 шт. в навчальному корпусі № 2 факультету енергетики та електротехніки на суму 69,8 тис. грн.

Оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електропостачання, електротехнологій, енергозбереження, електроприводу виконавчих механізмів, електроприводу, електротехнологій та електроосвітлення.

Проведено реконструкцію та ремонт 7 лекційних аудиторій, 17 лабораторій і 16 кабінетів.

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 2021 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 2022 р. становить 1040 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 627 осіб, з них:

- за денною формою – 500 осіб;
- за заочною - 127 осіб.

За **контрактом** навчаються 413 осіб, з них:

- за денною формою 282 особи;
- за заочною 131 особа.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 884 особи (85 % від загальної кількості);
- магістрів 156 осіб (15 % від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 782 особи (75 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 651 (83 %), магістрів 131 (17 %).

За **заочною формою** навчається 258 осіб (25 %), в т.ч. бакалаврів 233 (90 %), магістрів 25 (10 %).

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 було відраховано 29 студентів за неуспішність. Інформація про кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, наведена в табл. 5.1.4.

Протягом року було поновлено на навчання 17 студентів, з них 17 за рахунок коштів юридичних і фізичних осіб. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2021 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 308 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 135 осіб, що у порівнянні з 2020 р. складає 74 %.

У 2021 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 174 особи, що у порівнянні з 2020 р. складає 82 %.

У т.ч.:

- за **ОС «Бакалавр» 174 особи.**

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 35 осіб, у т.ч.:

- за **ОС «Бакалавр» 35 осіб.**

У 2021 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 99 осіб, що у порівнянні з 2020 р. складає 50 %. У тому числі:

- **на денну форму** навчання зараховано 74 особи, у т.ч.:
- за **ОС «Бакалавр» 39 осіб;**
- за **ОС «Магістр» 35 осіб.**

На заочну форму навчання зараховано всього 25 осіб, у т.ч.:

- за **ОС «Бакалавр» 25 осіб.**

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2021 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 100 осіб, що складає 32 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 2,84, на заочну 1,25, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2022 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	34	25	59	26	33	34	-	34	16	18	93	-
Облік і оподаткування	41	-	41	22	19	28	-	28	8	20	69	-
Менеджмент	27	-	27	11	16	-	-	-	-	-	27	-
Туризм	26	-	26	9	17	-	-	-	-	-	26	-
Екологія	75	-	75	28	47	54	-	54	14	40	129	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	128	52	180	8	172	48	10	58	8	50	238	-
Комп'ютерні науки	24	-	24	4	20	-	-	-	-	-	24	-
Агроінженерія	185	54	239	3	236	50	15	65	3	62	304	-
Галузеве машинобудування	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Садово-паркове господарство	38	-	38	11	27	19	-	19	5	14	57	-
Лісове господарство	72	-	72	9	63	-	-	-	-	-	72	-
РАЗОМ	651	131	782	131	651	233	25	258	54	204	1040	

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	24	-	24	18	-	18	42
Облік і оподаткування	24	-	24	20	-	20	44
Менеджмент	20	-	20	-	-	-	20
Туризм	20	-	20	-	-	-	20
Екологія	66	-	66	36	-	36	102
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	116	-	116	16	-	16	132
Комп'ютерні науки	20	-	20	-	-	-	20
Агроінженерія	139	-	139	26	-	26	165
Галузеве машинобудування	1	-	1	-	-	-	1
Садово-паркове господарство	31	-	31	11	-	11	42
Лісове господарство	39	-	39	-	-	-	39
РАЗОМ	500	-	500	127	-	127	627

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	10	25	35	16	-	16	51
Облік і оподаткування	17	-	17	8	-	8	25
Менеджмент	7	-	7	-	-	-	7
Туризм	6	-	6	-	-	-	6
Екологія	9	-	9	18	-	18	27
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	12	52	64	32	10	42	106
Комп'ютерні науки	4	-	4	-	-	-	4
Агроінженерія	46	54	100	24	15	39	139
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	7	-	7	8	-	8	15
Лісове господарство	33	-	33	-	-	-	33
РАЗОМ	151	131	282	106	25	131	413

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	1	-	1	-	-	-	1
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Менеджмент	1	-	1	-	-	-	1
Туризм	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	4	-	4	-	-	-	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5	4	9	-	1	1	10
Комп'ютерні науки	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	4	2	6	1	1	2	8
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	5	-	5	-	-	-	5
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	20	6	26	1	2	3	29

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.01.2022 р.

Спеціальність	Форми навчання													Разом по денній і заочній формах (8+15)	
	Денна							Заочна							
	бакалавр			магістр				бакалавр			магістр				Всього (9+12)
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (2+5)	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	11	8	3	7	7	-	18	9	8	1	-	-	-	9	27
Облік і оподаткування	14	9	5	-	-	-	14	9	9	-	-	-	-	9	23
Менеджмент	13	12	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
Туризм	12	8	4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
Екологія	26	15	11	-	-	-	26	10	7	3	-	-	-	10	36
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	51	11	40	28	28	-	79	13	6	7	-	-	-	13	92
Комп'ютерні науки	11	5	6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
Агроінженерія	40	15	25	-	-	-	40	12	8	4	-	-	-	12	52
Садово-паркове господарство	15	7	8	-	-	-	15	7	4	3	-	-	-	7	22
Лісове господарство	20	6	14	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20
РАЗОМ	213	96	117	35	35	-	248	60	42	18	-	-	-	60	308

Таблиця 5.1.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2021 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	7	7	-	-	-	-	7	15
Облік і оподаткування	8	8	-	-	-	-	8	7	7	-	-	-	-	7	15
Менеджмент	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Туризм	8	7	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
Екологія	22	12	10	-	-	-	22	6	6	-	-	-	-	6	28
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	48	10	38	-	-	-	48	5	5	-	-	-	-	5	53
Комп'ютерні науки	7	4	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
Агроінженерія	37	14	23	-	-	-	37	6	6	-	-	-	-	6	43
Садово-паркове господарство	13	7	6	-	-	-	13	4	4	-	-	-	-	4	17
Лісове господарство	15	6	9	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15
РАЗОМ	174	84	90	-	-	-	174	35	35	-	-	-	-	35	209

Таблиця 5.1.7.

Прийм студентів на навчання за контрактом у 2021 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	3	-	3	7	7	-	10	2	1	1	-	-	-	2	12
Облік і оподаткування	6	1	5	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-	2	8
Менеджмент	5	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Туризм	4	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Екологія	4	3	1	-	-	-	4	4	1	3	-	-	-	4	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	1	2	28	28	-	31	8	1	7	-	-	-	8	39
Комп'ютерні науки	4	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Агроінженерія	3	1	2	-	-	-	3	6	2	4	-	-	-	6	9
Садово-паркове господарство	2	-	2	-	-	-	2	3	-	3	-	-	-	3	5
Лісове господарство	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
РАЗОМ	39	12	27	35	35	-	74	25	7	18	-	-	-	25	99

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	3	5	8
Облік і оподаткування	6	3	9
Менеджмент	1	-	1
Туризм	6	-	6
Екологія	11	1	12
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	8	3	11
Комп'ютерні науки	2	-	2
Агроінженерія	12	1	13
Садово-паркове господарство	3	1	4
Лісове господарство	4	-	4
РАЗОМ	56	14	70

Таблиця 5.1.9.

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	-	-	-	-	-	-	-
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	1	1
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	1	-	1	1	-	1	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	1	3	4	-	4	7
Агроінженерія	-	-	-	4	-	4	4
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	1	-	1	1
Лісове господарство	2	-	2	-	-	-	2
РАЗОМ	5	1	6	11	-	11	17

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	1,85
Облік і оподаткування	1,71
Менеджмент	2,85
Туризм	2,16
Екологія	1,73
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,8
Комп'ютерні науки	3,4
Агроінженерія	1,60
Садово-паркове господарство	2
Лісове господарство	1,50
Екологія	1,60
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,26
Агроінженерія	1,52
Садово-паркове господарство	4,60
Лісове господарство	1,40
Комп'ютерні науки	5,33
Туризм	11
СЕРЕДНІЙ	2,84
СЕРЕДНІЙ по ВП	2,84

Таблиця 5.1.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	1,5
Облік і оподаткування	1
Екологія	1,66
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,16
Агроінженерія	1,4
Садово-паркове господарство	0,8
СЕРЕДНІЙ	1,25
СЕРЕДНІЙ по ВП	1,25

Таблиця 5.1.13.

**Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України
(станом на 1 грудня 2021 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»	627	413	-	-	-	-	500	151	127	106	-	131	-	25	1040
Усього	1040		-		-		651		233		131		25		
			-				884				156				

Таблиця 5.1.14.

Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2021 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»	-	-	-	-	174	39	35	25	-	35	-	-	308
Усього	-		-		213		60		35		-		
	-				273				35				

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	-	-	20	9
Облік і оподаткування	-	-	30	10
Менеджмент	-	-	27	-
Туризм	-	-	29	-
Екологія	-	-	50	13
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	77	11
Комп'ютерні науки	-	-	36	-
Агроінженерія	-	-	69	12
Садово-паркового господарство	-	-	35	7
Лісове господарство	-	-	33	-

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 2021 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 22 випускники, з них бакалаврів на ОПІ магістрів – 22 особи.

У 2021 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України**:

– за заочною формою навчання 10 випускників, з них бакалаврів на ОПІ магістрів – 10 осіб.

6.2. Організація нових кафедр, лабораторій

6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В 2021 р. внесено зміни у структуру ВП:

– утворено кафедру «Прикладної механіки та технічного сервісу» шляхом злиття кафедри загальноінженерної підготовки та кафедри енергетичних машин та технічного сервісу (наказ № 30 від 30.08.2021 р.);

– перейменовано кафедру «Економіки підприємства» в кафедру «Економіки і менеджменту» (наказ № 196-К від 01.09.2021 р.);

– перейменовано кафедру «Гуманітарних дисциплін» в кафедру «Гуманітарної освіти і туризму» (наказ № 207-К від 01.10.2021 р.);

Таблиця 6.2.1.

Діяльність ВП НУБіП України щодо вдосконалення структури закладів у 2021 році

Назва ВП	Заходи щодо реорганізації
«Бережанський агротехнічний інститут»	утворено кафедру «Прикладної механіки та технічного сервісу» шляхом злиття кафедри загальноінженерної підготовки та кафедри енергетичних машин та технічного сервісу
	перейменовано кафедру «Економіки підприємства» в кафедру «Економіки і менеджменту»
	перейменовано кафедру «Гуманітарних дисциплін» в кафедру «Гуманітарної освіти і туризму»

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 108 лабораторних і практичних занять, 12 навчальних і 11 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 2021 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

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

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

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

У 2021 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощено 1210 штук саджанців декоративних рослин на суму 15,1 тис. грн.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 495 тис. грн.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 445 студентів денної і заочної форм навчання та 101 особа населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 489 тис. грн.

Створено базу даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.

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

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

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

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

У 2021 р. підготовлено навчальні матеріали для проведення практик:

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

Таблиця 6.3.1.1

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

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

6.4. Підготовка магістрів за освітніми програмами.

6.4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

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

6.5. Організація навчального процесу у закладі І-ІІІ р.а.

6.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

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

Таблиця 6. 5.1.

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	90
5.	8322	Водій автотранспортних засобів категорії «В», «С», «С 1»	ПТН	90
6.	4112	Оператор комп'ютерного набору	ПТН	90
7.	4115	«Секретар керівника (організації, підприємства, установи)»	ПТН	30
8.	5220	Продавець продовольчих товарів	ПТН	30
9.	8159	Лаборант хімічного аналізу	ПТН	30
10.	6113	Квітникар	ПТН	30
11.	7241	Електромонтер	ПТН	20
12.	7241	Електромонтажник	ПТН	20
13.	6123	Бджоляр	ПТН	30
14.	7436	Швачка	ПТН	15

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та введено в дію: «Положення про планування та облік роботи НПП на 2021-2022 н.р. у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про кваліфікаційну роботу бакалавра у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Кодекс академічної доброчесності ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про професійний розвиток НПП ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про підвищення кваліфікації НПП у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про рейтингове оцінювання діяльності НПП у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; Кодекс честі ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про інституційний репозиторій ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про атестацію педагогічних та бібліотечних працівників ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про оплату праці працівників ВП НУБіП України «Бережанського агротехнічного інституту»; внесено зміни і доповнення до «Положення про організацію освітнього процесу у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про екзаменаційні комісії у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про попередження та протидію сексуальним домаганням і дискримінації у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; «Положення про визнання результатів навчання для здобувачів вищої освіти у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут».

За звітний період проведено: 3 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 2021 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 2021 році в розрізі закладів

№	Шифр та найменування напряму (спеціальності)	Стан розгляду справ в НАЗЯВО
Акредитаційні експертизи на підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
1.	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Проведено акредитаційну експертизу ОПП «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», справу передано на засідання НАЗЯВО
на підготовку фахівців за першим(бакалаврським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
2.	122 «Комп'ютерні науки»	Проведено акредитаційну експертизу ОПП «Комп'ютерні науки», справу передано на засідання ГЕР

Таблиця 6.5.4

Перелік напрямів і спеціальностей підготовки фахівців,
за якими планується проведення акредитаційних і ліцензійних експертиз
у 2022 році, в розрізі ВСП НУБіП України

№	Шифр та найменування напряму (спеціальності)
Акредитаційні експертизи на підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	
1.	051 «Економіка»
Акредитаційна експертиза освітніх програм на підготовку фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	
2.	073 «Менеджмент»
3.	242 «Туризм»

За звітний період викладачами видано:

- 3 навчальних посібники за рекомендацією Вчених рад НУБіП України, інших ЗВО;
- 41 методичну розробку за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ЗВО;
- 78 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 419 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:

- 69 відкритих занять;
- взаємовідвідувань 425 занять;
- 66 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 44;
- анкетування студентів на всіх факультетах – 2 рази в н.р.;

Підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на: загальноінститутському методичному семінарі з актуальних питань провадження освітньої діяльності; науково-практичному семінарі «Міжнародна співпраця як інструмент підвищення якості освіти»; загальноінститутському науково-практичному семінарі з питань академічної доброчесності та запобігання плагіату.

Таблиця 6. 5.5.

Видання підручників, посібників, методичних розробок

Назва ВП НУБіП України	Навчально-методична література 2021 р.			Усього
	підручників	посібників	методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ВНЗ	
«Бережанський агротехнічний інститут»	-	3	41	44
Всього	-	3	41	44

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 2021 р. становить 362 особи. У т.ч.:

– за державним замовленням – 94 особи, що складає 26 % від загального випуску.

З них:

• денної форми навчання - 67 осіб, ОС «Бакалавр» - 67 осіб;

• заочної форми навчання - 27 осіб, ОС «Бакалавр» - 22 особи, ОС «Магістр» - 5 осіб

табл. 6.8.1.2.

– за контрактом - 268 осіб, що складає 74 % від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 171 особа, ОС «Бакалавр» - 75 осіб, ОС «Магістр» - 96 осіб;

• заочної форми навчання - 97 осіб, ОС «Бакалавр» - 68 осіб, ОС «Магістр» - 29 осіб,

табл. 6.8.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 92 (20%), з них ОС «Бакалавр» зменшилась на 48 (17%), ОС «Магістр» зменшилась на 44 (25%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 15 осіб, що складає 4 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 10 осіб, ОС «Бакалавр» 8 осіб, ОС «Магістр» 2 особи;

– заочної форми навчання 5 осіб, ОС «Бакалавр» - 2 особи, ОС «Магістр» 3 особи

табл. 6.8.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, зменшилась на 10 осіб (40 %).

Кількість студентів, які склали атестаційний екзамен, захистили кваліфікаційну роботу на «4» і «5» становить 310 осіб, що складає 86 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 211 осіб, ОС «Бакалавр» 123 особи, ОС «Магістр» 88 осіб;

– заочної форми навчання 99 осіб, ОС «Бакалавр» 75 осіб, ОС «Магістр» 24 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 101 особу (25%).

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

– за денною формою навчання 4,2, на ОС «Бакалавр» 4,0, ОС «Магістр» 4,4;

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

6.8.1.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 36 осіб за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» - 20, ОС «Магістр» - 16, 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 зменшилося на 10 осіб.

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.8.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилася на 57 осіб (22 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ЗВО склала 22 особи, що складає 6 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 22 особи (6 %).

бакалаврів 22 особи (6 %).

У 2021 р. продовжили навчання у НУБіП України 10 осіб, у т.ч. на ОС: «Магістр» 10 осіб заочної форми навчання.

Таблиця 6.8.1.1.

Загальна кількість випускників у 2021 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	18	18	36	7	-	7	43	43
Облік і оподаткування	7	-	7	5	-	5	12	12
Екологія	28	-	28	12	-	12	40	40
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	59	24	83	28	19	47	130	130
Агроінженерія	17	54	71	27	15	42	113	113
Садово-паркове господарство	13	-	13	11	-	11	24	24
РАЗОМ	142	96	238	90	34	124	362	362

Таблиця 6. 8. 1.2.

Кількість випускників у 2021 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	3	-	3	1	-	1	4	4
Облік і оподаткування	1	-	1	1	-	1	2	2
Екологія	13	-	13	4	-	4	17	17
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	34	-	34	2	-	2	36	36
Агроінженерія	14	-	14	14	5	19	33	33
Садово-паркове господарство	2	-	2	-	-	-	2	2
РАЗОМ	67	-	67	22	5	27	94	94

Таблиця 6. 8. 1.3.

Кількість випусників у 2021 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	15	18	33	6	-	6	39	39
Облік і оподаткування	6	-	6	4	-	4	10	10
Екологія	15	-	15	8	-	8	23	23
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	24	49	26	19	45	94	94
Агроінженерія	3	54	57	13	10	23	80	80
Садово-паркове господарство	11	-	11	11	-	11	22	22
РАЗОМ	75	96	171	68	29	97	268	268

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2021 р.**

Спеціальність	Форми навчання			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
Економіка	4,3	4,4	4,3	-
Облік і оподаткування	4,3	-	4,2	-
Екологія	4,2	-	4,3	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,9	4,3	3,9	4,1
Агроінженерія	3,7	4,4	4,1	4,1
Садово-паркове господарство	3,8	-	3,9	-
РАЗОМ	4,0	4,4	4,1	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	1	-	1	1	-	1	2
Облік і оподаткування	2	-	2	-	-	-	2
Екологія	2	-	2	1	-	1	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	2	5	-	2	2	7
Агроінженерія	-	-	-	-	1	1	1
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	8	2	10	2	3	5	15

Таблиця 6.8.1.6.

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

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	3	4	7	1	-	1	8
Облік і оподаткування	2	-	2	1	-	1	3
Екологія	1	-	1	1	-	1	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	6	10	4	2	6	16
Агроінженерія	6	6	12	3	2	5	17
Садово-паркове господарство	4	-	4	2	-	2	6
РАЗОМ	20	16	36	12	4	16	52

Таблиця 6.8.1.7.

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

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	денна			заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	15	15	30	5	-	5	35
Облік і оподаткування	6	-	6	4	-	4	10
Екологія	26	-	26	10	-	10	36
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	50	22	72	25	14	39	111
Агроінженерія	15	51	66	22	10	32	98
Садово-паркове господарство	11	-	11	9	-	9	20
РАЗОМ	123	88	211	75	24	99	310

Таблиця 6.8.1.8.

