

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України	4
1.1. Основні завдання	4
1.2. Основні напрями наукових досліджень	5
1.3. Матеріально-технічна база	7
1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу	8
1.5. Кількість студентів (за ОС та ОКР)	9
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	10
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	12
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	16
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	20
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	41
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземним мовами	42
6.8. Випуск студентів.	43
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	53
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	54
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	57
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	57
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	59
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	60
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	61
8.5. Винахідницька діяльність	63
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	65
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	66
8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	68
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	68
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	68
8.9. Науково-дослідна робота студентів	69

8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	71
8.11. Матеріали, підготовлені у 2019 р. за результатами завершених досліджень	72
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2019 р.	73
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	74
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	74
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2019 р. та план на 2020 р.	75
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	76
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	78
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	79
12.1. ПП, НПП-іноземців, що проводять заняття	79
12.2. ПП, НПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	80
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	81
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	82
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів	83
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	84
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2020 р. Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива - 2020» на 2020 рік (10 напрямів)	85
ДОДАТКИ	89

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 № 392 від 19 червня 2006 р.).

2008 р. – перейменовано у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» (Наказ № 759 від 21.11.2008 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».

ВП у своєму складі має такі основні структурні підрозділи:

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

- *11 кафедр:* економіки підприємства; обліку і аудиту; екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування; гуманітарних дисциплін; енергетики і автоматики; електротехнологій та експлуатації енергообладнання; інформаційних технологій та вищої математики; загальноінженерних дисциплін; енергетичних машин та технічного сервісу в АПК; машиновикористання та технологій в сільському господарстві; лісового і садово-паркового господарства.

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

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

Основними напрямками діяльності ВП є:

- оптимізація роботи щодо підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців ОС «Бакалавр» (10 спеціальностей), «Магістр» (4 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:

- «Вивчення сучасних енергозберігаючих технологій в сільськогосподарському виробництві та машинобудуванні», номер державної реєстрації № 0115U003380;
 - «Дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива», номер державної реєстрації 0115U003381;
 - «Дослідження відновлювальних джерел енергії та енергозберігаючих технологій в АПК», номер державної реєстрації 0115U003382;
 - «Агроекологічний моніторинг та моделювання стану агроєкосистем, що підлягають біоорганічному та традиційному способу ведення господарства», номер державної реєстрації 0115U003388;
 - «Теоретико-методологічне та організаційно-економічне обґрунтування подальшого розвитку аграрного виробництва та сільських територій регіону», номер державної реєстрації 0115U003385;
 - «Вивчення регіональних особливостей бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту в умовах міжнародної економічної інтеграції», номер державної реєстрації 0115U003386;
 - «Вивчення формування та розвитку історико-культурних процесів в Галичині XIX-XXI століттях», номер державної реєстрації 0115U003387;
 - «Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану», номер державної реєстрації 0115U003384;
 - «Розробка нових та удосконалення існуючих електротехнологій підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва на базі електромагнітних полів різного частотного діапазону», номер державної реєстрації 0115U003383;
 - «Дослідження процесу спалювання агропелет», номер державної реєстрації 0115U003379;
-
- укладено договори:
 - № 210319 від 21.03.2019 р. «Про науково-технічну співпрацю» з ТОВ «ЕТІ Україна», м. Бережани.
 - № 536 від 10.04.2019 р. «Про науково-технічну співпрацю» з компанією з управління активами «ЕКОЦЕНТР», м. Тернопіль.
 - № 91 від 04.06.2019 р. Розробка рекомендацій щодо встановлення відновної вартості зелених насаджень на території Чортківської міської ради Тернопільської області, м. Чортків.
 - № 97 від 11.07.2019 р. Розробка проектної документації з утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-Подільський парк», м. Скала-Подільська.
 - № 105 від 03.10.2019 р. Розробка проектної документації з утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-Подільський парк», м. Скала-Подільська.

– № 12 від 07.10.2019 р. «Про співробітництво» з Акціонерним товариством «Ельворті», м. Кропивницький.

– № 14 від 10.10.2019 р. «Про співробітництво та організацію взаємовідносин» з ТОВ «АНДРЕАС ШТІЛЬ», Києво-Святошинський район, с. Чайки;

– аспірантських робіт – 2:

1. Підховна С.М., старший викладач, «Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва Тернопільщини (ретроспективний аналіз, структура дендрофлори, комплексна оцінка)»; Олексійченко Н.О., д.с.-г.н., професор кафедри ландшафтної архітектури і садово-паркового будівництва НУБіП України;

2. Білан Н.М., старший викладач, «Формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-енергетиків засобами проектних технологій в технічних університетах», Горбатюк І.М., д.пед.н., професор кафедри машинознавства та транспорту Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка;

– здобувачі – 7:

1. Літвінов В.І., ст. викладач, «Формування системи трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах»; Єрмаков О.Ю., д.е.н., професор, зав. кафедри економіки праці та соціального розвитку, НУБіП України;

2. Семенова Н. П., ст. викладач, «Підвищення ефективності роботи електропривода робочих машин з вентиляторною механічною характеристикою»; Лисиченко М.Л., д.т.н., професор, ХНТУСГ ім. Петра Василенка;

3. Гайдукевич С. В., ст. викладач, «Економічне виховання як складова професійної підготовки майбутніх працівників аграрної галузі»; Янкович О.І., д.пед.н., професор, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка;

4. Зайчук В.М., старший викладач, «Формування духовності майбутніх фахівців в агропромисловому комплексі»; Сопівник Р. В., д.пед.н., доцент, завідувач кафедри педагогіки НУБіП України;

5. Мартиненко Ж.О., ст. викладач, «Біологічні особливості формування екотонних територій»; Грубінко В.В., д.біол.н, професор, завідувач кафедри біології, Тернопільський національний педагогічний університет ім. Гнатюка;

6. Кирик О.М., ст. викладач, «Дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива»; Логуш І.В., к.т.н., доцент кафедри енергетичних машин та технічного сервісу ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;

7. Тиманська О.Б., ст. викладач, «Фітомеліорація кар'єрів з сухою виїмкою на Опіллі»; Шукель І.В., к.с.-г.н., доцент, Національний лісотехнічний університет України;

– докторських робіт – 5:

1. Колодійчук Л.С., доцент, «Теоретико-методичні основи проектування навчального процесу майбутніх фахівців технічних спеціальностей у вищих аграрних закладах освіти»; Романишина Л.М., д.пед.н., професор, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка;

2. Павлів О.В., доцент, «Вплив офлоксацину на імунну та антиоксидантну систему телят»; Гунчак В.М., д.вет.н., професор, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Ґжицького;

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

4. Бідолах Д.І., доцент, «Теоретико-методологічні та технологічні засади впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України»; Лакида П.І., д.с.-г.н., професор, директор ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України;

5. Соловей І. М., доцент, «Вплив мікрохвильового опромінення посівного матеріалу на урожайність сільськогосподарських культур»; Червінський Л.С., д.т.н., професор, НУБіП України.

Науковцями ВП:

- опубліковано 100 статей у фахових виданнях України;
- отримано 9 патентів на корисну модель, подано 6 заявок на винаходи;
- видано 1 підручник, 4 навчальних посібники.

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 6, 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 258 комп'ютерів.

До послуг бібліотека з книжковим фондом 52 761 примірник, читальним залом на 120 місць в навчальному корпусі і читальним залом в гуртожитку на 62 місця. У 2019 році придбали навчально-методичної літератури на суму 2 375 грн., періодичних видань 49 на суму 33 000 грн.

В навчальних корпусах агроінженерного факультету встановлено металопластикові вікна, проведено капітальний ремонт місць загального користування, косметичний ремонт фасаду та коридорів навчальних корпусів, замінено демонстраційні стенди в коридорах навчальних корпусів, створено лабораторію «Систем точного землеробства», модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Системи точного землеробства» та «Мехатронні системи в АПК» (GPS-трекер та приймач навігаційних), створено спільно з компанією STIHL лабораторію «Механізації лісових і садово-паркових робіт».

На факультеті енергетики та електротехніки створено лабораторію математичного моделювання та програмування із сучасними мультимедійними засобами та комп'ютерами, оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електротехнологій, електроосвітлення, електроніки, енергозбереження, релейного захисту і автоматики. Завершено комплектацію сучасним електрообладнанням лабораторії електроприводу виконавчих механізмів. Виготовлено інформаційно-презентаційні стенди сучасного електротехнічного обладнання та пристроїв в навчальному корпусі №2 факультету. Придбано та встановлено в лабораторіях та коридорах факультету вертикальні віконні жалюзі в кількості - 9 шт.

На території факультету енергетики та електротехніки встановлено гібридну електростанцію (вітрогеліоустановка) потужністю 1,13 кВт, розроблено та виготовлено лабораторний стенд для дослідження та випробування сонячних батарей та вітроустановки. Для комплектації даної установки придбано: інвертор Форт FX-16-24/220В, вітрогенератор 600Вт, АКБ 12В-2шт. Комбінована електростанція використовується для живлення зовнішнього освітлення території факультету.