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми навчання 2021 р.**

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
Економіка	4	4	8
Облік і оподаткування	2	-	2
Екологія	2	-	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	7	13
Агроінженерія	1	15	16
Садово-паркове господарство	2	-	2
РАЗОМ	17	26	43

Таблиця 6.8 1.9.

Кількість працевлаштованих випусників денної форми навчання у 2021 р.

Спеціальність	Бакалавр		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
Економіка	16	16	17	17	33	33
Облік і оподаткування	6	6	-	-	6	6
Екологія	27	27	-	-	27	27
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	39	39	23	23	62	62
Агроінженерія	14	14	53	53	67	67
Садово-паркове господарство	13	13	-	-	13	13
РАЗОМ	115	115	93	93	208	208

Таблиця 6.8 1.10.

Інформація про чисельність випусників ВП НУБіП України у 2021 році

Назва ВП НУБіП України	ОПС «Фаховий молодший бакалавр»				ОС «Бакалавр»				ОС «Магістр»				Усьо- го
	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»	-	-	-	-	67	75	22	68	-	96	5	29	362
Усього	-	-	-	-	142		90		96		34		
	-				232				130				

Таблиця 6.8 1.11.

Кількість випусників ВП НУБіП України,
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Бакалавр, 2020 – 2021 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						
		у 2020 році		Всього 2020 р	у 2021 році		Всього 2021 р	Різниця
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	-	-	-	-	-
	Заочна	-	-	-	-	-	-	-
Усього	Денна	-	-	-	-	-	-	-
	Заочна	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6.8 1.12.

Кількість випусників ВП НУБіП України,
які вступили до навчання до базового закладу на ОС Магістр, 2020 – 2021 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						
		у 2020 році		Всього 2020 р.	у 2021 році		Всього 2021 р.	Різниця
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
«Бережанський агротехнічний інститут»	Денна	-	-	28	-	-	10	18
	Заочна	-	28		-	10		
Денна форма навчання		-	-	-	-	-	-	
Заочна форма навчання		-	28	28	-	10	10	18
Всього			28	28	-	10	10	18

6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період викладачами створено:

– 263 навчальних мультимедійних розробок, 10 комп'ютерних програм, 23 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 419 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
3	75	9	39	3	7

Таблиця 6.9.1.2.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2021 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючи	довідкові	розрахункових	АРМ фахівця
10	5	2	1	1	1

Заняття для студентів проводяться у 22 комп'ютерних аудиторіях, в яких розміщено 278 сучасних ПК, 21 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.Doc.

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 63 студенти денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи:

Літературні вечори та виховні години:

«Місцями героїки та скорботи Першої світової війни»

«День захисників і захисниць України»

Бесіда присвячена 100 - річчю із дня народження Петра Яцика

Цикл заходів, приурочений Дню Гідності та Свободи

Цикл культурно-просвітницьких заходів «Козацька слава не вмере не загине»

Цикл історично-просвітницьких заходів «Голодомори: погляд через роки»

«ЗУНР – провісниця держави Україна»

«Волонтерство – запорука впевненості»

«Історичний екскурс в тіні дерев старого замку»

Бесіда на тему: «Українська книга – джерело народної мудрості»

Бесіда на тему: «Що ви знаєте про своїх однолітків»

«Правова культура особистості»

«Міжнародні конвенції захисту прав людини»

Бесіда з профілактики вірусних захворювань «Коронавірус: профілактика, інфікування і поширення»

Бесіда на тему: «Куріння та алкоголізм – вороги сучасного суспільства»

Бесіда на тему: «Профілактика венеричних захворювань»

Корекційно-виховний захід «Я – толерантна особистість»

«Локальні конфлікти, причини їх виникнення»

«Туризм і розвиток громади»

«Шлях до волі»

«Великий терор 32-38рр. в Україні»

«Сум і біль Чорнобиля»

Психологічний тренінг: «Булінг причини та способи подолання»

Бесіда на тему: «Ми проти шкідливих звичок»

Цикл заходів присвячених Героям небесної Сотні: «Уклонімось низько до землі тим, хто в серці буде вічно жити»

Краєзнавча година: «Історія міста Бережани у персоналіях»

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

Бесіда на тему: «Психологічні особливості прояву девіантної та делінквентної поведінки у підлітків»

Фото виставка «А над світом українська вишивка цвіте»

Бесіда на тему: «Академічна доброчесність як системна проблема вищої освіти в Україні»

Семінар-зустріч «Вплив музичного волонтерства на захист Сходу України»

Екскурсія в краєзнавчий музей до 105 річчя боїв на горі Лисоня

Екскурсії в музеї міста

Екскурсія «стежками мого міста»

Екскурсія – «Слідами нескорених» на гору Лисоня

Акція «Посади дерево-врятуй довкілля»

Культурно – просвітницькі конференції:

VII Міжнародна наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»

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

Студентська краєзнавча конференція: «Не втрачав сили духу, віри та любові до України»

Круглі столи:

Присвячений 165 річниці від дня народження українського письменника, поета, перекладача Івана Яковича Франка (1856 – 1916)

«Майбутнє України в наших руках»

«Рідний інститут - історія, сьогодення, перспективи».

«Правове регулювання туристичної діяльності в Україні»

Із представниками регіонального офісу водних ресурсів у Тернопільській області, присвячений всесвітньому дню моніторингу якості води

«Християнські цінності в сучасній сім'ї»

«Крути: подвиг і трагедія»

Присвячений Міжнародному Дню енергозбереження, за участю представників органів місцевого самоврядування.

«Шевченкові дні»

«Земля наш спільний дім»

IX Міжнародний мовно-літературний конкурс студентської молоді ім. Т.Г. Шевченка

Фестивалі:

«Прощання з колядою»

Міжнародний фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна – 2021»

Фестиваль української героїчної пісенної лірики

Концерти:

Вечір відпочинку «День святого Валентина»

Конкурс «Краса НУБіП України – 2021»

Святковий концерт випускникам всіх ОС та спеціальностей

День Знань

День працівників освіти

День працівників сільського господарства

Театральні постановки:

«До нас іде Св. Миколай»

До річниці розстрілу на Київському майдані

Участь викладачів та студентів у благодійних акціях

«Подаруй дитині радість»

«Ми про Вас пам'ятаєм»

«Дивіться на нас як на рівних»

«Подаруй солдату паску»

Функціонують 6 збірних команд з таких видів спорту: футзал, волейбол, настільний теніс, пауерліфтинг, армреслінг, шашки.

В спортивних секціях займаються понад 57 студентів.

Команди постійно приймають участь у змаганнях регіонального рівня.

Таблиця 7.1.1.

Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ п/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1	Кількість спортивних секцій	6	-
2	Займаються у спортивних секціях, студентів	57	7
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 2021 році в розрізі закладів**

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»		
Творчий звіт серед закладів професійної (професійно-технічної), вищої та фахової передвищої освіти під гаслом «Україно! За твою славу, за твої святі ідеї!»	ГРАМОТА Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Відокремлений підрозділ НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»
	Диплом Лауреата Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Читець-декламатор Степанія Білик
	Диплом I ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Чоловічий вокальний ансамбль «Октава»
	Диплом I ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Соліст-вокаліст Михайло Міськевич
	Диплом I ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Солістка-вокалістка Людмила Глушко
	Диплом I ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	За кращу тематичну виставку Бібліотека
	Диплом I ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Вокальне тріо Михайло Скрипка, Ростислав Бабухівський, Віталій Завойовський
	Диплом II ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Чоловічий вокальний квартет «Світанок»
	Диплом III ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Жіночий вокальний ансамбль «Перлина»
	Диплом III ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Ансамбль народного танцю «Натхнення»
Диплом III ступеня Управління освіти і науки Тернопільської обласної державної адміністрації	Вокальний дует Людмила Глушко та Віктор Ломага	

Регіональний етап Всеукраїнської конкурсної програми	Диплом «Кращий студент України»	Любов Міськевич
Конкурс «Краса 2021»	Диплом Міс Загадковість	Вікторія Синишин
	Диплом Містер Артистичність	Тарас Більський

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Науковою діяльністю займається 67 науково-педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 8 осіб (штатних – 7);
- кандидата наук, доцента – 43 особи (штатних – 43);
- докторантів – 3 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, в рамках якої у 2021 році виконано договірні НД тематики:

1.1. Розроблення проекту організації території дендрологічного парку місцевого значення «Лісова пісня» (науково-технічна продукція). Замовник: Відділ освіти, культури, молоді та спорту Козівської селищної ради, Тернопільського району, Тернопільської області. Вартість наданих послуг: 36 тис. грн., у т.ч. ПДВ 20%.

За ініціативними темами – 12 робіт, державні реєстраційні номери:

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

Тем докторських 3 робіт:

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

4. «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.

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), в рамках якої у 2021 році виконано договірні НД тематики:

1.1. Розроблення проекту організації території дендрологічного парку місцевого значення «Лісова пісня» (науково-технічна продукція). Замовник: Відділ освіти, культури, молоді та спорту Козівської селищної ради, Тернопільського району, Тернопільської області. Вартість наданих послуг: 36 тис. грн., у т.ч. ПДВ 20%.

8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

8.3.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут ”

У 2021 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. Установка для дослідження електропривода свердлильного верстата.
2. Створено котел на твердому паливі з органічних відходів.
3. Створено борону з гвинтовим робочим органом.
4. Розробка демонстраційного стенду безпроводної системи ELKO EP для керування електричними приладами «розумного будинку».

За результатами наукових досліджень у 2021 р.:

- надруковано 85 наукових статей,
- 242 тез доповідей,
- 5 монографій,

Отримано:

- 5 патентів на корисну модель,
- подано 7 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (211), у всеукраїнських (31) працівників.

Студенти взяли участь у (36) міжнародних, (50) 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 2021 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 332 наукові праці, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 5 монографій.

Таблиця 8.4.1.1

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, к-ть стор.	Автор
<i>Теоретико-прикладні аспекти інвентаризації лісових насаджень з використанням безпілотних літальних апаратів:</i> монографія / Д.І. Бідолах, В.С. Кузьович, С.М. Підховна, Ю.Г. Гринюк, О.Б. Тиманська. Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2021. 247 с.	Бідолах Д.І., Кузьович В.С., Підховна С.М., Гринюк Ю.Г., Тиманська О.Б.
<i>Управління інноваційною діяльністю: теорія і практика:</i> колективна монографія/ за заг. ред. д.е.н., професора Витвицької О.Д. Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП», 2021. С. 285-307.	Сливінська О.Б.
Упровадження альтернативних ресурсощадних технологій у свинарниках-маточниках. <i>Perspective trajectory of scientific research in technical sciences: collective monograph.</i> Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2021. С. 86-103.	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
Обґрунтування та розробка мікропроцесорної системи керування мікрокліматом в теплиці. <i>European vector of development of the modern scientific researches: collective monograph / edited by authors.</i> 2nd ed. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2021. С. 42-67.	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
<i>Моніторинг екологічного стану приток малих річок Бережанщини як один із заходів збереження їх живлення.</i> Колективна монографія на тему: «Досягнення України та ЄС у галузях екології, біології, хімії, географії та аграрних наук». Університет природничих наук у Любліні Інститут зрошеного землеробства НААН України. м. Люблін, Республіка Польща, 2021.: Collective monograph. Riga: Izdevniecība “Baltija Publishing”, 2021. P. 127–142.	Гловин Н.М., Мартиненко Ж.О.

Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
№ п/п	Назва роботи	Рік ви-дання	Видавництво	Кіль-кість др-арк	Автори
1.	Analysis of the theory and practice of forming the pedagogical excellence of future teachers by interactive technology tools	2021	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №41(2021). P.41-52. (Scopus)	0,8	Fihol N. P., Dziuba P. I., Ostrowska N. D.
2.	The formation of educational environment in foreign language training of energy engineering students by means of project technology.	2021	<i>Journal of Physics: Conference Series</i> . Vol. 1840 (2021) 012047. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012047 https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1840/1 (Scopus)	0,8	Horbatiuk R. M, Bilan N. M., Sitkar O. A., Tymoshchuk O. S.
3.	Innovative Teaching Technologies as a Way to Increase Students' Competitiveness,	2021	International Journal of Education and Information Technologies Volume 15, 2021, pp. 215-226, (NAUN). DOI: 10.46300/9109.2021.15.2 2. (Web of Science)	0,8	Galynska O. M., Shkoliar N. V., Dziubata Z. I., Kravets S. V., Levchyk N. S.
4.	Badanie wpływu promieniowania mikrofalowego materiału siewnego na plon zbóż.	2021	Przegląd Elektrotechniczny, 48 (2021), nr 7, 135-138. (Scopus)	0,25	Solovei I.M.
5.	Conceptual model of IoT-based Laboratory for study the Electrical Engineering and Electronics.	2021	<i>CMIS-2021: The Fourth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems</i> . 2021.s. 344-355. (Scopus)	0,75	Osolinskyi O.R., Kolodiychuk L.S., Lipyantina-Goncharenko H.I., Sachenko A.I., Kopania L.I., Kochan V.I.
6.	The hybrid research stand based on LabVIEW within IoT.	2021	11th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS). Cracow, Poland, 22-25 September, 2021. S.990-996. (Scopus)	0,44	Osolinskyi O.R., Kochan V.I., Kolodiychuk L.S., Sapozhnyk G.I., Molga A.I.

7.	Increasing the Yield of Biogas and Electricity during Manure Fermentation Cattle by Optimally Adding Lime to Extruded Straw.	2021	«Problemele energeticii regionale». Chişinău vol. 49, № .1/ 2021 P73-85. (Web of Science Core Collection)	0,75	Polishchuk V.M., Shvorov S.A., Flonts I.V., Davidenko T.S., Dvornyk Ye.O.
8.	External rolling of a polygon on closed curvilinear profile.	2021	Acta Polytechnica. Journal of Advanced Engineering. 2021. Vol. 61. Issue 1. P. 270-278. (Scopus)	0,5	Pylypaka S.F., Klendii M.B., Trokhaniak V.I., Kresan T.A., Hryshchenko I.Y., Pastushenko A.S.

У 2021 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 85 наукових статей у:

- міжнародних виданнях [1];
- у т.ч.у виданнях, які включені до наукометричних баз даних Scopus та WoS:
- у Scopus виданнях [6];
- у WoS виданнях [2];
- міжгалузевих виданнях [76];
- Кількість тез доповідей, опублікованих у:
- міжнародних виданнях [211];
- міжгалузевих виданнях [31].

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

Таблиця 8.4.1.3

Основні результати наукової діяльності ВП НУБіП України у 2021 році

Назва ВП НУБіП України	Кількість				
	захищених дисертацій	опублікованих статей	опублікованих тез доповідей	патентів	монографій
«Бережанський агротехнічний інститут»	1	85	242	5	5

**Перелік спільних науково-методичних розробок ВП НУБіП України та базового закладу
(м. Київ) у 2021 році**

	Назва закладу	Назва спільної науково-методичної розробки
1	«Бережанський агротехнічний інститут»	Чміль А.І., Дзюбак Б. Дослідження математичної моделі технологічного процесу мікроклімату в теплиці. <i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Бережани, 20 жовтня 2021). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 189-190
2		Чміль А.І., Барилко Д. Аналіз заходів щодо підвищення надійності функціонування електротехнічних пристроїв та систем. <i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення</i> : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. (м. Бережани, 20 жовтня 2021). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 185-186
3		Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я. Вплив передпосівної обробки насіння льону в магнітному полі на біометричні показники рослин. <i>Енергетика і автоматика</i> . 2021. №4. С.18-26 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/15462 (фахове видання)

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

8.5. Винахідницька діяльність

8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2021 р. співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.5.1.1.) в:

- Україні [5].

У 2021 р. отримано 4 позитивних рішень на заявки на видачу патенту.

У 2021 р. подано 7 заявок на винаходи.

Таблиця 8.5.1.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	№ 146701	Бджолопавільйон МПК: А01К 47/00 №u202006935 Заявл. 29.10.2020 Опубл 10.03.2021, бюл. № 10.	Ліннік А. Ю., Диня В. І., Фльонц О. В., Семенів І. І., Замора Я. П.
2.	№ 149289	Кукурудзяна жатка з пристроєм для струшування снігу МПК: А01D 45/02 (2006,01) № u202102349. Заявл. 05,05,2021 Опубл. 03.11.2021, бюл. № 44.	Чабан П. Ю., Диня В. І., Ліннік А. Ю., Фльонц О. В., Кирик О. М.
3.	№14541/ЗУ/21	Котел твердопаливний водогрійний циліндричний, МПК: (2021. 01) F23В 60/00.F24Н1/48(2006.01). № u202102369 Заявл. 05.05.2021.	Ліннік А. Ю., Білик С. Г., Диня В. І., Фльонц О. В., Кирик О. М.
4.	123457	Шнековий сепаратор: заявл. 25.01.2019; опубл. 07.04.2021, бюл. № 14/2021.	Фльонц І. В., Чвартацький І. І., Кирик О. М., Леськів М. С., Качунь Т.Ю.
5.	141157	Твердопаливний котел на сипучому органічному паливі. // Україна. МПК (2021.01). Заявл. 26.07.2019 Опубл. 25.03.2021. Бюл. № 6. с. 1–6.	Фльонц І. В., Фльонц О. В., Диня В. І., Драган А. П., Карась В. І.

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»

[22];

[5];

1. Міжнародних

2. Внутривузівських

[17].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2021 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:

- за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

[72];

- безпосередньо у закладі

[170];

2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя

[6];

3. Всеукраїнських конференцій, семінарів

[61].

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:

- технологічні рішення системи впорядкування урболандшафтів на основі комплексного поєднання інвентаризації, обліку і моніторингу зелених насаджень з використанням сучасних підходів для організації ведення садово-паркового господарства;
- проаналізовано перспективи використання ГІС для інтерпретації даних польових досліджень і матеріалів дистанційного зондування Землі з метою організації системного процесу впорядкування зелених насаджень та геоінформаційного моніторингу стану лісових насаджень;
- обґрунтовано базові принципи та вимоги до прототипу електронної бази впорядкування лісових насаджень;
- опрацьовано технологію проведення геоінформаційного моніторингу стану лісових насаджень;
- тенденції змін в старовинних парках;
- особливості відновлення лісопаркових ландшафтів;
- обробка насіння томатів електромагнітними полями різного частотного діапазону;
- фізико-хімічні властивості води під дією високої напруги;
- 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;
- існуючі підходи щодо трактування поняття «заробітна плата»;
- погляди вчених щодо класифікаційних ознак виробничих запасів;
- основні проблеми обліку виробничих запасів;
- сутність конкурентоспроможності продукції підприємства;
- найважливіші мотиваційні чинники у розвитку трудових ресурсів сільськогосподарських підприємств, форми і системи оплати праці, норми праці, розцінки, тарифні сітки, ставки, схеми посадових окладів, умови встановлення та розміри надбавок, доплат, премій роботодавці визначають у колективному договорі з дотриманням норм і гарантій, передбачених законодавством, генеральною та галузевими (регіональними) угодами;
- сутність категорії «управління персоналом» як найважливішої системи управлінської діяльності підприємства;
- вплив передпосівної обробки насіння льону в магнітному полі на біометричні показники рослин;
- застосування частотно-регульованого електропривода для підвищення енергоефективності водонасосних установок;
- ефективність роботи геліоколектора;
- експлуатаційну надійність систем автоматичного керування біогазовими установками;
- вплив складу агропелет на параметри горіння;
- вплив конструктивних особливостей гвинтових робочих органів борони на якість обробки ґрунту;

розроблено:

- науково-технічну продукцію: планово-картографічні матеріали та пояснювальна записка до організації території дендрологічного парку місцевого значення «Лісова пісня»;
- патент України на корисну модель № 149289 «Кукурудзяна жатка з пристроєм для струшування снігу»;
- робочі документи для проведення внутрішнього контролю якості сільськогосподарської продукції, які найбільш повно відображають особливості аграрної галузі;
- власне уточнене визначення економічної категорії «заробітна плата»;
- узагальнену класифікацію виробничих запасів, застосування якої дозволить вчасно приймати ефективні управлінські рішення;
- механізм удосконалення обліку виробничих запасів;
- схему процесу управління персоналом, яка передбачає послідовність етапів, наявність зворотних зв'язків;
- дослідницький стенд для визначення характеристик асинхронного двигуна свердлильного верстата;

впроваджено:

- рекомендації щодо організації території дендрологічного парку місцевого значення «Лісова пісня» (науково-технічна продукція);
- укладено угоду довідка № 01 від 14.06.2021 р. «Про наукове консультування ПП «Агроспецгосп+» (с. Плоча Тернопільської обл.).

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень 36 тис. грн.

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 2021 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу НПП.

Здобувачами наукового ступеня доктора наук при кафедрах НУБіП України є 3 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 2021 р., осіб
-	1	-	-

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 2021 р. у науковій роботі приймали участь 205 студентів.	
Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації	[221].
Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:	
- міжнародних	[36];
- міжгалузевих та галузевих	[50];
- у закладі	[135].
Протягом 2021 р. 221 студент взяв участь у конференціях:	

Міжнародних

1. *Актуальні проблеми сучасної науки: збірник наук. матер. LIX міжнар. наук.-практ. інтер.-конф.* (м. Дніпро, 18 січня 2021 р.), Дніпро, 2021.

2. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: міжнар. наук.-практ. інтер.-конф.* (м. Переяслав-Хмельницький, 31 січня 2021 р.). Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди. Переяслав-Хмельницький, 2021.

3. IV International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences». Budapest, Hungary. February 9-12, 2021.

4. *Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки: матеріали міжнар. наук.-практ. конф.*, (м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.). Луцьк, 2021.

5. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф.* (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021.

6. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали міжнар. наук.-практ. конф.* (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2021.

7. *Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, фінансів, обліку і права: збірник тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф.* (м. Полтава, 1 березня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021.

8. *Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф.* (м. Дубляни, 17-19 березня 2021 р.), Ч. 2. Львів: ЛНАУ, 2021.

9. *Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі: збірка матеріалів XVII-го Міжнар. форуму молоді* (м. Харків, 25-26 березня 2021 р.). Харків: ХНТУСГ, 2021.

10. *Перші наукові кроки – 2021: II Міжнар. наук.-практ. конф.* (м. Кам'янець-Подільський, 15 квітня 2021 р.). Подільський державний агротехнологічний університет. м. Кам'янець-Подільський, 2021.

11. *Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування: матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф.* (м. Київ, 23-27 квітня 2021 р.). Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження. Київ, 2021.

12. *Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.* (м. Кам'янець-Подільський, 04 травня 2021 р.). Кам'янець-Подільський, 2021.

13. *Економіка, фінанси, облік і право: актуальні питання і перспективи розвитку: збірник тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф.* (м. Полтава, 19 травня 2021 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2021. Ч. 1.

14. *Розвиток освітніх систем в умовах Євроінтеграційних трансформацій: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.* (м. Чернівці, 26-27 травня 2021 р.). Чернівці, 2021.

15. *Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку* матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 23–24 червня 2021р.). м. Харків, 2021.
16. *Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин*: зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль, 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021.
17. *Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021.
18. *Рослини та урбанізація*: матеріали 10 Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 20 жовтня, 2021 р.). Дніпро, 2021.
19. *Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021.
20. *Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наука, практика*: матеріали II Міжнар наук.-практ. конф. (м. Львів, 27-29 жовтня 2021 р.). Львів, 2021.
21. *Інформаційно-аналітичне забезпечення управління фінансово-економічною безпекою держави, регіону, суб'єктів господарювання в умовах COVID-19*: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 18-19 листопада 2021 р.). Харків, 2021.
22. *Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021.
23. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації*: матеріали міжнар. наук.-практ. Переяслав, 2021. Вип. 67.
24. *Молодь і технічний прогрес в АПВ. Інноваційні розробки в аграрній сфері*: матеріали між нар. наук.-практ. конф. Том 2. Харків: ХНТУСГ. 2021.
25. *Socially competent management of corporations in a behavioral economy: Collection of scientific papers / resp. ed. Ondrej Mikulaš, Kostiantyn Pavlov, Karol Viktor, Olena Pavlova, Ladislav Viera, Liudmila Shostak, Anton Milan, Alla Lyalyuk. European institute of further education, Podhájska, 2021. 262 p., Chapter II.*

Всеукраїнських

1. *Актуальні питання теорії і практики менеджменту*: матеріали всеукр. наук.-практ. онл. конф. (м. Київ, 26 червня 2021 р.). Київ, 2021.
2. *Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем*: матеріали всеукр. студент. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани, 2021.
3. *Сучасні тенденції розвитку науки та освіти*: матеріали всеукр. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Ніжин, 30 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021.

У 2021 р. 5 студентів взяли участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт та 1 учасник в Міжнародному мовно-літературному конкурсі студентської молоді імені Тараса Шевченка

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	2
Садово-паркове господарство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	2	1
Соціальні та поведінкові науки	III етап XI Міжнародного мовно-літературного конкурсу студентської молоді імені Тараса Шевченка	2	1
Аграрні науки та продовольство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	8	1
Аграрні науки та продовольство	Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт	12	1

Таблиця 8.9.1.2

Студенти ВП НУБіП України – переможці Всеукраїнських конкурсів у 2021 році в розрізі закладів

Назва ВП НУБіП України	ПІБ переможців, Всеукраїнських конкурсів
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Ануліч О.Р., Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт у галузі «Електротехніка та електромеханіка»
	Леськів Я.А., Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт у галузі «Електротехніка та електромеханіка»
	Вальський М.О., Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Комп'ютерні науки»
	Масян М.І., Всеукраїнський конкурс студ. наукових робіт у галузі «Садово-паркове господарство»
	Лужна Д.В., III етап XI Міжнародного мовно-літературного конкурсу студентської молоді імені Тараса Шевченка

Таблиця 8.9.1.3

Участь студентів ВП НУБіП України у науковій діяльності

Назва ВП НУБіП України	К-ть студентів, які брали участь у науковій діяльності	К-ть опублікованих студентами наукових робіт	К-ть студентів, які виступили з доповідями на конференціях		
			Усього	у тому числі	
				міжнародні	міжгалузеві
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	221	221	221	36	50

**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 2021 р. з навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців укладено договори:

З навчальними закладами:

- № 40 від 18.02.2021 р. «Про співпрацю» з Мирогощанським аграрним коледжем;
- № 22 від 11.05.2021 р. «Про співпрацю» з Львівським національним аграрним університетом;
- № 14с/21/12/і від 19.03.2021 р. «Про співпрацю» з ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника»;
- № 11 від 15.03.2021 р. «Про співпрацю» з Національним лісотехнічним університетом України.

Із зарубіжними установами:

- № 13 від 21.03.2021 р. з організацією закордонної практики для студентів з України у Німеччині м. Роверсхаген.

З науковими центрами:

- № 391/10/і від 09.03.2021 р. «Про співробітництво» з Державною науково-технічною бібліотекою України.

З виробничими підрозділами:

- № 15 від 19.05.2021 р. «Про співпрацю» з АТ «2-й ремонтний завод засобів зв'язку», м. Бережани;
- № 16 від 31.05.2021 р. «Про співпрацю» з ТОВ «ОСП Корпорації ВАТРА», м. Тернопіль;
- № 132 від 14.04.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Бібрське лісове господарство», м. Бібрка, Львівської області;
- № 231 від 07.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Сторожинецьке лісове господарство», м. Сторожинець, Чернівецької області;
- № 239 від 07.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Чернівецьке військове лісництво», м. Чернівці, Чернівецької області;
- № 240 від 25.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Бережанське лісомисливське господарство», м. Бережани, Тернопільської області;
- № 241 від 26.05.2021 р. «Про співпрацю» з ДП «Рогатинське лісове господарство», м. Рогатин, Івано-Франківської області;
- № 40/1 від 05.03.2021 р. «Про спільну діяльність» з ПП «Енергоощадні технології» м. Тернопіль;
- № 17 від 31.05.2021 р. «Про спільну діяльність» з філією «Південна» АТ «Прикарпаттяобленерго» м. Надвірна Івано-Франківська обл.
- № 1249 від 21.07.2021 р. «Про спільну діяльність» з ВАТ «Тернопільобленерго», м. Тернопіль;
- № 1 від 05.03.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з СПП «Мричко», с. Баворів Тернопільського р-ну Тернопільської обл.;

- № 7 від 05.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ПАП «Воля», с.Мозолівка Тернопільського р-ну Тернопільської обл.;
- № 8 від 08.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ТОВ «БМБУД», м. Бережани Тернопільського р-ну Тернопільської обл.;
- № 9 від 08.04.2021 р. Освітньо-науковий договір «Про співпрацю» з ФГ «Вікторія-92», с. Вікторівка Тернопільського р-ну Тернопільської обл.

8.11. Матеріали, підготовлені у 2021 р. за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2021 р. опубліковано:

- 85 статей у наукових фахових виданнях;
- 242 тез доповідей,
- 5 монографій;
- 3 навчальні посібники (1- за рекомендацією Вченої ради НУБіП України, 2 - за рекомендацією Вченої ради ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”).

Отримано 5 патентів на винаходи, подано 7 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь 211, у всеукраїнських 31 працівник.

Студенти взяли участь у 36 міжнародних, 50 всеукраїнських, 135 внутрівузівських конференціях.

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2021 р.

8.12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У виробництво за 2021 р. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” впроваджено:

– Проект організації території дендрологічного парку місцевого значення «Лісова пісня» (науково-технічна продукція). Замовник: Відділ освіти, культури, молоді та спорту Козівської селищної ради, Тернопільського району, Тернопільської області.

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	11
Кафедра економіки і менеджменту	4	7
Кафедра машиновикористання та технологій у сільському господарстві	5	8
Кафедра енергетики і автоматики	5	10
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	4	5
Кафедра прикладної механіки та технічного сервісу	3	4
Кафедра інформаційних технологій та вищої математики	3	9
РАЗОМ	29	54

За рахунок інформаційно-дорадчої діяльності отримано 36 тис. грн.

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2021 р. та план на 2022 р.

9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 9.2.1.1.

Надходження спецкоштів за 2021 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	6991
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	973
3.	Плата за гуртожиток	705
4.	Оренда	3
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	323
Разом		8 287

Таблиця 9.2. 1.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2021 рік	2022 рік		У % 2022 до 2021 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	-	-	-	-
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	65,5	-	-	-
4.	Друкарня	66,6	40	25	37,5
5.	Інші	394,9	344	61	40,7
Разом		527	384	86	35

Таблиця 9.2.1 .3.

План надходження коштів спецфонду на 2022 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	12 198
2.	Господарська діяльність	2148
3.	Оренда майна	30
4.	Реалізація майна	40
5.	Виробнича діяльність	150
6.	Інші	100
Разом		14 666

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, 2 буфети.

За рахунок використання виробленої продукції, вартість харчування у студентській їдальні здешевлюється. Вартість сніданку 18 грн., обіду 35 грн.

Обладнано фізіотерапевтичний кабінет, центр психологічного розвантаження.

Соціальні виплати працівникам склали 631,339 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	
72	17	10	-	2	41	40	55	36	20	120	1

Таблиця 10.2.

Оздоровлення співробітників.

Оздоровлення співробітників за рахунок коштів Фонду Соціального страхування	Оздоровлення студентів	Оздоровлення в профілакторії ВП		Оздоровлено в СОТ студентів, співробітників		К-ть співробітників, які працюють в шкідливих умовах та отримують спец. харчування	К-ть співробітників, які пройшли медичне обстеження	
		Студентів	Співробітників	Студентів	Співробітників		Обстежено	Госпіталізовано
-	-	-	-	-	-	-	16	7

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
631,339	-	-	-	-	-

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За 2021 н. р. продовжувалась робота з розвитку матеріально-технічної бази:

- проведено роботи з покращення пожежної безпеки, влаштовано аварійні виходи з лабораторного корпусу № 1 за адресою вул. Академічна, 20 та учбово-виробничого корпусу за адресою вул. Сонячна, 4а на суму 15,970 тис. грн.;

- проведено біжучі ремонти лабораторій, аудиторій та місць загального користування у всіх навчальних корпусах;

- проведено заміну вікон, дверей на енергозберігаючі лабораторного корпусу № 1 за адресою вул. Академічна, 20, учбово-виробничого та лабораторного корпусів за адресою вул. Сонячна, 4а на суму 221,506 тис. грн.;

- проведено роботи по підготовці енергетичного господарства до роботи в осінньо-зимовий період (перевірка контрольно-вимірювальних приладів, гідравлічне випробування теплових мереж, перепідготовка обслуговуючого персоналу котелень);

- розпочато ремонт в гуртожитку № 4 блоку під готель та ремонту внутрішніх приміщень на суму 15,410 тис. грн.;

- проводяться заходи щодо запобігання поширення коронавірусної хвороби (дезінфекція аудиторій, закупка засобів індивідуального захисту, дезінфікуючих засобів на суму 22,184 тис. грн.;

- проводиться повторний тендер на закупівлю дров;

- закуплено дров 135 м³ на суму 107,200 тис. грн.;

- проводиться улаштування пожежної сигналізації гуртожитку № 4, на суму 632,375 тис. грн. (роботи, технагляд, авторський нагляд);

- проведено роботи по влаштуванні пандусів для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення: лабораторного корпусу № 1, навчального корпусу № 2, за адресою вул. Академічна, 20 та учбово-виробничого корпусу за адресою вул. Сонячна, 4а на суму 11,052 тис. грн.;

- проведено роботи по спортивному залу (ремонт водопроводу, ремонт коридорів, заміна входних дверей) на суму 22,994 тис. грн.;

- проводилися роботи за доглядом території (прибирання, косіння газонів, догляд за клумбами);

- виготовлено меблі для навчальних аудиторій на суму 20,436 тис. грн.;

- проведено технічне обслуговування вогнегасників на суму 9,3 тис. грн.

Всього проведено ремонтно-будівельних робіт та улаштування пожежної сигналізації на загальну суму 1019,5 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
11/10,0	15/20,4	105	5	70

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
120/15,41	565/358,3	6,0	19,0	14,5	15,0	5,8	6,6

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
-	10,0	4,0	4,5	5,0	-	2,0	22,9

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 2020-2021р.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, місяці	К-сть студентів
1	Швейцарія	18	1
2	Швейцарія	4	1
3	Польща	2	4
4	Німеччина	3	15

Таблиця 12.3.2.

Динаміка стажування студентів за кордоном за період 2019 – 2021 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
Разом, к-сть	8	1	17	50	76

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)	

12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

12.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2021 році проведено:

- 3 міжнародні семінари

1. Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Розвиток соціально-економічних систем конкурентоспроможного спрямування», 12 травня 2021 р.

2. Міжнародний науково-практичний семінар на тему: «Екологічний менеджмент», 13 травня 2021 р.

3. Міжнародний науково-практичний онлайн-семінар на тему: «Енергоефективність та відновлювана енергетика в Україні та закордоном», 26 травня 2021 р.

- 2 міжнародні науково-практичні конференції:

1. II Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» м. Бережани, 22 лютого 2021 р.

2. III Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» м. Бережани, 20 жовтня 2021 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**.

Світлана СУДОМИР нагороджена почесними грамотами та подякою Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gromadce (Польща) за великі досягнення у реалізації програми стажування та науці, впровадження інноваційних ідей та проєктів.

Світланою СУДОМИР проведено 2 міжнародні лекції:

1. 26 лютого 2021 р. відповідно до Угоди про міжнародну співпрацю між ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», Університетом Економіки у Бидгощі (Польща) та університетом III Віку у Громадці (Польща) відбулася бінарна онлайн-лекція для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» та ОС «Бакалавр» факультету економіки і природокористування на тему: «**Сталий розвиток соціально-економічних систем**». Її провели: професор інституту **Світлана СУДОМИР**, доктор філософії, міжнародний експерт з економіки та менеджменту (Республіка Словаччина), вїт гміни Громадка, Болеславецького повіту, Нижнесілецького воєводства **Даріуш ПAVЛІЩИ** (Польща), заступник міського голови Єленья Гора **Петро ПАЧОСКІ** (ПОЛЬЩА), декан Бидгощського університету економіки, доктор **Марцін КЕСІ** (ПОЛЬЩА).

2. 8 жовтня 2021 р. відбулася онлайн-лекція для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» на тему: «Результативність менеджменту підприємницької діяльності». Її провели: доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки і менеджменту ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» **Світлана СУДОМИР** (Україна); доктор філософії, міжнародний експерт з економіки та менеджменту (Республіка Словаччина), вїт гміни Громадка, Болеславецького повіту, Нижнесілецького воєводства **Даріуш ПAVЛІЩИ** (Польща).

Науково-педагогічні працівники інституту у 2021 році пройшли міжнародне стажування:

1. За програмою «Академічна доброчесність» в Legnica Special Economic Zone S.A. (Польща) та в Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gromadce (Польща), січень-вересень 2021 р., **Світлана СУДОМИР**, професорка кафедри економіки підприємства, сертифікат № 55/2021;

2. EUROPEAN ACADEMY OF SCIENCES AND RESEARCH (HAMBURG /GERMANY), мета – опанування новітніми унікальними методами дослідження, набуття досвіду провадження науково-дослідної та викладацької діяльності, жовтень-листопад 2021 р., **Світлана СУДОМИР**, професорка кафедри економіки підприємства, сертифікат № XI-12190293846-21 від 01.11.2021 р.;

3. Університет економіки у Бидгощі (Польща), тема «Сучасні методи викладання менеджменту та інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції», березень-грудень 2021 р., **Світлана СУДОМИР**, професорка кафедри економіки підприємства;

4. VUZF University of Finance, Business and Entrepreneurship, м. Софія, Болгарія, тема «Сучасні методи навчання та інноваційні технології в вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції», 19.04-31.05.2021 р., **Галина ХРИСТЕНКО**, доцентка кафедри економіки підприємства; **Василь БУНЬКО**, доцент кафедри енергетики і автоматики;

5. Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gromadce (Польща), 15.02-21.05.2021 р., **Оксана ЗАМОРА**, доцентка кафедри економіки підприємства;

6. Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gromadce (Польша), 01.10.2020 р. – 15.03.2021 р., **Мирон ЖИБАК**, професор кафедри економіки підприємства, **Любов ЯРЕМА**, доцентка кафедри економіки підприємства, **Степанія БЛИК**, доцентка кафедри машиновикористання і технологій в сільському господарстві.