За 2019 р. придбано та встановлено входні металопластикові двері, придбано меблі для лабораторії математичного моделювання та програмування, офісні стільці для лабораторій та кабінетів факультету, комп'ютер з периферією та інше електротехнічне обладнання та устаткування. Придбано 2 безпроводні презентери до мультимедійного забезпечення. В лабораторію електроприводу придбано та встановлено дослідну конденсаторну установку для компенсації реактивної потужності. Придбано нові наглядні стенди з електрообладнанням фірми АСКО в лабораторіях електроприводу та електроприводу виконавчих механізмів. В лабораторію релейного захисту і автоматики придбано мікропроцесорний термінал РЗЛ-05М та інше сучасне електротехнічне устаткування. Придбано трансформатор напруги НТМІ-10 для лабораторії електропостачання. Придбано та встановлено освітлювальні LED панелі (матриці) в кількості 12 шт. Проведено заміну

люмінесцентних ламп на LED лампи в коридорах навчального корпусу. Виготовлено та встановлено сучасні інформаційні стенди (методичні кутки).

На факультеті «Економіки і природокористування» придбано мультіпроектор,; обладнано кабінет «Економіко-математичного моделювання та підготовки магістерських і бакалаврських робіт» навчально-методичними, інформаційними матеріалами для підготовки студентами магістерських і бакалаврських робіт. Частково проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях. Поновлено унаочнення на всіх кафедрах факультету. Виготовлено нові інформаційні стенди деканату та кафедр. Оновлено музейний стенд факультету «Економіки і природокористування». Замінено вікна на теплозберігаючі у лекційній аудиторії «Економіки праці і соціально-трудова відносин та розвитку сільських територій» (18 л).

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 78 штатних НПП, 6 адміністративних працівників, 60 інших працівників, 6 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 8, з них штатних – 7, кандидатів наук, доцентів – 53, з них штатних – 50.

У 2019 р. підвищили кваліфікацію – 45 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 33 особи.

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:	1038
	- денна;	684
	- заочна.	354
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	649
	- осіб;	63
	- % від загальної кількості.	
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	14
	в т.ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр;	10
	- магістр.	4
4	Факультети:	3
	– Агроінженерний	1
	– Енергетики та електротехніки	1
	– Економіки і природокористування	1
5	Кількість кафедр, разом	11
	- з них випускаючих	8
6	Загальна чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників разом, осіб	84
	у т.ч.: - штатних	78
	- сумісників	6
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	8

	- кандидатів наук	53
	- здобувачів та аспірантів	9
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	7
	- кандидатів наук	50
	сумісників:	
	- докторів наук;	1
	- кандидатів наук.	3
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	16,0
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	22/258
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	15317,9
	спеціальний фонд	9190
26	Кошти від навчальної діяльності	7790
27	Кошти від господарської діяльності	1400
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,6

1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 1038 студентів: у т.ч. 684 студенти стаціонару, з них 405 – за умов договору та 354 студенти заочної форми навчання, з них 244 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 836 осіб (81 % від загальної кількості), магістрів 202 особи (19 %).

У 2019 р. зараховано на денну форму навчання 400 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 257 осіб, з них за умов договору 131; ОС «Магістр» – 143 особи, з них за умов договору 133. Серед вступників – 190 осіб сільської молоді, що складає 48 % від загальної кількості вступників, зараховано 11 дітей-напівсиріт. Середній конкурс становить 2,3.

У 2019 р. зараховано на заочну форму навчання 126 студентів, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 86 осіб, з них за умов договору 43; ОС «Магістр» – 40 осіб, з них за умов договору 35. Серед вступників – 58 осіб сільської молоді, що складає 46 %. Середній конкурс становить 1,5.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2019 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 15317,9 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 9190 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 2019 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	7969,5	6357
2120	Нарахування на з/п	1752,7	1398
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	289,5	991,4
2270	Комунальні послуги	2301	107,6
2720	Стипендія	2005,2	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	1000,0	-
	Всього	15317,9	8854

Таблиця 2.1.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2019 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	7969,5	100
2120	Нарахування на з/п	1752,7	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	289,5	100
2270	Комунальні послуги	2301	100
2720	Стипендія	2005,2	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	1000	-
	Всього	15317,9	100

Таблиця 2.1.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2019 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	-	-	136	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	30	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	8,2	100
2270	Комунальні послуги	-	-	18	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	192,2	100

Таблиця 2.1.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2019 р., тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	7790
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	1064
3.	Плата за гуртожиток	628
4.	Оренда	15
5.	Реалізація майна	125
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	336
Разом		9190

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2018 рік	2019 рік		У % 2019 до 2018 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	750	680	628	82
2.	Студентська їдальня	65,5	-	-	-
3.	Друкарня	66,6	40	35	87
4.	Інші	394,9	344	332	78
Разом		1277	1064	995	80

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 84 особи.