Світланою СУДОМИР у 2021 році проведено 2 міжнародні семінари:

1. Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Розвиток соціально-економічних систем конкурентоспроможного спрямування», 12 травня 2021 р.
2. Міжнародний науково-практичний семінар на тему: «Екологічний менеджмент», 13 травня 2021 р.

Світланою СУДОМИР у 2021 році проведено 2 міжнародні науково-практичні конференції:

1. II Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» м. Бережани, 22 лютого 2021 р.
2. III Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.

**13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2022 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. Супровід участі студентів у міжнародних освітніх програмах.
3. Продовжити формувати спільні програми з базовим університетом щодо навчання за програмою подвійних дипломів.
4. Організувати участь науковців в міжнародних програмах, проєктах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.
5. 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» та другим (магістерським) рівнем вищої освіти спеціальності 051 «Економіка».
2. Дотримання вимог нормативної бази щодо академічної доброчесності у здобувачів вищої освіти та науково- педагогічних працівників Інституту.
3. 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.
4. Розробка і впровадження положень та інших нормативних документів, що регламентують освітній процес.
5. Продовжити процес наповнення та оновлення електронних навчальних курсів дисциплін, розміщених на платформі Moodle для забезпечення якісного проведення дистанційного навчання.
6. 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.
7. Продовжити використання записаних лекцій з подальшим розміщенням їх на YouTube каналі.
8. Забезпечити інклюзивне навчання осіб з особливими освітніми проблемами, згідно з постановою КМУ від 10.08.2019 № 635 «Про затвердження Порядку організації інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми проблемами в закладах вищої освіти».
9. Забезпечити подальший контроль за якістю освітнього процесу, дотриманням вимог стандартів вищої освіти за спеціальностями при формуванні та реалізації освітніх програм.
10. 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.
11. Залучати для проведення освітнього процесу провідних науковців вітчизняних та зарубіжних закладів освіти, роботодавців, професіоналів-практиків.
12. Забезпечити виконання вимог положень про підготовку бакалаврських і магістерських кваліфікаційних робіт, постійно оновлювати тематики кваліфікаційних робіт, продовжити практику проведення постерних презентацій для студентів магістратури 2-го

р.н., перевірки наявності запозичень із використанням системи «Unіcheck», розміщення в інституційному репозиторії та уникнення дублювання тематики кваліфікаційних робіт.

13. 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 відповідно до «Умов прийому на навчання для здобуття вищої освіти 2022 році».

14. Оновити матеріально-технічне та навчально-методичне наповнення навчальних лабораторій та бази кафедр за рахунок співпраці з бізнесом.

15. 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.

16. Забезпечити успішне проведення I етапу та підготовку студентів у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2022-2023 н.р.

17. Активізувати підвищення кваліфікації та стажування НПП у провідних підприємствах, організаціях, установах, НУБіП України та інших ЗВО України.

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

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

20. Продовжити наповнення електронної бібліотеки сучасними навчальними та науковими виданнями НПП інституту та ін.

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

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

23. 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. Розширити практику участі творчих колективів у мистецьких заходах.

6. Забезпечити участь студентів у загальноінститутських, міських, обласних спортивних змаганнях, турнірах.

7. Продовжити наповнення експонатами фондів Музею історії Інституту та Меморіальної кімнати.

8. Продовжувати практику морального та/або матеріального заохочення студентів за успіхи у громадській роботі, мистецьких та спортивних досягненнях тощо.

9. Постійно проводити з наставниками академічних груп круглі столи, тренінги та ін. з питань оновлення змісту виховної роботи, психологічної та педагогічної компетентності.

10. Впровадження та поширення форм і методів культурно-просвітницької діяльності

у кожну студентську групу.

11. 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 2022-2023 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. Провести роботи з утеплення фасаду гуртожитку № 4.

5. 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. Організація проведення вакцинації студентів від COVID-19.

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 2021 рік та фінансового плану на 2022 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. Систематично знайомити всіх зацікавлених осіб з результатами роботи підрозділів Інституту через інформаційний сайт БАТІ та друковані видання.

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 2021 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Посібники				
1.	Основи проектування енергетичних об'єктів АПК. Навчальний посібник для самостійної та практичної роботи. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2021, 515 с.	44,2	Никифорова Л.Є., Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
2.	Лабораторні дослідження патогенних мікроорганізмів об'єктів довкілля і продуктів тваринного походження. Навчально-методичний посібник. Рекомендовано Вченою радою ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021, 112 с.	8,8	Захарів О.Я., Павлів О.В.
3.	Deutsche Übungs grammatik. Навчально-методичний посібник з німецької мови. Рекомендовано Вченою радою ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021, 70 с.	4,4	Білан Н.М.
Методичні вказівки				
1.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виконавчих механізмів в автоматизованих установках»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,7	Рамш В.Ю.
2.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Електропривод виконавчих механізмів в автоматизованих установках»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,7	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
3.	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Цифрова схемотехніка» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,2	Потапенко М.В., Гайдукевич С.В.
4.	Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Електричні машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,5	Клендій П.Б.

5.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з предмету «Підйомно-транспортні машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,3	Драган А.П.
6.	Словник сільськогосподарської лексики «MiniAgriculturaldictionary» з предмету «Іноземна мова за професійним спрямуванням»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Кравчук Л.В.
7.	Конспект лекцій з дисципліни «Технологія галузі» для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 208 «Агроінженерія» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,8	Носко В.Л.
8.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Регіональна економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Герасимів З.М.
9.	Методичні вказівки для семінарських занять з дисципліни «Розміщення продуктивних сил»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Герасимів З.М.
10.	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Бізнес-планування підприємницької діяльності»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,1	Гурська І.С.
11.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи біржової діяльності»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,1	Жибак М.М., Замора О.І.
12.	Методичні матеріали для самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання туристичної діяльності»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Федуняк І.О.
13.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з економетрики	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	6,1	Качурівська Г.М., Качурівський В.О.
14.	Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни «Фінансовий облік»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Стемковська І.В.
15.	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Облік у зарубіжних країнах»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	8,6	Качмар О.В.
16.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія галузі»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,8	Носко В.Л.

17.	Збірник задач I-II частина для самостійної роботи студентів з дисципліни «Гідравліка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	8,3	Дубчак Н.А.
18.	Збірник задач 3-а частина для самостійної роботи студентів з дисципліни «Гідравліка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	8,2	Дубчак Н.А.
19.	Лабораторний практикум з дисципліни «Машиновикористання в переробній галузі»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Диня В.І.
20.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фермські машини та обладнання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,1	Фльнц О.В.
21.	Робочий зошит для проведення лабораторних робіт з дисципліни «С.г.машини». Змістовий модуль 1. Машини для обробітку ґрунту та внесення добрив	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,3	Ліннік А.Ю., Кирик О.М.
22.	Робочий зошит для проведення лабораторних робіт з дисципліни «С.г.машини». Змістовий модуль 2. Машини для посіву та захисту с.г. культур	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,2	Ліннік А.Ю., Кирик О.М.
23.	Методичні вказівки до семінарських (практичних) занять з дисципліни «Основи наукової діяльності» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,3	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
24.	Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційної магістерської роботи фахівцями другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,1	Жибак М.М., Христенко Г.М., Ярема Л.В., Гурська І.С.
25.	Методичні рекомендації для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Управлінська економіка» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,2	Ярема Л.В., Замора О.І.
26.	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Управлінська економіка» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Ярема Л.В., Замора О.І.

27.	Методичний посібник «Warm-up and Speaking Activities» для впровадження у навчальний процес при роботі зі студентами з дисципліни «Англійська мова за професійним спрямуванням»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1	Дзюбата З.І.
28.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Агроекологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,3	Носко В.Л., Павлів О.В.
29.	Навчальний посібник «Екологічна експертиза» для підготовки фахівців зі спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	7,2	Адамів С.С., Павлів О.В.
30.	Словник науживаніших термінів з екології для студентів ОС Бакалавр зі спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	8,25	Адамів С.С., Павлів О.В.
31.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
32.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни статистика для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент», 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,9	Сливінська О.Б.
33.	НАПИСАННЯ ЕСЕ Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Риторика та психологія спілкування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,8	Макух О.І.
34.	Методичні вказівки для проведення практичних та лабораторних робіт з дисципліни «Загальна екологія» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	0,4	Мартиненко Ж.О.
35.	Аграрна політика: методичні вказівки з підготовки до семінарських занять за ОС «Магістр» спеціальностей 051 «Економіка», 141 «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка», 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Жибак М.М., Гурська І.С., Федуняк І.О.
36.	Конспект лекцій з дисципліни аграрна політика за ОС «Магістр» для спеціальностей 051 «Економіка», 141 «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка», 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Жибак М.М., Гурська І.С., Федуняк І.О.

37.	Конспект лекцій з дисципліни глобальна економіка за ОС «Магістр» для спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Федуняк І.О.
38.	Глобальна економіка: методичні вказівки з підготовки до семінарських занять за ОС «Магістр» для спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Федуняк І.О.
39.	Методичні матеріали для самостійної роботи з дисципліни «Законодавство і право в АПК» за ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Федуняк І.О.
40.	Конспект лекцій з дисципліни «Управлінська економіка» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,8	Ярема Л.В., Замора О.І.
41.	Корпоративна соціальна відповідальність. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,4	Жибак М.М., Герасимів З.М.
42.	Корпоративна соціальна відповідальність. Навчально-методичний посібник для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,4	Жибак М.М., Герасимів З.М.
43.	Моделювання в управлінні виробничими системами. Опорний конспект лекцій для підготовки студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» факультет «Економіка і природокористування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,4	Судомир С.М.
44.	Методичні вказівки до виконання контрольних і самостійних робіт з дисципліни «Моделювання в управлінні виробничими системами» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» факультет «Економіка і природокористування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,9	Судомир С.М.
45.	Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Конкурентоспроможність підприємства» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» факультет «Економіка і природокористування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Судомир С.М.

46.	Опорний конспект лекцій для підготовки студентів з дисципліни «Конкурентоспроможність підприємства» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» факультет «Економіка і природокористування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Судомир С.М.
47.	Методичні вказівки до виконання контрольних і самостійних робіт з дисципліни «Конкурентоспроможність підприємства» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» факультет «Економіка і природокористування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,9	Судомир С.М.
48.	Візуалізація даних засобами CANVAS API (Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» з освітньої компоненти «Скриптові мови програмування»)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Качурівський В.О.
49.	Вища математика. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» Практичні заняття по темі «Вступ у математичний аналіз» (Модуль III «Диференціальне числення функції однієї змінної») для аудиторної та самостійної роботи студентів інженерно-технічних спеціальностей	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,8	Калиній І.В., Якимович О.
50.	Вища математика. Практичні заняття по модулю III «Диференціальне числення функції однієї змінної для аудиторної та самостійної роботи студентів інженерно-технічних спеціальностей	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,9	Калиній І.В., Кізима І.
51.	Практикум з дендрології. Методичний посібник для виконання лабораторно-практичних робіт та навчальної практики з дисципліни «Дендрологія» для студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 205 «Лісове господарство» при виконанні ними лабораторно-практичних робіт та проходженні навчальної практики.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Кузьович В.С., Брилінський С.М.

52.	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Основи гідротехнічної меліорації лісових земель» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» денної та заочної форм навчання.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Бідолах Д.І., Гринюк Ю.Г., Підховна С.М.
53.	Теоретико-прикладні аспекти інвентаризації лісових насаджень з використанням безпілотних літальних апаратів для фахівців лісового і садово-паркового господарства. Монографія.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Бідолах Д.І., Кузьович В.С., Підховна С.М., Гринюк Ю.Г., Тиманська О.Б.
54.	Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з навчальної дисципліни «Оптичні електротехнології» на тему «Дослідження безпровідної системи ELKO EP керування освітлювальними приладами «розумного будинку» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітнього ступеня «Магістр».	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,2	Колодійчук Л.С.
55.	Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в електроенергоенергетиці. Методичні рекомендації для проведення практичних занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,9	Гурська І.С.
56.	Курс лекцій з дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в електроенергетиці» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (денної форми навчання)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Гурська І.С.
57.	Техніко-економічне обґрунтування інноваційних проєктів в електроенергетиці. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Гурська І.С.
58.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Економіка енергетики» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,6	Христенко Г.М.

59.	Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Економіка енергетики» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,1	Христенко Г.М.
60.	Економіка енергетики: курс лекцій для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	13,3	Христенко Г.М.
61.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Мікропроцесорні пристрої керування» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,8	Потапенко М.В.
62.	Вища математика. Методичні рекомендації та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,8	Калиній І.В., Якимович О.
63.	Вища математика. Практичні заняття по темі «Основи лінійної та векторної алгебри» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4	Калиній І.В., Якимович О.М.
64.	Вища математика. Практичні заняття по темі «Елементи аналітичної геометрії» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,6	Калиній І.В., Кізима І.В.
65.	Дискретна математика. Практичні заняття. Модуль 1 «Теорія множин та відношень» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,7	Качурівська Г.М.
66.	Моделювання систем. Завдання для самостійної роботи для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Качурівська Г.М.
67.	Управляючі конструкції мови PHP. Методичні рекомендації до виконання лабораторних та самостійної роботи з освітньої компоненти «Крос-платформне програмування» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,3	Качурівський В.О.

68.	Взаємодія з сервером PHP. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з освітньої компоненти «Крос-платформне програмування» для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Качурівський В.О.
69.	Управляючі конструкції в C++. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з освітньої компоненти «Програмування» (для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,0	Качурівський В.О.
70.	Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Качурівський В.О., Бунько В.Я., Струбицька І.П., Качурівська А.М.
71.	Механізація лісового господарства. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освітнім ступенем бакалавр спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,1	Диня В.І.
72.	Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Електротехніка та електроніка» (І частина) для підготовки здобувачів освіти за освітньою програмою «Комп'ютерні науки» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
73.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Маркетинг» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент» денної та заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,9	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
74.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Мікропроцесорні пристрої керування» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,3	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
75.	Основи підприємництва, менеджменту та маркетингу: курс лекцій	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	11,6	Христенко Г.М.

76.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Основи підприємництва, менеджменту та маркетингу» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	5,1	Христенко Г.М.
77.	Методичні рекомендації для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Основи підприємництва, менеджменту та маркетингу» для здобувачів в вищій освіті ОС «Бакалавр» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,6	Христенко Г.М.
78.	Історія української державності. Методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	4,1	Луговий Б.В.
79.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування та обслуговування систем відновлювальної енергетики» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Енергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
80.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Електропривод технологічних установок і агрегатів» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Енергетика, електротехніка та електромеханіка» ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3	Рамш В.Ю.
81.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Моніторинг довкілля» для студентів з спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,1	Павлів О.В., Гловин Н.М.
82.	Словник термінів з дисципліни «Правознавство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	7	Федуняк І.О.
83.	Курс лекцій з дисципліни «Правознавство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	7	Федуняк І.О.

84.	Економіка лісового господарства. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	6,1	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
85.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісове товарознавство» для студентів спеціальності 205 –лісове господарство повного і скороченого термінів денної форми навчання.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Кузьович В.С.
86.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Лісове товарознавство» для студентів спеціальності 205 – лісове господарство повного і скороченого термінів денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Кузьович В.С.
87.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи лісоексплуатації» для студентів спеціальності 205 – лісове господарство денної форми навчання.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Жибак М.М., Кузьович В.С.
88.	Конспект лекцій з дисципліни «Основи лісової експлуатації» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,7	Жибак М.М., Кузьович В.С.
89.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація лісгосподарського виробництва» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,4	Тиманська О.Б.
90.	Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Лісовпорядкування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Остапчук О.С., Бідолах Д.І.
91.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біометрія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Підховна С.М.
92.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Біометрія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Підховна С.М.
93.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Організація лісгосподарського виробництва» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Тиманська О.Б.

94.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Мисливствознавство» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,3	Гринюк Ю.Г.
95.	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни «Мисливствознавство» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Гринюк Ю.Г.
96.	Конспект лекцій з дисципліни «Мисливствознавство» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,1	Гринюк Ю.Г.
97.	Економіка лісового господарства. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
98.	Економіка лісового господарства. Методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Жибак М.М., Сливінська О.Б.
99.	Бухгалтерський облік в лісовому господарстві. Методичні вказівки до практичних робіт для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Боднар О.В.
100.	Бухгалтерський облік в лісовому господарстві. Конспект лекцій для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	6,1	Боднар О.В.
101.	Бухгалтерський облік в лісовому господарстві. Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Боднар О.В.
102.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основи екології та охорони природи» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,6	Мартиненко Ж.О.
103.	Основи екології і охорони природи. Курс лекцій для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,7	Мартиненко Ж.О.

104.	Практикум для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Хімія» для студентів з спеціальності 205 «Лісове господарство» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Гловин Н.М.
105.	Безпека праці і життєдіяльності. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Гловин Н.М.
106.	Робочий зошит для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Хімія» для студентів з спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,2	Гловин Н.М.
107.	Конспект лекцій навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 2. «Основи охорони праці») для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,8	Адамів С.С.
108.	Практикум навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Адамів С.С
109.	Конспект лекцій навчальної дисципліни «Безпека праці і життєдіяльності» (модуль 1 «Безпека життєдіяльності») для студентів з спеціальності 205 «Лісове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	3,5	Адамів С.С
110.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Основи туризмознавства» для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,8	Ярема Л.В., Замора О.І.
111.	Туроперейтинг: методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освіти галузі знань 24 «Сфера обслуговування» спеціальності 242 «Туризм».	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,3	Луговий Б.В.
112.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Організація зеленого туризму»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2	Замора О.І.

113.	Методичні вказівки з організації та проведення виробничої науково-дослідницької практики для здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання ОС «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,9	Бунько В.Я., Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Клендій П.Б.
114.	Методичні вказівки з організації та проведення виробничої експлуатаційної практики для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,3	Бунько В.Я., Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Клендій П.Б.
115.	ЕКОНОМІКС (макроекономіка): методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,7	Федуняк І.О.
116.	ЕКОНОМІКС (макроекономіка): методичні матеріали для проведення семінарських (практичних) занять здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,3	Федуняк І.О.
117.	ЕКОНОМІКС (мікроекономіка): методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,4	Федуняк І.О.
118.	ЕКОНОМІКС (мікроекономіка): методичні матеріали для проведення семінарських (практичних) занять здобувачами вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	2,5	Федуняк І.О.
119.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Історія та філософія сільськогосподарської техніки» для студентів II-го курсу спеціальності 208 агроінженерія ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2021	1,8	Дубчак Н.А.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
<i>Теоретико-прикладні аспекти інвентаризації лісових насаджень з використанням безпілотних літальних апаратів</i> : монографія / Д.І. Бідолах, В.С. Кузьович, С.М. Підховна, Ю.Г. Гринюк, О.Б. Тиманська. Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2021. 247 с.	Бідолах Д.І., Кузьович В.С., Підховна С. М., Гринюк Ю.Г., Тиманська О.Б.
<i>Управління інноваційною діяльністю: теорія і практика</i> : колективна монографія/ за заг. ред. д.е.н., професора Витвицької О.Д. Київ: ТОВ «АГРАР МЕДІА ГРУП», 2021. С. 285-307.	Сливінська О. Б.
Упровадження альтернативних ресурсоощадних технологій у свинарниках-маточниках. <i>Perspective trajectory of scientific research in technical sciences: collective monograph</i> . Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2021. С. 86-103.	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
Обґрунтування та розробка мікропроцесорної системи керування мікрокліматом в теплиці. <i>European vector of development of the modern scientific researches: collective monograph / edited by authors</i> . 2nd ed. Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2021. С. 42-67.	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
<i>Моніторинг екологічного стану приток малих річок Бережанщини як один із заходів збереження їх живлення</i> . Колективна монографія на тему: «Досягнення України та ЄС у галузях екології, біології, хімії, географії та аграрних наук». Університет природничих наук у Любліні Інститут зрощуваного землеробства НААН України. м. Люблін, Республіка Польща, 2021.: Collective monograph. Riga: Izdevniecība “Baltija Publishing”, 2021. P. 127–142.	Гловин Н. М., Мартиненко Ж. О.

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

№ п/п	Назва роботи	Рік ви-дання	Видавництво	Кіль-кість др.-арк	Автори
Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
1.	Analysis of the theory and practice of forming the pedagogical excellence of future teachers by interactive technology tools	2021	POLISH JOURNAL OF SCIENCE №41(2021). P.41-52. (Scopus)	0,8	Fihol N.P., Dziuba P.I., Ostrowska N.D.
2.	The formation of educational environment in foreign language training of energy engineering students by means of project technology.	2021	<i>Journal of Physics: Conference Series</i> . Vol. 1840 (2021) 012047. doi:10.1088/1742-6596/1840/1/012047 https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1840/1 (Scopus)	0,8	Horbatiuk R.M., Bilan N.M., Sitkar O.A., Tymoshchuk O.S.
3.	Innovative Teaching Technologies as a Way to Increase Students Competitiveness	2021	International Journal of Education and Information Technologies Volume 15, 2021, pp. 215-226, (NAUN). DOI: 10.46300/9109.2021.15.2 2. (Web of Science)	0,8	Galynska O.M., Shkoliar N.V., Dziubata Z.I., Kravets S. V., Levchyk N. S.
4.	Badanie wpływu promieniowania mikrofalowego materiału siewnego na plon zbóż	2021	Przegląd Elektrotechniczny, 48 (2021), nr 7, 135-138. (Scopus) .	0,25	Solovei I.M.
5.	Conceptual model of IoT-based Laboratory for study the Electrical Engineering and Electronics	2021	<i>CMIS-2021: The Fourth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems</i> . 2021.s. 344-355. (Scopus) .	0,75	Osolinskyi O.R., Kolodiychuk L.S., Lipyaniina-Goncharenko H.I., Sachenko A.I., Kopania L.I., Kochan V.I.
6.	The hybrid research stand based on LabVIEW within IoT	2021	11th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS). Cracow, Poland, 22-25 September, 2021. S.990-996. (Scopus) .	0,44	Osolinskyi O.R., Kochan V.I., Kolodiychuk L.S., Sapozhnyk G.I., Molga A.I.

7.	Increasing the Yield of Biogas and Electricity during Manure Fermentation Cattle by Optimally Adding Lime to Extruded Straw	2021	«Problemele energeticii regionale». Chişinău vol. 49, № .1/ 2021 P73-85. (Web of Science Core Collection)	0,75	Polishchuk V.M., Shvorov S.A., Flonts I.V., Davidenko T.S., Dvornyk Ye.O.
8.	External rolling of a polygon on closed curvilinear profile	2021	Acta Polytechnica. Journal of Advanced Engineering. 2021. Vol. 61. Issue 1. P. 270-278. (Scopus)	0,5	Pylypaka S.F., Klendii M.B., Trokhaniak V.I., Kresan T.A., Hryshchenko I.Y., Pastushenko A.S.
Закордонні видання					
9.	Optimization of Parameters of Presowing Seed Treatment in Magnetic Field	2021	In: Vasant P., Zelinka I., Weber GW. (eds) Intelligent Computing and Optimization. ICO 2021. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1324. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-68154-8_104 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-68154-8_104#citeas	0,38	Kozyrsky V., Savchenko V., Sinyavsky O., Nesvidomin A., Bunko V.
Фахові видання					
1.	Результативне управління розвитком підприємств: методологічний аспект	2021	<i>Науково-практичний журнал. Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку.</i> №24. 2021. С. 55-67.	0,5	Гудзинський О.Д., Судомир С.М., Гуренко Т.О., Гудзинська Ю.С.
2.	Формування та перспективи розвитку ринку туристичних послуг в Україні під час та після пандемії	2021	<i>Агросвіт.</i> № 5-6, 2021. http://www.agrosvit.info/?n=5-6&y=2021	0,4	Гурська І.С., Федуняк І.О., Стемковська І.В.
3.	Сільський зелений туризм як інноваційна форма підприємництва	2021	<i>Агросвіт.</i> 2021. № 3. С. 3-8.	0,5	Жибак М.М., Христенко Г.М.
4.	Економічна ефективність зерновиробництва в аграрних підприємствах Тернопільської області	2021	<i>Агросвіт.</i> 2021. № 4. С. 3-8.	0,4	Жибак М.М., Федуняк І.О.
5.	Управління розвитком територіальної громади	2021	<i>Ефективна економіка.</i> 2021. № 5. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/5_2021/106.pdf	0,5	Ярема Л.В., Замора О.І.

6.	Управління ринком праці: регіональний аспект	2021	<i>Агросвіт</i> . 2021. № 12. С. 10-20.	0,4	Ярема Л.В., Замора О.І.
7.	Особливості розвитку туризму в Україні	2021	<i>Ефективна економіка</i> . 2021. № 5. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/5_2021/82.pdf	0,5	Герасимів З.М., Христенко Г.М.
8.	Дослідження ефективності роботи геліоколектора	2021	<i>Збірник наукових праць «Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки»</i> . 2021. Том 32 (71) № 2. С. 22-27.	0,5	Бунько В.Я., Христенко Г.М.
9.	Планування: інвестиційних проєктів: теоретичні та методичні підходи	2021	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки»</i> . 2021. Вип.2. Т 1. С. 3-11.	0,5	Жибак М.М., Гурська І.С., Христенко Г.М.
10.	Інноваційно-інвестиційна діяльність у розвитку альтернативних джерел енергії	2021	<i>Ефективна економіка</i> . 2021. № 8. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/5_2021/82.pdf	0,5	Христенко Г.М., Гурська І.С.
11.	Управління підприємницькою діяльністю в контексті бізнес-планування	2021	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки»</i> . 2021. Вип.2. Т 2. С. 3-11.	0,5	Гурська І.С., Федуняк І.О.
12.	Управління проєктами розвитку підприємства: теоретико-методологічний аспект	2021	<i>Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки»</i> . 2021. Вип.2. Т 2. С. 54-64.	0,5	Судомир С.М., Жибак М.М., Гурська І.С.
13.	Аналіз стану насаджень лісопаркової зони у місті Галич та перспективи її розвитку	2021	<i>Науковий вісник НЛТУ України</i> . 31(2). С. 9-15. https://doi.org/10.36930/40310201	0,27	Кузьович В.С., Бідолах Д.І., Підховна С.М., Тиманська О.Б., Гринюк Ю.Г.
14.	Оцінка стану зелених насаджень парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-подільський парк»	2021	<i>Український журнал лісівництва та деревинознавства</i> . 2021. https://doi.org/10.36930/40310201	0,3	Бідолах Д.І., Кузьович В.С., Гринюк Ю.Г., Підховна С.М., Тиманська О.Б.
15.	Суть і характеристика основних понять ринку праці в соціально-економічній системі	2021	<i>Агросвіт</i> . 2021. № 7-8. С. 53-59. URL: http://www.agrosvit.info/pdf/7-8_2021/9.pdf	0,61	Герчанівська С.В., Петренко Н.І., Качмар О.В.

16.	Облік бібліотечних фондів	2021	<i>Економіка та суспільство</i> . 2021. Вип. 26. URL: https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/issue/view/26	0,62	Качмар О.В., Герчанівська С.В., Сливінська О.Б.
17.	Внутрішньогосподарський контроль якості сільськогосподарської продукції	2021	<i>Економіка та суспільство</i> . 2021. № 26. URL: https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/392 DOI: 10.32782/2524-0072/2021-26-67	0,62	Боднар О.В.
18.	Управління персоналом підприємств в сучасних умовах	2021	<i>Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва</i> . 2021. Том 2. № 2. С. 200-212.	0,5	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
19.	Експериментальна перевірка ефективності проєктної технології як засобу формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-енергетиків.	2021	<i>Професійна освіта: методологія, теорія та технології</i> . Зб. наук. праць ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний вищий навчальний заклад імені Григорія Сковороди». Переяслав-Хмельницький: СКД, 2021. Вип. 13. С. 9–25.	1,1	Білан Н. М.
20.	Обґрунтування системи проектування освітнього процесу підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю	2021	<i>Педагогіка формування творчої особистості у вищій школі</i> . 2021. № 74, т.1. С. 92-97.	0,38	Колодійчук Л.С.
21.	Енергоефективна водонасосна установка на основі частотно-регульованого електроприводу	2021	<i>Енергетика та автоматика</i> . 2021. № 2. С.12-28.	1,06	Клендій П.Б., Колодійчук Л.С., Дуда О.П.
22.	Автоматична система керування електрообладнанням у спорудах закритого ґрунту	2021	<i>Вісник Черкаського державного технологічного Університету</i> , 2021. №1. С. 20-31.	0,75	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Леськів Я.А.
23.	Оптимізація моделі факторів читацького попиту на книгу	2021	<i>Поліграфія і видавнича справа</i> . № 1 (81), Львів: 2021. С. 11-20.	0,6	Сеньківський В.М., Піх І.В., Кудряшова А.В., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.

24.	Методологічні засади проектування онлайн-видавництва	2021	<i>Наукові записки</i> . Вип. № 1 (62). Львів: УАД, 2021. С. 19-28.	0,6	Сеньківський В.М., Юхимчук Р.В., Калиній І.В.
25.	Побудова анімаційних діаграм засобами CANVAS API	2021	Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 32 (71) № 1, 2021. С.73-78.	0,4	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.
26.	Моделювання документально-інформаційної системи обговорення проектів нормативно-правових актів закладу вищої освіти	2021	Квалілогія книги. Збірник наук.праць. №1(39)/2021. Львів: УАД. с. 13-19.	0,4	Качурівський В.О., Качурівська Г.М., Струбицька І.П.
27.	Обґрунтування виготовлення заготовок спеціальних зрізочок трубчастих конвеєрів.	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади»</i> . м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. С. 129-134	0,4	Диня В.І., Білик С.Г.
28.	Дослідження кінематико-динамічних зв'язківочисника коренеплодом	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади»</i> . м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. С. 150-158.	0,4	Ліннік А.Ю., Фльонц О.В.
29.	Обґрунтування раціональних конструктивно-кінематичних параметрів робочих органів адаптованих коренезбиральних машин	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади»</i> . м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. Випуск № 18. С. 51-55.	0,3	Кирик О.М., Дубчак Н.А.
30.	Тенденції розвитку технологій та гнучких машин цукрових буряків	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади»</i> . м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. Випуск № 19. С. 141-149.	0,5	Ліннік А.Ю.
31.	Забезпечення надійності технологічного процесу очищення плодів коренеплодів	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади»</i> . м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. Випуск № 19. С. 134-141.	0,4	Білик С.Г., Диня В.І.

32.	Обґрунтування технологічного процесу та параметрів робочого органу для відокремлення гички цукрових буряків	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. Випуск № 19. С. 64-70.	0,7	Дубчак Н.А.
33.	Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів гвинто-еліпсного очисника бурякозбиральних машин	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021.- Випуск № 19. С. 36-42.	0,4	Дубчак Н.А.
34.	Стенд для дослідження навантажувальної здатності шліцьових приводів машин	2021	<i>Збірник наукових праць «Перспективні технології та прилади».</i> м. Луцьк травень 2021р. Луцьк: Луцький НТУ, 2021. Випуск № 19. С. 76-82.	0,4	Фльонц О.В., Кирик О.М.
35.	Дослідження ефективності роботи геліоколектора	2021	<i>Збірник наукових праць «Вчені записки» Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки».</i> 2021. Том 32 (71) № 2. С. http://www.tech.vernadskijournals.in.ua/archive (фахове видання)	0,5	Бунько В.Я., Христенко Г.М.
36.	Оцінка експлуатаційної надійності систем автоматичного керування біогазовими установками	2021	<i>Енергетика і автоматика.</i> 2021. №1. С.99-108 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/14922	0,63	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
37.	Енергоефективна водонасосна установка на основі частотно-регульованого електропривода	2021	<i>Енергетика і автоматика.</i> 2021. №2. С.81-96 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/energiya2021.02.081	1,0	Клендій П.Б., Колодійчук Л.С., Дудар О.П.
38.	Дослідження залежності ККД від завантаження свердлильного верстата	2021	<i>Енергетика і автоматика.</i> 2021. №2. С.127-134 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/energiya2021.02.127/13646	0,5	Рамш В.Ю.

39.	Вплив передпосівної обробки насіння льону в магнітному полі на біометричні показники рослин	2021	<i>Енергетика і автоматика</i> . 2021. №4. С.18-26 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/15462	0,5	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я.
40.	Оцінка працездатності технологічних систем виробництва біогазу за комплексними показниками	2021	<i>Енергетика і автоматика</i> . 2021. №5. С.48-58 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/issue/view/669	0,68	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
41.	Study of the significance of the PH of the substrate of the biogas installation during treating it with a low-frequency electromagnetic field	2021	<i>Енергетика і автоматика</i> . 2021. №5. С.81-96 URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/energiya2021.11.081	0,5	Zablodsky M.M. Klendiy P.V. Dudar O.P.
42.	Еколого-агрохімічна оцінка придатності ґрунтів сільськогосподарського підприємства для вирощування органічної продукції. Ecological and agrochemical assessment of soil suitability of agricultural enterprise for organic products cultivation	2021	Науково-виробничий фаховий журнал <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. С. 203-209.	0,5	Гловин Н.М., Павлів О.В.
43.	Аспекти агроєкосистем та екологічне землеробство як альтернатива традиційному землеробству	2021	«Colloquium-journal» №3(90), 2021 / AGRICULTURAL SCIENCES. Colloquium-journal №3(90), 2021. С. 21-26.	0,4	Гловин Н.М.
44.	Обґрунтування конструкції робочого органа гвинтової секції комбінованого ґрунтообробного знаряддя	2021	<i>Перспективні технології та прилади</i> . № 18. 2021. С.66-73.	0,5	Драган А.П., Клендій М.Б.
45.	До питання стандартизації енергетичного обладнання електротранспорту в Україні	2021	<i>Перспективні технології та прилади</i> . № 18. 2021. С.54-62.	0,5	Драган А.П., Карась В.І.

46.	Дослідження якісних показників роботи борони з гвинтовими робочими органами	2021	<i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. 2021. Вип. 11. Т. 1. С. 1-13.</i>	0,75	Пастушенко С.І., Клендій М.Б., Клендій В.М., Троханяк О.М.
47.	Підвищення зносостійкості плазмових евтектичних покриттів термоциклованням лазером	2021	<i>Проблеми тертя та зношування. 2021. №1 (90). С. 78–85.</i>	0,5	Кіндрачук М.В., Харченко В.В., Тісов О.В., Гуменюк І.А., Юрчук А.О., Гловин А.Л., Стебелецька Н.М.
48.	Багатокритеріальна оптимізація технологічного процесу формування градієнтного зносостійкого покриття	2021	<i>Проблеми тертя та зношування. 2021. № 4(89). С. 24–36.</i>	0,75	Кіндрачук М.В., Гуменюк І.А., Юрчук А.О., Харченко В.В., Гловин М.А., Костецький І.В., Стебелецька Н.М.
49.	Дослідження крутного моменту гвинтового конвеєра з лопатевим робочим органом	2021	<i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. 2021. Вип. 12. Т. 1. С. 1-11.</i>	0,75	Пастушенко С.І., Клендій М.Б., Троханяк О.М.
50.	Дослідження травмування насінневого матеріалу лопатевим робочим органом гвинтового конвеєра	2021	<i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2021, Vol. 11, No 4, 65-71.</i>	0,5	Клендій М.Б., Троханяк О.М., Логуш І.В.
51.	Синтез енергоощадних транспортно – технологічних систем з гвинтовими робочими органами	2021	<i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2021, Vol. 11, No 4, 72-80.</i>	0,5	Чвартацький І.І., Фльонц І.В., Грабар А.В.
52.	Двохматричний прес-гранулятор	2021	<i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. 2021, Vol. 11, No 4, 94-102.</i>	0,5	Чвартацький І.І., Фльонц І.В.
Інші видання					
1.	Екологізація туристичної діяльності	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 1. С. 141-144.</i>	0,3	Герасимів З. М.

2.	Управління діяльності підприємства на принципах проект-менеджменту	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 1. С. 150-153.</i>	0,3	Гурська І.С., Федуняк І.О.
3.	Проблеми регулювання неформальної зайнятості на ринку праці	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 1. С. 154-158.</i>	0,3	Замора О.І.
4.	Бізнес-планування як важлива складова елементу управління	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю.І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 2. С. 116-121</i>	0,3	Гурська І.С., Федуняк І.О.
5.	Інноваційний розвиток підприємництва – основа забезпечення його конкурентоспроможності	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 2. С. 122-125</i>	0,3	Христенко Г.М.
6.	Інноваційний менеджмент на підприємствах агробізнесу	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 2. С. 126-129.</i>	0,3	Ярема Л.В.

7.	Інноваційний розвиток підприємництва – основа забезпечення його конкурентоспроможності	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 2. С. 122-125	0,3	Христенко Г.М.
8.	Теоретичні аспекти розвитку туризму	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 217-221.	0,3	Герасимів З.М.
9.	Формування спроможних територіальних громад	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 209-214.	0,3	Замора О.І.
10.	Діяльність і розвиток сільськогосподарських кооперативів	2021.	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 222-227.	0,3	Ярема Л.В.
11.	Сучасний стан та перспективи виробництва картоплі аграрними підприємствами України	2021.	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 214-218.	0,3	Федуняк І.О.

12.	До питань становлення та розвитку туристичної галузі в Україні	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 205-208.</i>	0,3	Гурська І.С., Патіота А.Р.
13.	Особливості інноваційної діяльності в аграрній сфері	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 218-222.</i>	0,3	Христенко Г.М., Шевців С.В.
14.	Стан та перспективи розвитку рекреаційно-оздоровчих лісів Тернопільщини	2021	<i>Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Вид-во МЛТК. Малин. С. 21-26.</i>	0,3	Брилінський С.М., Підховна С.М., Тиманська О.Б.
15.	Санітарно-оздоровчі заходи в паркових насадженнях санаторія “Черче”	2021	<i>Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Вид-во МЛТК. Малин. С. 30-36</i>	0,17	Гринюк Ю.Г., Бідолах Д.І., Брилінський С.М.
16.	Соціальна інфраструктура як пріоритетний напрям розвитку сільських територій	2021	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2021. Випуск 67. С. 48-51. http://almanah.ltd.ua/</i>	0,31	Герчанівська С.В.
17.	Сутність конкурентоспроможності продукції підприємства	2021	<i>Альманах науки. 2021. №3 (48). URL: http://almanah.ltd.ua/</i>	0,32	Сливінська О.Б.
18.	Особливості обліку витрат на управління виробничими підрозділами	2021	<i>Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: збірник наукових праць. 2021. Вип. 71. С. 23-26.</i>	0,3	Качмар О.В.