З них:

- штатних викладачів – 78 осіб;
- сумісників – 6 осіб.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 7 осіб;
- кандидата наук – 50 осіб;
- вчене звання професор - 6 осіб;
- вчене звання доцент - 44 особи;
- почесне звання “Відмінник освіти України” – 6 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник освіти України” – 1 особа;
- почесне звання “Відмінник аграрної освіти та науки” – 17 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник НУБіП України” – 5 осіб;
- почесне звання “Заслужений викладач НУБіП України ” – 3 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 7 осіб (9,0 %), до 50 років – 43 особи (55,1 %), до 60 років – 23 особи (29,5 %), старші 60 років – 5 осіб (6,4 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 45 викладачів.

Навчаються в аспірантурі: за заочною формою – 2 особи, в якості здобувачів – 7 осіб, в докторантурі – 5 осіб.

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

Таблиця 3.1.1

Якісний склад НПП станом на 01.12.2019 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 2019 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2019 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	25	25	-	-	1	2	13	4	-
Енергетики та електротехніки	22	19	3	-	-	1	8	12	-
Економіки і природокористування	37	34	3	-	-	5	12	29	-
РАЗОМ	84	78	6	-	1	8	33	45	-

Таблиця 3.1.2.

Якісний склад ПП станом на 01.12.2019 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	-	-	2	2	1	3	-	-	4	6	4	10	1	1	8	8	2	11	-	-	-	-	1	1	25
Енергетики та електротехніки	-	-	-	1	1	2	-	-	4	6	1	7	1	1	4	4	3	8	1	1	-	-	1	2	19
Економіки і природокористування	-	-	-	1	1	2	1	2	19	19	5	26	-	-	3	3	1	4	2	2	-	-	-	2	34
<i>РАЗОМ</i>	-	-	2	4	3	7	1	2	27	31	10	43	2	2	15	15	6	23	3	3	-	-	2	5	78

Таблиця 3.1.4.

Склад ПП за віком

Відділення	до 35 років							до 50 років							до 60 років							старші 60 років						
	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. Категорією	3 першою кваліфік. Категорією	Спеціаліст	Всього (2+3+4+5+6)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. Категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (8+9+10+11+12)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Всього (14+15+16+17+18)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (20+21+22+23+24)	Разом (7+13+19+25)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
З підготовки мол. спеціалістів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>РАЗОМ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2019 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 підприємства	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
гуманітарних дисциплін	1	-	-	-	-	-
Факультет: Агроінженерний						
кафедри: загальноінженерних дисциплін	1	-	-	-	-	-
енергетичних машин та технічного сервісу в АПК	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	-	-	-	-	-
РАЗОМ	11	8	8	2	6	10

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 258 комп'ютерів, всі комп'ютери підключені до мережі Internet.

У 2019 р. придбано 1 мультипроєктор на суму 10 тис. грн.

На території факультету енергетики та електротехніки встановлено гібридну електростанцію (вітрогеліоустановка) потужністю 1,13 кВт, розроблено та виготовлено лабораторний стенд для дослідження та випробування сонячних батарей та вітроустановки. Для комплектації даної установки придбано: інвертор Форт FX-16-24/220В на суму – 5880,00 грн., вітрогенератор потужністю 600 Вт вартістю 8800,00 грн., АКБ Merlion AGM-GP 12V-2шт. на суму – 10120,00 грн. Комбінована електростанція використовується для живлення зовнішнього освітлення території факультету, яке змонтовано за допомогою арматури та СІП вартістю 1754,00 грн.

За 2019 р. придбано та встановлено входні металопластикові двері в навчальний корпус факультету енергетики та електротехніки на суму 15202,00 грн., придбано меблі для лабораторії математичного моделювання та програмування на суму 42000,00 грн., офісні стільці для лабораторій та кабінетів факультету вартістю 7650,00 грн., комп'ютер з периферією та інше електротехнічне обладнання та устаткування. Придбано 2 безпроводні презентери до мультимедійного забезпечення загальною вартістю 900,00 грн. В лабораторію електроприводу придбано та встановлено дослідну конденсаторну установку для компенсації реактивної потужності на суму 5600,00 грн. В лабораторію релейного захисту і автоматики придбано мікропроцесорний термінал РЗЛ-05М та інше сучасне електротехнічне устаткування на загальну суму 31500,00 грн. Придбано трансформатор напруги НТМІ-10 для лабораторії електропостачання вартістю 6230,00 грн. Придбано та встановлено освітлювальні LED панелі (матриці) в кількості 12 шт. на загальну суму 5130,91 грн. Проведено заміну люмінесцентних ламп на LED лампи в коридорах навчального корпусу.