19.	До питання класифікації виробничих запасів	2021	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: збірник наукових праць. 2021. Випуск 67. С.85-88.</i>	0,32	Стемковська І.В.
20.	Теоретичні підходи до трактування економічної суті виробничих запасів	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. Том 1. С. 145-150.</i>	0,32	Герчанівська С.В.
21.	Шляхи вдосконалення обліку виробничих запасів	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. Том 2. С. 110-116.</i>	0,32	Стемковська І.В.
22.	Організаційно-економічні особливості трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. 2021. Випуск 9. Том 2. С. 104-104.</i>	0,30	Літвінов В.І.
23.	Зародження та формування туристичного краєзнавства у Галичині (др. пол. ХІХ – поч. ХХ ст.)	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 8. С. 179-183.</i>	0,7	Луговий Б. В.
24.	Пізнавальний туризм: сучасний стан та перспективи розвитку на прикладі пам'яток культурної спадщини Тернопільщини	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць / [гол.ред. Ю. І. Колісник-Гуменюк]. Київ–Львів–Бережани–Гомель–Кельце, 2021. Вип. 9. Том 1. С. 181-186.</i>	0,7	Луговий Б. В.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } крім видань [12]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [12]

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.	Диверсифікація діяльності оптових ринків сільськогосподарської продукції	2021	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> матеріали міжнар. наук. інтерн.-конф. (м. Тернопіль, 12 травня 2021 р.). Тернопіль, 2021. С. 63-65.	0,19	Федуняк І.О.
2.	Особливості управління інноваційною діяльністю сільськогосподарських підприємств	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 51-53.	0,19	Жибак М.М.
3.	Класифікаційні ознаки інновацій та інноваційного процесу	2021	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський 04 травня 2021 р.). Кам'янець-Подільський. 2021. С. 119-122.	0,25	Жибак М.М.
4.	Особливості інноваційного виробництва в аграрній сфері	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 44-45.	0,13	Гурська І.С., Шевців С.В.
5.	Соціальна відповідальність як інструмент забезпечення конкурентоспроможності підприємства	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.) Луцьк, 2021. С. 490-491.	0,13	Гурська І.С., Білик О.В.

6.	Корпоративна соціальна відповідальність в агробізнесі	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.) Луцьк, 2021. С. 492-494.	0,19	Гурська І.С., Патіота А.С.
7.	Відновлення та розвиток сільських територій	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 55-57.	0,19	Замора О.І., Красільников Н.П.
8.	Корпоративна соціальна відповідальність в сучасних умовах	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 185-187.	0,19	Герасимів З.М., Лецишин Г.А.
9.	Сталий розвиток аграрної сфери	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 49-50.	0,13	Герасимів З.М., Лецишин Г.А.
10.	Методичне забезпечення діагностики та оцінки інноваційної діяльності підприємств в їх стратегічному розвитку	2021	<i>Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти:</i> матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кам'янець-Подільський, 04 травня 2021 р.). Кам'янець-Подільський, 2021. С. 358-361.	0,25	Судомир С.М., Дунецька М.А.
11.	Стратегії управління конкурентоспроможністю підприємства	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 35-37.	0,19	Судомир С.М., Дунецька М.А.

12.	Вплив транснаціональних корпорацій на розвиток вітчизняного аграрного сектора	2021	Socially competent management of corporations in a behavioral economy: Collection of scientific papers / resp. ed. Ondrej Mikulaš, Kostiantyn Pavlov, Karol Viktor, Olena Pavlova, Ladislav Viera, Liudmila Shostak, Anton Milan, Alla Lyalyuk. European institute of further education, Podhájska, 2021. 262 p., Chapter II. С. 156-158.	0,19	Федуняк І.О., Ринда С.А.
13.	Розміри посівних площ як фактор формування ефективної діяльності підприємств в сільському господарстві	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 98-100.	0,19	Федуняк І.О., Кадубець Н.Р.
14.	Використання державних інструментів для регулювання аграрного ринку.	2021	<i>Економіка, фінанси, облік і право: актуальні питання і перспективи розвитку:</i> збірник тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 19 травня 2021 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2021. Ч. 1. С. 44-46.	0,19	Федуняк І.О., Кадубець Н.Р.
15.	Інноваційний розвиток підприємств аграрного бізнесу	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 100-102.	0,19	Христенко Г.М., Адамик О.М.
16.	Соціальна відповідальність як складова сталого розвитку бізнесу	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 549-551.	0,19	Христенко Г.М., Адамик О.М.

17.	Організаційно-економічні умови функціонування ринку інноваційної продукції в аграрній сфері.	2021	<i>Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, фінансів, обліку і права: збірник тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 1 березня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. С. 32-34.</i>	0,19	Христенко Г.М., Садівник І.П.
18.	Проект-менеджмент в управлінні підприємств	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.), Березани). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 58-59.</i>	0,19	Гурська І.С.
19.	Особливості логістичної діяльності в туристичній сфері	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.), Березани). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 60-62.</i>	0,19	Герасимів З.М., Демелько І.В.
20.	Еколого-економічні аспекти сталого розвитку регіону	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 60-62.</i>	0,19	Жибак М.М., Жибак Д.М.
21.	Управління територіальною громадою в умовах ринку землі	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 69-70.</i>	0,19	Замора О.І., Красільніков Н.А.
22.	Результативна система управління розвитком сільськогосподарських підприємств	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 112-114.</i>	0,19	Судомир С.М., Стефанишин У.В.

23.	Управління змінами в контексті розвитку підприємств	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 114-116.	0,19	Судомир С.М., Дунецька М.А.
24.	Управління формуванням конкурентоспроможного потенціалу підприємства	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 110-112.	0,19	Судомир С.М., Курницький Р.А.
25.	Шляхи розвитку галузі картоплярства в Україні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 126-127.	0,19	Федуняк І.О., Ринда С.В.
26.	Ресурсний потенціал сільських територій як передумова розвитку аграрного сектора економіки	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 128-129.	0,19	Христенко Г.М., Шевців С.В.
27.	Особливості сталого розвитку сільських територій	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 128-129.	0,19	Ярема Л.В., Кадубець Н.А.
28.	Організаційне забезпечення розвитку територіальних громад	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 128-129.	0,19	Ярема Л.В., Кашараба Р.А.

29.	Соціальна відповідальність туристичного бізнесу	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 36-38.	0,19	Герасимів З.М.
30.	Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.) Луцьк, 2021. С. 56-58.	0,19	Федуняк І.О.
31.	Система корпоративного управління агроформувань	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.) Луцьк, 2021. С. 58-60.	0,19	Гурська І.С.
32.	Органічне виробництво як інноваційна складова екологічно збалансованого розвитку сільських територій	2021	<i>Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 151-154.	0,19	Христенко Г.М.
33.	Управління стратегією розвитку підприємств	2021	<i>Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 20-22.	0,19	Жибак М.М.
34.	Управління конкурентними перевагами стратегічного розвитку підприємств	2021	<i>Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 87-89	0,19	Судомир С.М.

35.	Основні аспекти корпоративного управління підприємством	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 62-64.</i>	0,19	Замора О.І.
36.	Аграрний менеджмент в системі агробізнесу	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 89-91.</i>	0,19	Ярема Л.В.
37.	Механізм управління реалізацією стратегії розвитку туризму	2021	<i>Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 69-71.</i>	0,19	Замора О.І., Ярема Л.В.
38.	Перспективи використання безпілотних літальних апаратів для потреб агрономії	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.185-187.</i>	0,17	Бідолах Д. І.
39.	Санітарно-оздоровчі заходи в паркових насадженнях санаторія “Черче”	2021	<i>Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 23–24 червня 2021р.). м.Харків, 2021. С. 329-331.</i>	0,17	Гринюк Ю.Г., Бідолах Д.І., Брилінський С.М.
40.	Шляхи оптимізації процесу інвентаризації зелених насаджень	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 220-222.</i>	0,17	Бідолах Д. І.

41.	Особливості використання декоративних злаків в ландшафтному дизайні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 126-128.	0,125	Кузьович В.С., Підховна С.М.
42.	Комплексна оцінка Микулинецького парку	2021	<i>Рослини та урбанізація:</i> матеріали 10 Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 20 жовтня, 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 28-30.	0,125	Підховна С.М.
43.	Використання контейнерних фітокомпозицій в ландшафтному дизайні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 224-226.	0,125	Підховна С. М.
44.	Мисливське господарство ДП «Рава-Руське лісове господарство» та шляхи його оптимізації	2021	<i>Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 23–24 червня 2021р.). м. Харків, 2021. С. 327-328.	0,12	Гринюк Ю.Г.
45.	Екологічна характеристика регіонального ландшафтного парку «Загребелля»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021.С.187-189.	0,17	Гринюк Ю.Г.
46.	Санітарно-оздоровчі заходи в насадженнях Скала-Подільського парку	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021.. С.234-236.	0,17	Гринюк Ю.Г., Тиманська О.Б.

47.	Особливості видів роду <i>Rhododendron</i> та використання їх у ландшафтному дизайні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.189-191.	0,17	Кузьмович В.С., Тиманська О.Б.
48.	Використання берсо в сучасному вертикальному озелененні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 238-240.	0,17	Тиманська О.Б., Гринюк Ю.Г.
49.	Типологія мисливських угідь ДП "Рава-Руське лісове господарство"	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани. С. 38-40.	0,11	Калинович А.М., Гринюк Ю.Г.
50.	Рекреаційно-оздоровчі ліси Тернопільщини	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани. С. 38-40.	0,11	Зінь А.Ю., Підховна С. М.
51.	Особливості формування лісопаркових ландшафтів у лісах зелених зон	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани. С. 40-42.	0,11	Медловська Л. Р., Підховна С. М.

52.	Дистанційний моніторинг лісів з використанням безпілотних літальних апаратів	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани. С. 42-44.	0,11	Костецький Є.І., Бідолах Д.І.
53.	Особливості лісогосподарського напрямку рекультивації при відновленні порушених земель	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани. С. 44-46.	0,1	Шанайда Р.Б., Тиманської О.Б.
54.	Перспективи використання безпілотних літальних апаратів для потреб агрономії	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани. С. 46-48.	0,17	Бідолах Д. І.
55.	Стратегічне управління як основа забезпечення конкурентоспроможності підприємств	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали наук.-практ. конф.(м. Луцьк, 18 лютого 2021 року). Луцьк, 2021. С. 38-40.	0,2	Герчанівська С.В.
56.	Особливості соціальної інфраструктури села	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 21-23.	0,2	Герчанівська С.В., Гречаник Н.С.
57.	Застосування міжнародних стандартів аудиту в туризмі	2021	<i>Соціально-економічні трансформації у розвитку держави:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.). Тернопіль: КРОК. 2021 С. 220-222.	0,2	Петренко Н.І.
58.	Облікова політика підприємства як фактор управління доходами	2021	<i>Актуальні проблеми сучасної науки:</i> збірник наук. матер. LIX міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 18 січня 2021 р.), Дніпро, С. 48-50. URL: el-conf.com.ua	0,2	Боднар О.В.

59.	Інформаційне забезпечення облікового процесу	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 23-24.	0,18	Качмар О.В.
60.	Впровадження електронного документообігу	2021	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Дубляни, 17-19 березня 2021 р.), Ч. 2. Львів: ЛНАУ, 2021. С. 203-206.	0,2	Качмар О.В.
61.	Система бібліотечно-інформаційного забезпечення закладу вищої освіти в сучасних умовах	2021	<i>Бібліотека і книга в контексті часу:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 18-19 травня 2021 р.). Київ, Європейський центр науки, 2021. С. 58-60.	0,2	Качмар О.В.
62.	Проблеми обліку операцій з грошовими коштами та шляхи їх вирішення	2021	<i>Світ економічної науки:</i> матеріали наук. міжнар. інтер.-конф. економічного спрямування. Випуск 29. Тернопіль, 25 лютого 2021 р. С. 60-61.	0,19	Сливінська О.Б.
63.	Економічний зміст поняття «грошові потоки»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 21-23.	0,18	Сливінська О.Б.
64.	До питання поняття сутності «соціальна інфраструктура»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.	0,19	Герчанівська С.В.

65.	Особливості розвитку менеджменту підприємства	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 26-28.	0,13	Герчанівська С.В.
66.	До питання податкового менеджменту підприємства	2021	<i>Інформаційно-аналітичне забезпечення управління фінансово-економічною безпекою держави, регіону, суб'єктів господарювання в умовах COVID-19:</i> матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 18-19 листопада 2021 р.). Харків, 2021. С. 45-47.	0,13	Герчанівська С.В.
67.	Стратегічне управління яє основа підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку науки та освіти:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Ніжин, 30 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021. С. 36-38.	0,2	Герчанівська С.В.
68.	Організаційні засади аналізу готової продукції	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.	0,2	Стемковська І.В.
69.	До питання удосконалення обліку праці та її оплати у сільськогосподарському підприємстві		<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). Луцьк, 2021. С. 28-30.	0,2	Стемковська І.В.
70.	Підходи до трактування економічної суті заробітної плати		<i>Сучасні тенденції розвитку науки та освіти:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Ніжин, 30 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021. С. 42-44.	0,2	Стемковська І.В.

71.	До питання удосконалення обліку основних засобів		<i>Інформаційно-аналітичне забезпечення управління фінансово-економічною безпекою держави, регіону, суб'єктів господарювання в умовах COVID-19:</i> матеріали X Міжнар. наук-практ. конф. (м. Харків, 18-19 листопада 2021 р.). Харків, 2021. С. 25-27.	0,3	Стемковська І.В.
72.	Управлінський аналіз та його роль в діяльності підприємства	2021	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 12 жовтня 2021 р.). м. Тернопіль, 2021. С. 74-75.	0,2	Боднар О.В.
73.	Управлінський аналіз – основа процесу управління.	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.	0,13	Боднар О.В.
74.	Управлінський облік в системі облікової інформації	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку науки та освіти:</i> матеріали всеукр. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Ніжин, 30 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021. С. 44-46.	0,3	Боднар О.В.
75.	Роль бізнес-діагностики в управлінні підприємством	2021	<i>Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 12 жовтня 2021 р.). м. Тернопіль, 2021. С. 82-83.	0,2	Сливінська О.Б.
76.	Економічна сутність конкурентоспроможності продукції	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.	0,15	Сливінська О.Б.

77.	Інноваційні процеси в розвитку аграрного сектору України	2021	<i>Сучасні тенденції розвитку науки та освіти: матеріали всеукр. наук.-практ. інтер.-конф. (м. Ніжин, 30 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021. С. 48-50.</i>	0,2	Сливінська О.Б.
78.	Організаційно-економічні особливості трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення : матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.</i>	0,2	Літвінов В.І.
79.	Принципи та цілі запровадження системи електронного документообігу в організації	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення : матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 29-31.</i>	0,2	Качмар О.В.
80.	Розвиток туристичного краєзнавства на прикладі Бережанщини	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 177-178.</i>	0,2	Луговий Б.В.
81.	Антонія Мирон – учасниця національно-визвольної війни на Бережанщині	2021	<i>Бережани: погляд крізь віки: матеріали наук. конф. з міжнародною участю. (м. Бережани, 21 січня 2021 р.) / Упор. Л. Зінчук, О. Лугова, Н. Волинець. Бережани, 2021. С. 129-131.</i>	0,2	Луговий Б.В.
82.	Проблематика Ризького договору в українській історіографії	2021	<i>Ризький мирний договір і його наслідки для східної Галичини: матеріали всеукр. наук. конф. (м. Бережани, 18 березня 2021 р.). Бережани, 2021. С. 25-35.</i>	0,6	Луговий Б.В.
83.	Замковий туризм на Тернопільщині: проблеми та перспективи	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», матеріали: III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 221-223.</i>	0,2	Луговий Б.В.

84.	Лисоня: людський вимір	2021	<i>Бережанська гімназія: сторінки історії: матеріали IX наук. конф. (м. Бережани, 16 вересня 2021 р.). Бережани, 2021. С. 54-57.</i>	0,2	Луговий Б.В.
85.	Будівля Бережанського агротехнічного інституту: минуле та сучасність	2021	Історико-архітектурна спадщина в контексті сучасного культурного розвитку України: матеріали наук. конф. з міжнародною участю. (м. Бережани, 16 листопада 2021 р.). Бережани, 2021. С. 48-51.	0,2	Луговий Б. В.
86.	Вплив проектної технології на формування професійної ідентичності майбутніх фахівців	2021	<i>Розвиток освітніх систем в умовах Євроінтеграційних трансформацій: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Чернівці, 26-27 травня 2021 р.). Чернівці, 2021. С.236-238.</i>	0,2	Островська Н.Д., Бопко І.З.
87.	Інноваційні технології у підготовці майбутніх фахівців аграрної сфери	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (20 жовтня 2021 року, м. Бережани). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 225-228.</i>	0,2	Островська Н.Д.
88.	Вплив пандемії COVID-2019 на стан туристичного рекреаційного бізнесу в Україні	2021	<i>Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наука, практика: матеріали II Міжнар наук.-практ. конф. (м.Львів, 27-29 жовтня 2021 р.). Львів, С. 43-46.</i>	0,2	Осінська О.Б., Островська Н.Д.
89.	Особливості іншомовної підготовки майбутніх інженерів-енергетиків в умовах інноваційного розвитку технічних ЗВО	2021	<i>Multidisciplinary academic research and innovation: матеріали XXVII міжнар. наук.-практ. конф. (м. Амстердам, 25-28 травня 2021 р.). Амстердам, 2021. С. 383-385.</i>	0,2	Білан Н. М.

90.	Synchronous and asynchronous online ESL teaching in response to Covid-19	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.175-177.	0,2	Dziubata Z.I.
91.	Розробка курсу «іноземна мова за професійним спрямуванням» для спеціальності «Туризм»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (20 жовтня 2021 року, м. Бережани). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 219-221.	0,2	Дзюбата З.І.
92.	The principles of lexical selection of the minimum vocabulary at the early stage	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 180-182.	0,18	Кравчук Л.В. Білан Н.М.
93.	Роль музеїв в аспекті розвитку туризму	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 182-185.	0,2	Троханяк О.С.
94.	Микола Міхновський – засновник українського національного руху. До 100-річчя закінчення Української революції 1917-1921рр.	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (20 жовтня 2021 року, м. Бережани). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 223-225.	0,2	Троханяк О.С.
95.	До 210-річчя з дня народження Маркіяна Шашкевича	2021	<i>VII Шашкевичівські читання. 2021», присвячені 210-й річниці від дня народження Маркіяна Шашкевича:</i> матеріали наук.-практ. конф. (м. Бережани, 5 листопада 2021 р.). Бережани, 2021. С. 32-34.	0,2	Троханяк О.С.

96.	Формування навичок інфомедійної грамотності	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 179-180.	0,18	Макух О.І.
97.	Ціннісні виміри довіри в сучасному суспільстві	2021	<i>Філософсько-психологічні аспекти духовності в освіті та науці:</i> VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 23 квітня 2021 р.). Львів: ЛНУ ім. І.Франка, 2021. С.120-122.	0,2	Макух О.І.
98.	Економічний розвиток підприємства	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 182-185.	0,19	Шумінська О.Б.
99.	Ділове спілкування як складова частина культури мовлення	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 230-232.	0,2	Шумінська О.Б.
100.	Парапланеризм як інноваційний вид розвитку туризму	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення :</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 118-120.	0,2	Соловей І.С.
101.	Нормативно-правове регулювання туристичної діяльності в Україні	2021	<i>Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. інтерн.-конф. (м. Луцьк, 24-25 листопада 2021 р.). м. Луцьк, 2021. С. 56-58.	0,18	Соловей І.С.

102.	Використання потенціалу сонячної енергії в системах автономного електропостачання	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.138-140.	0,13	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
103.	Практичні підходи до розробки і монтажу системи вуличного освітлення з використанням сонячних елементів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.141-142.	0,13	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
104.	Особливості проектування віртуальних управляючих пристроїв	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.151-152.	0,13	Колодійчук Л.С.
105.	Алгоритм технологического процесса электроимпульсной обработки отходов свиного комплекса	2021	<i>Инжиниринг: теория и практика:</i> матеріали I Міжнар. заочної наук.-практ. конф. (м. Мінськ, 26 березня 2021 р.). Мінськ: ПГУ, 2021. С. 178-180.	0,19	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
106.	Дослідження етапів електроімпульсних розрядів в рідині	2021	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природо-користування:</i> матеріали X Міжнар. заочної наук.-практ. конф. (м. Київ, 23-27 квітня 2021 р.). К.: ННІЕАЕ, 2021. С. 124-126.	0,19	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
107.	Управління технічним станом електрообладнання	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 180-182.	0,19	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.

108.	Прогнозування технічного стану електрообладнання	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 182-184.	0,19	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
109.	Аналіз заходів щодо підвищення надійності функціонування електротехнічних пристроїв та систем	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 185-186.	0,13	Чміль А.І., Барилко Д.
110.	Аналіз застосування безпроводних електротехнологій		<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 187-188.	0,13	Колодійчук Л.С.
111.	Дослідження математичної моделі технологічного процесу мікроклімату в теплиці	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 189-190.	0,13	Чміль А.І., Дзюбак Б.
112.	Енергоефективність післязбиральної обробки і зберігання зерна	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 200-202.	0,13	Мельничук Д., Соловей І.М.
113.	Психолого-педагогічні аспекти моделювання в освітньому процесі майбутніх фахівців електротехнічного профілю	2021	<i>Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти:</i> матеріали V регіональної наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 26 листопада 2021 р.), Тернопіль: ТОКІППО, 2021. С. 112-114.	0,19	Кавецький В.Є., Колодійчук Л.С.

114.	Використання безпровідних електротехнологій управління електричними приладами	2021	<i>Розвиток енергетичних систем в агропромисловому комплексі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дубляни, 5-7 жовтня 2021 р.). Дубляни: ЛНАУ, 2021. С. 118-120.</i>	0,16	Колодійчук Л.С.
115.	Проектування інформаційної системи «Громадські обговорення»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 211.</i>	0,19	Вальський М.О., Качурівський В.О.
116.	Шифрування імен файлів освітніх компонент як дискретних одиниць інформаційної системи	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 209-211.</i>	0,19	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.
117.	Моделювання процесу оптимізації параметрів книжкового видання	2021	<i>Optimization of Teaching and Learning in a Covid-19 Era. (OTLCE), Sheffield, UK. January 27-29, 2021. P. 16 – 19.</i>	0,19	Калиній І.В.
118.	Альтернативні варіанти проектування презентації	2021	<i>Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. Львів: УАД, 15-19 лютого, 2021. С. 111</i>	0,06	Калиній І.В., Сеньківська Н.Є., Сеньківський В. М.
119.	Оптимізація варіантів реалізації процесу проектування веб-сайту	2021	<i>Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. Львів: УАД, 15-19 лютого, 2021. С. 112.</i>	0,06	Сеньківський В.М., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.
120.	Моделі факторів редакційно-видавничого процесу	2021	<i>Controversial Issues in Science and Education. (CISE), 16 квітня, 2021. м.Лондон, Великобританія. С. 6-9.</i>	0,16	Калиній І.В.
121.	Моделювання задачі вибору комп'ютерного забезпечення	2021	<i>New Challenges in Science and Education. (ISBN), 14 травня, 2021. м.Бостон, США. С. 15-18.</i>	0,16	Калиній І.В.

122.	Програмна анімація секторної діаграми	2021	<i>Conference Proceedings of the 1st International Conference on Optimization of Teaching and Learning in a Covid-19 Era. Sheffield, UK, 27-29 January 2021. С.20-24.</i>	0,25	Качурівський В. О., Качурівська Г. М
123.	Анімація кільцевої діаграми за допомогою JavaScript сценарію засобами CANVAS API.	2021	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: матеріали міжнар. наук-практ. Переяслав, 2021. Вип. 67. С. 345-347.</i>	0,16	Вальський М.О., Качурівський В.О
124.	Конкурентоспроможність трендів: C++, JAVA, PHP, PYTHON, REACT NATIVE	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 214-216.</i>	0,16	Роман Б.Є
125.	Моделювання бази даних експертної системи	2021	<i>New Directions in Science and Education: Conference Proceedings of the 1st International Conference. November 19, 2021. unich, Germany, Primedia elaunch LLC, 5-9 p.</i>	0,25	Калиній І.В.
126.	Напрями розвитку технологічних процесів машинного доїння	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 143-145.</i>	0,1	Білик С.Г., Волчинський М. М.
127.	Аналіз технологій і засобів післязбиральної обробки сої	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 145-147.</i>	0,1	Білик С.Г., Левицький Д.В.
128.	Розвиток засобів для формування рулонів льону	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 147-149.</i>	0,1	Білик С.Г., Медвецький Д.В.

129.	Ресурсозберігаючі технології при вирощуванні зернових культур	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 151-153.	0,1	Диня В.І., Чаплінський С. А.
130.	Технологічний процес сепарації вороху та ступінь пошкодження коренеплодів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 153-155.	0,1	Дубчак Н.А.
131.	Аналіз показників роботи дизельного двигуна на суміші ріпакової олії та гасу	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 155-157.	0,1	Логуш І.В., Кирик О.М.
132.	Strip-till від mзuri pro-till – сучасна технологія посіву кукурудзи	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 157-159.	2	Ліннік А.Ю., Павлусь П.
133.	Дослідження характеристик конвеєрних стрічок	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 159-161.	0,1	Фльонц О.В.
134.	Methods of ensuring the environmental safety of roads with a territory network of roads	2021	<i>International scientific and practical conference «Science, engineering and technologies: current issues and research».</i> Conference proceedings, March 12–13, 2021. Prague: Izdevnieciba «Baltija publishing», 2021. P. 180-182.	0,1	Sheludchenko L. S., Polishchuk D.V., Nosko V.L.

135.	Технології підготовки та мульчування рослинних решток в ґрунт	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 112-114.	0,1	Диня В.І.
136.	Долотоподібний сошник зернової сівалки	2021	<i>Молодь і технічний прогрес в АПВ. Інноваційні розробки в аграрній сфері:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Том 2. Харків: ХНТУСГ. 2021. С. 126-127.	0,1	Ліннік А.Ю., Когут М.М.
137.	Аналіз динаміки взаємодії очисника з голівкою коренеплоду	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 128-129.	0,1	Ліннік А.Ю., Коханович Т.А.
138.	Педагогічні програмні засоби ІКТ	2021	<i>Актуальні проблеми та перспективи технологічної і професійної освіти.</i> матеріали VI Всеукр. наук.-практ.інтер.-конф. (м. Тернопіль, 24 травня 2021 р.). Тернопіль, 2021. С. 63-64.	0,1	Ліннік А.Ю., Диня В.І.
139.	Обґрунтування конструкції очисника голівок коренеплодів цукрових буряків	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин:</i> зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021. С. 52-53.	0,1	Ліннік А.Ю.

140.	Обґрунтування механізмів приводів односторонньої дії в сільськогосподарському машинобудуванні	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин: зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021. С. 61-62.</i>	0,15	Диня В.І.
141.	Обґрунтування конструкції стенда для дослідження конвеєрної стрічки	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин: зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021. С. 84-85.</i>	0,1	Фльонц О.В.
142.	Аналіз індикаторних та ефективних показників роботи дизеля на суміші ріпакової олії та гасу	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин: зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021. С. 99-100.</i>	0,15	Логуш І.В., Кирик О.М.
143.	Аналіз руху коренезбиральної машини з автоматом керування	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин: зб. тез доповідей міжнар. наук.-тех. конф. (м. Тернопіль 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А. 2021. С. 46-48.</i>	0,15	Білик С.Г., Гладь Ю.Б., Ткаченко І.Г.
144.	Аналіз роботи мікропроцесорних пристроїв захисту та автоматики по струму і напрузі	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 18 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 135-136</i>	0,13	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.

145.	Динамічний тариф на електроенергію – основа функціонування MICROGRID систем	2021	<i>Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті: матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 20-21 травня 2021р.). – К.: Інтерсервіс, 2021. – С. 55-59</i>	0,31	Козирський В.В., Бунько В.Я., Козирська Т.С., Яцела С.С.
146.	Вплив електромагнітного поля на електричну провідність субстрату при зброджуванні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 158-159.</i>	0,13	Клендій П.Б.
147.	Комп'ютерне моделювання як засіб розвитку професійних якостей майбутніх фахівців з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	2021	<i>The 6th International scientific and practical conference “Fundamental and applied research in the modern world”. (January 20-22, 2021) BoScience Publisher, Boston, USA. 2021. P.715-719</i>	0,32	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
148.	Шляхи підвищення надійності асинхронних електродвигунів в сільському господарстві	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.137-138.</i>	0,13	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
149.	Аналіз впливу несиметрії напруги на роботу електрообладнання	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.143-144</i>	0,13	Шаршонь В.Л., Потапенко М.В.
150.	Аналіз методів моделювання складних електроенергетичних систем	2021	<i>The XXI International Science Conference «Problems of practical application of innovations, methodology and experience». (Lisbon, April 15 – 16, 2021), Lisbon, Portugal. – P.197-199.</i>	0,19	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.

151.	Аналіз стану надійності потоково-технологічних ліній біогазових установок	2021	<i>The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science».</i> (London May 18 – 21, 2021), London Great Britain. P.735-737.	0,19	Потапенко М.В., Лещій Р.П., Рамш В.Ю.
152.	Прогнозування технічного стану електродвигунів в умовах експлуатації	2021	<i>The II International Science Conference «Trends in the scientific development».</i> (Vancouver September 28 – October 01, 2021), Canada. P.397-399	0,19	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
153.	Загальні аспекти побудови оптимальних витрат в лініях електропередач	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.).</i> Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 131-132.	0,13	Бунько В.Я., Павлишин Р.В.
154.	Аналіз режимів роботи магістральних електричних мереж	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.).</i> Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 133-134.	0,13	Бунько В.Я., Солодка К.А.
155.	Деякі аспекти видобутку електричної енергії за допомогою фотогальванічних елементів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.).</i> Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 153-154	0,13	Бунько В.Я., Харкевич В.В.
156.	Аналіз способів керування трекерної установкою для сонячних електричних станцій систем електрозабезпечення	2021	<i>The IV International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences».</i> (Budapest February 9 – 12, 2021), Hungary. P. 654-656.	0,19	Бунько В.Я., Харкевич В.В., Ануліч О.А.
157.	Аналіз використання трекерних системи для сонячних електричних станцій	2021	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»:</i> зб. наук. праць. (Переяслав, 2021). П: Вип. 67. С. 561-565.	0,31	Бунько В.Я., Ануліч О.А.

158.	Дослідження динаміки роботи насосної установки	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 160-161.	0,13	Клендій П.Б., Іщук В.В.
159.	Дослідження моделі асинхронного двигуна електропривода норії в ППП «MATLAB»	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.162-163	0,13	Клендій П.Б., Федоров О.Б.
160.	Математичне моделювання залишкового ресурсу високовольтних вимикачів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.167-168.	0,13	Клендій П.Б., Рева О.А.
161.	Аналіз системи автоматичного керування синхронного електродвигуна з перетворювачем частоти	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 147-148.	0,13	Провозюк Р.Б., Рамш В.Ю.
162.	Дослідження системи управління водонасосної установки	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 149-150.	0,13	Сень Ю.П., Рамш В.Ю.
163.	Автоматизована компенсаційна установка	2021	<i>The IV International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences».</i> (February 9 – 12, 2021), Budapest, Hungary. P.597-599.	0,19	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Мирдак М.М.

164.	Методика оцінки ефективності використання ультрафіолетового випромінювання при відновленні гідропонних розчинів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С.145-146.</i>	0,13	Панчук О.Б., Потапенко М.В.
165.	Особливості застосування світлодіодного освітлення в пташниках	2021	<i>Перші наукові кроки – 2021: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2021 р.). К:ПДАТУ. С.161.</i>	0,06	Гавришко С.А., Потапенко М.В.
166.	Аналіз методів оцінювання і прогнозування надійності електронасосних установок	2021	<i>Перші наукові кроки – 2021: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2021 р.). К:ПДАТУ. С.162.</i>	0,06	Катанаш Р.А., Потапенко М.В.
167.	Удосконалення схеми автоматичного керування холодильною установкою	2021	<i>Перші наукові кроки – 2021: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2021 р.). К:ПДАТУ. С.175.</i>	0,06	Хома В.А., Потапенко М.В.
168.	Аналіз телятника як об'єкта автоматичного керування мікрокліматом	2021	<i>Перші наукові кроки – 2021: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м.Камянець-Подільський, 15 квітня 2021 р.). К:ПДАТУ. С.164.</i>	0,06	Ковтонюк О.А., Потапенко М.В.
169.	Застосування ультразвукової обробки в технологіях гідропонного рослинництва	2021	<i>Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі: матеріали XVII-го Міжнар. форуму молоді. (ь. Харків, 25-25 березня 2021 р.). м. Харків, ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2021. С.185.</i>	0,06	Панчук О.А., Потапенко М.В.
170.	Енергозберігаюча система керування світлодіодним освітленням в пташнику	2021	<i>Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі: матеріали XVII-го Міжнар. форуму молоді. (ь. Харків, 25-25 березня 2021 р.). м. Харків, ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2021. С.158.</i>	0,06	Гавришко С.А., Потапенко М.В.

171.	Дослідження експлуатаційних характеристик інтелектуального пристрою в системі захисту та автоматики	2021	<i>The V International Science Conference «Trends in science and practice of today».</i> (Ankara, October 19 – 22, 2021). Turkey. 2021. P. 437-441.	0,31	Бунько В.Я., Христенко Г.М.
172.	Аналіз використання мікропроцесорного терміналу RET 670 в системі релейного захисту та автоматики	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 168-169	0,12	Бунько В.Я., Голуб П.П.
173.	Аналіз підвищення надійності релейного захисту трансформаторів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 170-171	0,12	Бунько В.Я., Калюжний І.Б., Наконечний І.А.
174.	Аналіз частоти відмов і кількості невідпущеної електроенергії в системі електрозабезпечення	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 172-173.	0,12	Бунько В.Я., Стецула І.Р., Танька Р.Р.
175.	Аналіз пуску електропривода фрезерного верстата	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 202-203.	0,12	Рамш В.Ю., Зінь Н.А.
176.	Дослідження асинхронного електроприводу з автономним інвертором напруги	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 204-205.	0,18	Рамш В.Ю., Сень Ю.Б.

177.	Комп'ютерне моделювання двигуна постійного струму незалежного збудження в середовищі SIMULINK	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 212-213.	0,12	Клендій П.Б., Станинець В.А.
178.	Вейвлет – перетворення в задачі контролю режиму роботи в асинхронного двигуна	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 212-213.	0,12	Клендій П.Б., Коробко М.П.
179.	Аналіз вентильно-індукторного електропривода в режимі ослаблення магнітного поля	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани: БАТІ, 2021. С. 36-38.	0,12	Рамш В.Ю., Сухолиткий І.М.
180.	Аналіз несиметричних режимів роботи високовольтних електродвигунів	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани: БАТІ, 2021. С. 38-40.	0,13	Клендій П.Б., Тишик М.П.
181.	Аналіз методів комплексної діагностики електродвигунів в сільському господарстві	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани: БАТІ, 2021. С. 40-42.	0,06	Моцьор Н.А., Потапенко М.В.
182.	Удосконалення технології охолодження молока	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Березани, 4 листопада 2021 р.). Березани: БАТІ, 2021. С. 42-44.	0,12	Хома В.В., Потапенко М.В.

183.	Особливості застосування лінійних асинхронних електродвигунів в складі електроприводу технологічних установок	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 44-46.	0,06	Корецька Д.А., Потапенко М.В.
184.	Вплив систем обігріву на температурний режим в теплицях	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 46-48.	0,12	Паук А.Р., Потапенко М.В.
185.	Вибір програмного забезпечення мікроконтролерної системи керування вітроенергетичною установкою	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 50-52.	0,06	Козак В.В., Потапенко М.В.
186.	Критерії вибору основних елементів біогазових установок	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 56-58.	0,06	Кузь Д.А., Потапенко М.В..
187.	Застосування енергозберігаючих перетворювачів частоти для електроприводів насосних станцій	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 60-62.	0,06	Полюхович Д.М., Шаршонь В.Л.
188.	Аналіз джерел світла для досвічування рослин в спорудах закритого ґрунту	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 64-66.	0,06	Романюк С.С., Шаршонь В.Л.

189.	Вплив вищих гармонічних складових на термін служби конденсаторних установок	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 68-70.	0,06	Літвінов В.В., Дарморіс П.М.
190.	Система «SMART METERING» для обліку електричної енергії	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 72-74.	0,06	Ануліч О.А., Ломага В.А., Бунько В.Я.
191.	Надійність електроенергетичної системи як комплексна властивість об'єктів	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 76-78.	0,06	Андрусик Ю.Б., Флісник М.Б., Дарморіс П.М.
192.	Аналіз керованих ліній електропередач високої напруги	2021	<i>Актуальні питання сталого розвитку соціально-економічних систем:</i> всеукр. студ. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 4 листопада 2021 р.). Бережани: БАТІ, 2021. С. 80-82.	0,12	Чорна Л.А., Флісник М.А., Бунько В.Я.
193.	Аналіз роботи схеми дворівневої системи керування режимами напруги	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 174-175.	0,12	Верес О.А., Дарморіс П.М.
194.	Особливості електричної мережі як середовища передачі даних в традиційних системах та з ВДЕ	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 176-176.	0,12	Дарморіс П. М., Лапшинський М.М., Стефанська Х. А.

195.	Оцінка ефективності методів діагностування електродвигунів	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 178-179.	0,12	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
196.	Математична модель анаеробної ферментації в біогазових установках	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 198-199.	0,12	Потапенко М.В., Лещій Р. А.
197.	Удосконалення системи ремонту електрообладнання за його фактичним станом	2021	<i>Science foundations of modern science and practice:</i> матеріали X Міжнар. наук-практ. конф. (Афіни, 23-26 листопада 2021р.). Греція. Р.56-58.	0,18	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
198.	Дослідження якості водних ресурсів децентралізованого водопостачання сільських місцевостей у межах Березжанського району	2021	<i>Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування:</i> 6-й Міжнародний молодіжний конгрес, збірник матеріалів. Львів: Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), тзОВ, 2021.С.40.	0,1	Гловин Н.М.
199.	Дослідження загальної резистентності та адаптивні реакції бджіл до антропогенної дії в умовах забруднення природного середовища	2021	<i>Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування:</i> 6-й Міжнародний молодіжний конгрес: збірник матеріалів. Львів: Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), ТзОВ, 2021.С.40.	0,2	Гловин Н.М., Павлів О.В.
200.	Дослідження характеру та особливостей екологічної безпеки ґрунтів Березжанського району	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук-практ. конф. (м. Березжани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 15-16.	0,2	Павлів О.В.

201.	Дослідження стану води у природніх джерелах Бережанського району	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 11-12.	0,2	Гловин Н.М.
202.	Прискорювачі технологічних процесів у харчових технологіях	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 9-10.	0,2	Адамів С.С.
203.	Агроекологічний контроль впливу мідьвмісних фунгіцидів на довкілля	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 13-14.	0,2	Захарів О.Я., Гулько В.Я.
204.	Системний підхід та аналіз при організації охорони праці на виробництві	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 126.	0,1	Матвіїшин П.В.
205.	Шляхи впровадження концептуальних засад управління професійними ризиками в АПК	2021	<i>Перспективні шляхи розвитку наукових знань:</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 19-20 квітня 2021 р.). МЦНД, Частина I. С. 39-41.	0,2	Адамів С. С.
206.	Аспекти управління безпекою життєдіяльності у закладі вищої освіти	2021	<i>Сучасні виклики та аспекти інноваційного розвитку:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 21 квітня 2021 р., м.Київ). Наукова платформа Open Science Laboratori. С. 63-68.	0,2	Адамів С. С.

207.	Технологічні засоби зниження вмісту нітратів у харчовій сировині	2021	<i>Актуальні питання природничих наук: теоретичні та прикладні дослідження:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ.конф. (м. Київ, 23 квітня 2021 р.). Наукова платформа Open Science Laboratori. С. 27-29.	0,2	Адамів С.С.
208.	Спалювання сміття як один із методів енергетичної утилізації відходів в контексті антикризової політики держави	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 194.	0,1	Мартиненко Ж.О.
209.	Сучасні проблеми управління та формування потенціалу персоналу	2021	Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих вчених та здобувачів вищої освіти. (м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2021 р.). Кам'янець-Подільський. С. 111-114. http://188.190.33.55:7980/jspui/handle/123456789/760	0,5	Павліщи Д.М., Захарів О.Я.
210.	Гігієнічні аспекти використання полімерів для пакування харчових продуктів	2021	<i>Сучасні підходи до виробництва та технологічних процесів, видавнича та будівельна справа:</i> матеріали I Міжнар. спеціал. наук. конф. (м. Полтава, 30 квітня 2021 р.). Вінниця, Україна «Європейська наукова платформа», 2021. С. 5-8.	0,2	Адамів С.С.
211.	Органічне виробництво як основа екологічно орієнтованого розвитку сільських територій	2021	<i>Сучасні підходи до виробництва та технологічних процесів, видавнича та будівельна справа:</i> матеріали I Міжнар. спеціал. наук. конф. (м. Полтава, 30 квітня 2021 р.). Вінниця, Україна «Європейська наукова платформа», 2021. С. 26-28.	0,2	Адамів С.С.
212.	Переваги і недоліки біологічно активних добавок	2021	<i>Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів та права:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 26 квітня 2021 р.). ЦФЕНД, 2021. С. 38-39.	0,1	Адамів С.С.

213.	Роль охорони праці в підвищенні ефективності сучасного підприємства	2021	<i>Актуальні питання природничих наук: теоретичні та прикладні дослідження: матеріали XV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Київ, 29 квітня 2021 р.). Наукова платформа Open Science Laboratori. С. 40-45.</i>	0,3	Адамів С.С.
214.	Вплив виробничого середовища на підвищення працездатності працівників	2021	<i>Концептуальні шляхи розвитку науки та освіти (частина I): Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 29-30 квітня 2021 р.). Львів: Львівський науковий форум, 2021. С. 32-33.</i>	0,1	Адамів С.С.
215.	Наслідки вживання продукції з вмістом отруйних рослин	2021	<i>Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування: Матеріали 6-го молодіжного конгресу (м. Львів, 09-10 лютого 2021 р.). Львів: Національний університет «Львівська політехніка», 2021. С. 32-33.</i>	0,1	Адамів С.С.
216.	Наслідки вживання продукції з вмістом отруйних рослин	2021	<i>Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування: 6-й Міжнародний молодіжний конгрес: збірник матеріалів. Львів: Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), ТзОВ, 2021. С. 224.</i>	0,1	Адамів С.С.
217.	Спалювання сміття як один із методів енергетичної утилізації відходів в контексті антикризової політики держави	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 194 .</i>	0,1	Мартиненко Ж.О.

218.	Агроекологічний контроль впливу мідьвмісних фунгіцидів на довкілля	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 13-15.	0,1	Захарів О.Я., Гулько В.
219.	Сучасні проблеми управління та формування потенціалу персоналу	2021	Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. інтернет-конф. молодих вчених та здобувачів вищої освіти. (м. Кам'янець-Подільський, 4 травня 2021 р.). 2021. С. 111-114. http://188.190.33.55:7980/jsp ui/handle/123456789/760	0,2	Павліщи Д.Р., Захарів О.Я.
220.	Система управління природними ресурсами у басейні малої річки для сталого розвитку агросфери	2021	<i>Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки:</i> матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т.В., 2021. С. 145-146.		Захарів О.Я.
221.	Актуальність і невідкладність вирішення проблем моніторингових досліджень	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 10-12.	0,1	Адамів С.С.
222.	Екологічні аспекти дослідження хімічних показників питної води	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 12-14.	0,1	Гловин Н.М.
223.	Дослідження впливу автозаправної станції на екологічний стан житлового масиву і водну систему міста	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 15-16.	0,1	Захарів О.Я.

224.	Антропогенне забруднення води і здоров'я населення – актуальні проблеми сталого розвитку	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 20-23.	0,1	Павлів О.В.
225.	Інноваційні підходи боротьби з рослинами – алергенами	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 16-18.	0,1	Мартиненко Ж.О.
226.	Академічна відповідальність здобувачів освіти	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 238-240.	0,19	Скрипка М.Б.
227.	Пристрій для виготовлення гофрованих гвинтових заготовок конічними формуючими елементами	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 146-148.	0,06	Драган А.П.
228.	Стандартизація відпрацьованих газів автомобілів, та їх вплив на навколишнє середовище	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 140-141.	0,06	Карась В.І.
229.	Проектування культиваторної лапи криволінійною робочою поверхнею	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 134-135.	0,06	Клендій М.Б., Клендій М.І.

230.	Закономірності зміни експлуатаційних параметрів металополімерних партертя гальмівних пристроїв при гальмуванні	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Березжани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 126-128.</i>	0,06	Стебелецька Н.М., Гловин А.Л.
231.	Observation of long-range effect in ion-implanted polymers	2021	<i>XVIII Міжнародна Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок та наносистем (МКФТТПН-XVIII): (м.Івано-Франківськ, 11-16 жовтня 2021 р.). Івано-Франківськ. 2021. С. 125-127.</i>	0,12	Kavetskyu T., Stebeletska N., Borc J., Kravtsiv M., Šauša O., Švajdlenková H., Kiv A., Stepanov A.L.
232.	On the nature of ionirradiation induced long-range effect in polymers	2021	<i>IV International scientific Congress. (Czestochowa, 21–22 October 2021). Czestochowa. 2021. P. 30-32.</i>	0,12	Kavetskyu T., Stebeletska N., Kravtsiv M., Kiv A.
233.	Technological bases of shaping of profile screw details	2021	<i>IV International scientific Congress. (Czestochowa, 21–22 October 2021). Czestochowa. 2021. P. 26-28.</i>	0,12	Drahan A.
234.	Потенційні небезпеки і сучасні рішення щодо адаптації балансу водних ресурсів півдня України до глобальних змін клімату.	2021	<i>Збірник тез IV Міжн. науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». НМЦ ВФПО. Київ, 2021. С. 69-72.</i>	0,2	Пастушенко С.І., Домарацький Є.О., Кюрчев С.В., Мітрясова О.П.

235	Аналіз дослідження впливу добавки ріпакової оливи і гасу на робочий процес і теплообмін двигуна	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 122-124.	0,1	Логуш І.В.
236.	Транспортне обслуговування сільськогосподарських підприємств.	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 194-197.	0,2	Чвартацький І.І.
237.	Контекст стратегічного розвитку транспортного сектора України	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 22 лютого 2021 р.). Харків: ТОВ «ПромАрт», 2021. С. 197-199.	0,1	Грабар А.В.
238.	Вплив присадок на підвищення експлуатаційних властивостей паливо-мастильних матеріалів	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин:</i> міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль. С. 97-99.	0,1	Чвартацький І.І.
239.	Аналіз індикаторних та ефективних показників роботи дизеля на суміші ріпакової олії і гасу	2021	<i>Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин:</i> міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 23-24 вересня 2021 р.). Тернопіль С. 99-101.	0,1	Логуш І.В., Кирик О.М.
240.	Результати експериментальних досліджень продуктивності гвинтового конвеєра з лопатевим робочим органом	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 317-319.	0,1	Клендій М.Б.

241.	Особливості формування вантажного автопарку транспортних засобів сільськогосподарських підприємств	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 164-168.	0,1	Чвартацький І.І.
242.	Аналіз розвитку конструкцій картоплезбиральної техніки	2021	<i>Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення:</i> матеріали III Міжнар. наук-практ. конф. (м. Бережани, 20 жовтня 2021 р.). Мелітополь: ФОП Однорог Т. В., 2021. С. 149-151.	0,1	Грабар А.В.

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [211]
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [31]
Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [4]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення, які мають у звітному році наукові публікації [221]
Кількість студентів, які виступили у 2021 р. з доповідями на конференціях на рівні: НУБіП України [9]

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 2021 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науковий семінар на тему: «Деякі аспекти технологічних досліджень в електроенергетиці»	16.02.2021 р.
2.	II Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	22.02.2021 р.
3.	Семінар на тему «Агровиробництво та бджільництво: особливості взаємодії»	11.03.2021 р.
4.	Науковий семінар на тему: «Адаптація національного законодавства з бухгалтерського обліку до права ЄС»	28.04.2021 р.
5.	Міжнародний міжвузівський науково-практичний семінар на тему: «Розвиток соціально-економічних систем конкурентоспроможного спрямування»	12.05.2021 р.
6.	Міжнародний науково-практичний семінар на тему: «Екологічний менеджмент»	13.05.2021 р.
7.	Міжнародний науково-практичний онлайн-семінар на тему: «Енергоефективність та відновлювана енергетика в Україні та закордоном»	26.05.2021 р.
8.	Науково-практичний семінар на тему: «Роль наукових досліджень у сучасному світі»	24.06.2021 р.
9.	Науковий семінар на тему: «Перспективні напрямки удосконалення конструкцій ґрунтообробних знарядь»	16.09.2021 р.
10.	IX наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»	16.09.2021 р.
11.	Науковий семінар на тему: «Методологія дослідження енергетичної ефективності еколого-біологічних систем»	20.09.2021 р.
12.	Науковий семінар на тему: «Новітні аспекти технологічних досліджень в електроенергетиці»	21.09.2021 р.
13.	Науковий семінар на тему: «Правове забезпечення управлінської діяльності менеджера»	07.10.2021 р.
14.	Науково-методичний семінар на тему: «Підготовка конкурентоспроможних фахівців з менеджменту: виклики сьогодення»	19.10.2021 р.
15.	III Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	20.10.2021 р.
16.	Міжкафедральний науково-методичний семінар на тему: «Підготовка конкурентоспроможних фахівців з менеджменту: виклики сьогодення»	19.10.2021 р.
17.	Семінар-практикум на тему: «Туристичний потенціал Тернопільської області»	22.10.2021 р.
18.	Науково-методичний семінар на тему: «Професійне становлення фахівця з бухгалтерського обліку»	10.11.2021 р.
19.	Навчальний семінар на тему: «Комплекс замку Синявських – візитівка міста Бережани»	22.11.2021 р.
20.	Круглий стіл на тему: «Енергетика сьогодення: стан та перспективи розвитку»	23.11.2021 р.
21.	Семінар кафедри лісового і садово-паркового господарства на тему: «Академічна доброчесність як запорука якісної освіти»	25.11.2021 р.
22.	Науково-методичний семінар на тему: «Сучасні тенденції в галузі механізації і технологій в сільськогосподарському виробництві»	25.11.2021 р.

Таблиця 2.

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

№	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від кафедри
1.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	НАПН України	м. Переяслав, 29 січня 2021 р.	2
2.	Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки»	Волинський національний університет ім. Лесі Українки	м. Луцьк, 18 лютого 2021 р.	8
3.	Міжнародна інтернет-конференція економічного спрямування «Світ економічної науки»	http://www.economy-confer.com.ua	м. Тернопіль, 25 лютого 2021 р.	1
4.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичні зміни та сільське господарство»	НМЦ ВФПО	м. Київ, 2-4 березня 2021 р.	1
5.	X Міжнародна науково-практична конференція «Рослини та урбанізація»	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	м. Дніпро, 3 березня 2021 р.	1
6.	XXVII міжнародна науково-практична конференція «Topical issues of modern science and education»	Міжнародна наукова група	м. Талінн, 11-13 березня 2021 р.	1
7.	V Міжнародна науково-практична конференція «Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі»	Прага Чеська республіка	м. Прага, 12-13 березня 2021р.	1
8.	Науковий семінар «Ризький мирний договір і його наслідки для східної Галичини»	Державний історико-заповідний центр у м. Бережани	м. Бережани, 18 березня 2021 р.	1

9.	III Міжнародна науково-практична конференція <i>«Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку»</i>	Малинський лісотехнічний коледж	м. Малин, 25 березня 2021 р.	3
10.	I Міжнародна заочна науково-практична конференція <i>«Инжиниринг: теорія и практика»</i>	Поліський державний університет	Білорусь м. Мінск, 26 березня 2021 р.	1
11.	IV Міжнародна науково-практична конференція <i>«Розвиток професійної майстерності педагога в умовах нової соціокультурної реальності»</i>	Тернопільський обласний комунальний інститут післядипломної педагогічної освіти	м. Тернопіль, 15-16 квітня 2021 р.	1
12.	Всеукраїнська науково-практична конференція <i>«Соціально-економічні трансформації у розвитку держави»</i>	ВННІЕ ЗУНУ	м. Вінниця, 22-23 квітня 2021 р.	1
13.	Науково-педагогічний семінар <i>«Філософсько-психологічні аспекти духовності в освіті та науці»</i>	Львівський національний університету ім. І. Франка	м. Львів, 23 квітня 2021 р.	1
14.	X Міжнародна науково-технічна конференція <i>«Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування»</i>	Навчально-науковий інститут енергетики, автоматики і енергозбереження	м. Київ, 23-27 квітня 2021 р.	1
15.	Міжнародний семінар <i>«Fourth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems CMIS-2021»</i>	National University “Zaporizhzhia Polytechnic”	м. Запоріжжя, 27 квітня 2021 р.	1
16.	VI міжнародна науково-практична інтернет-конференція <i>«Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти»</i>	Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 04 травня 2021 р.	11
17.	Міжнародна науково-практична конференція <i>«Молодь і технічний прогрес в АПВ»</i> <i>Інноваційні розробки в аграрній сфері.</i>	Харківський НТУСГ	м. Харків, 17-18 травня 2021 р.	2

18.	Онлайнний воркшоп «Академічна доброчесність в освітньо-наукових вимірах сьогодні»	Кам'янець-Подільський національний університет ім. Івана Огієнка	м. Кам'янець-Подільськ, 19 травня 2021 р.	4
19.	VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми та перспективи технологічної професійної освіти»	Тернопільський НПУ	м. Тернопіль, 24 травня 2021 р.	2
20.	XI міжнародна науково-практична конференція «Multidisciplinary academic research and innovation»	Міжнародна наукова група	м. Амстердам, 25-28 травня 2021 р.	1
21.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освітніх систем в умовах Євроінтеграційних трансформацій»	Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	м. Чернівці, 26-27 травня 2021 р.	1
22.	Міжнародний науково-педагогічний семінар "Кваліфіковані випускники - основа перспективного розвитку агропромислового виробництва" в рамках професійного розвитку вчителів - навчання впродовж усього життя	Вища школа агробізнесу в Ломжі (Польща)	Ломжа (Польща) 27 травня 2021 р.	3
23.	Круглий стіл «Енергетика сьогодні: Стан та перспективи розвитку»	Львівський національний аграрний університет	м. Львів, 27 травня 2021 р.	1
24.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освітніх систем в умовах Євроінтеграційних трансформацій»	Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	м. Чернівці, 28 травня 2021 р.	1
25.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Наука та стратегія»	Європейський центр науки	м. Київ, 29-30 травня 2021 р.	1
26.	Науково-методичний семінар «Школа педагогічної майстерності»	НУБіП України	м. Київ, 7 вересня 2021 р.	5
27.	Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин»	Тернопіль МОН України ТНТУ ім. І. Пулюя	м. Тернопіль, 23-24 вересня 2021 року	5

28.	III Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток енергетичних систем в агропромисловому комплексі»	Дубляни: ЛНАУ	м. Дубляни, 5-7 жовтня 2021 р.	1
29.	Міжнародна науково-практична конференція «Формування ефективної системи менеджменту в умовах транзитивної економіки»	Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Д. Моторного	м. Мелітополь, 8 жовтня 2021 р	5
30.	XVIII Міжнародна Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок та наносистем	Національний технічний університет нафти і газу	м. Івано-Франківськ, 11-16 жовтня 2021 р.	1
31.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення»	МНІК «Конференція онлайн»	м. Тернопіль, 12 жовтня 2021 р.	2
32.	Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-компетентне управління корпораціями в умовах поведінкової економіки»	Волинський національний університет імені Лесі Українки	м. Луцьк 24-25 жовтня 2021 р.	8
33.	II Міжнародна науково-практична конференція «Сталий розвиток туризму на засадах партнерства: освіта, наука, практика»	Університет ім. Альфреда Нобеля	м. Львів, 27-29 жовтня 2021 р.	1
34.	IV International scientific Congress	Дрогобицький національний університет	Czestochowa, 21-22 October 2021 р.	2
35.	IX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти і науки : проблеми та перспективи»	Національний пед. університет ім. М.П. Драгоманова, ВСП «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти»	м. Львів, 30 жовтня 2021 р.	2
36.	Науково-практична конференція «VII Шашкевичівські читання. 2021», присвячені 210-й річниці від дня народження Маркіяна Шашкевича	Бережанський районний музей книги	м. Бережани, 5 листопада 2021 р.	1

37.	Наукова конференція з міжнародною участю на відзначення 20-річчя створення ДІАЗ у м. Бережани: <i>«Історико-архітектурна спадщина в контексті сучасного культурного розвитку України»</i>	Державний історико-архітектурний заповідник у м. Бережани	м. Бережани, 6 листопада 2021 р.	1
38.	V регіональна науково-практична конференція <i>«Використання технологій менеджменту якості в управлінні закладами освіти»</i>	Тернопіль: ТОКІППО	м. Тернопіль, 26 листопада 2021 р.	1