Обладнано спеціальні лабораторії:

– факультет «Агроінженерний» – створено лабораторію «Систем точного землеробства», модернізовано обладнання для проведення лабораторних робіт з дисциплін «Системи точного землеробства» та «Мехатронні системи в АПК» (GPS-трекер та приймач навігаційний для паралельного водіння) на суму 14 000 грн., створено спільно з ТОВ «АНДРЕАС ШТІЛЬ» навчальну лабораторію лісозаготівельної та садово-паркової техніки (19п) на суму 464 000 грн., модернізовано обладнання двох лекційних аудиторій для проведення онлайн-лекцій, замінено демонстраційні стенди в коридорах навчальних корпусів на суму 10 000 грн.;

– факультет «Енергетики та електротехніки» – створено лабораторію математичного моделювання та програмування із сучасними мультимедійними засобами та комп'ютерами, оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електротехнологій, електроосвітлення, електроніки, енергозбереження, релейного захисту і автоматики. Завершено комплектацію сучасним електрообладнанням лабораторії електроприводу виконавчих механізмів. Виготовлено інформаційно-презентаційні стенди сучасного електротехнічного обладнання та пристроїв в навчальному корпусі №2 факультету. Придбано та встановлено в лабораторіях та коридорах факультету вертикальні віконні жалюзі в кількості - 9 шт. на суму 9800,00 грн. Придбано нові наглядні стенди з електрообладнанням фірми АСКО в лабораторіях електроприводу та електроприводу виконавчих механізмів загальною вартістю 5200,00 грн. Виготовлено та встановлено сучасні інформаційні стенди (методичні кутки) на суму 3226,00 грн.

– факультет «Економіки і природокористування» – обладнано кабінет «Економіко-математичного моделювання та підготовки магістерських і бакалаврських робіт» навчально-методичними, інформаційними матеріалами для підготовки студентами магістерських і бакалаврських робіт. Частково проведено косметичні ремонти у всіх кабінетах та лабораторіях. Поновлено унаочнення на всіх кафедрах факультету. Виготовлено нові інформаційні стенди деканату та кафедр на суму 10 000 грн. Оновлено музейний стенд факультету «Економіки і природокористування».

Проведено реконструкцію та ремонт 10 лекційних аудиторій, 25 лабораторій і 23 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.

Функціонує філія військової кафедри НУБіП України, де навчаються 7 курсантів.

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	16,0
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	22/258
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 2019 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, 5146 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 2020 р. становить 1038 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 389 осіб, з них:

- за денною формою – 279 осіб;
- за заочною - 110 осіб.

За **контрактом** навчаються 649 осіб, з них:

- за денною формою 405 осіб;
- за заочною 244 особи.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 836 осіб (81 % від загальної кількості);
- магістрів 202 особи (19 % від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 684 особи (66 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 541 (79 %), магістрів 143 (21 %).

За **заочною формою** навчається 354 особи (34 %), в т.ч. бакалаврів 295 (83 %), магістрів 59 (17 %).

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 8 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 32 студенти, з них 2 за державним замовленням. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2019 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 526 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 237 осіб, що у порівнянні з 2018 р. складає 118 %.

У 2019 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 136 осіб, що у порівнянні з 2018 р. складає 146 %.

У т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 126 осіб;
- за ОС «Магістр» 10 осіб;

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 48 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 43 особи;
- за ОС «Магістр» 5 осіб.

У 2019 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 342 особи, що у порівнянні з 2018 р. складає 102 %. У тому числі:

- на **денну форму** навчання зараховано 264 особи, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 131 особу;
- за ОС «Магістр» 133 особи.

На заочну форму навчання зараховано всього 78 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 43 особи;
- за ОС «Магістр» 35 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2019 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 248 осіб, що складає 47 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 2,3, на заочну 1,5, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2020 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	51	26	77	31	46	36	-	36	17	19	113	-
Облік і оподаткування	39	14	53	36	17	21	-	21	10	11	74	-
Менеджмент	5	-	5	1	4	-	-	-	-	-	5	-
Екологія	73	-	73	20	53	54	-	54	13	41	127	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	146	51	197	6	191	73	39	112	19	93	309	-
Агроінженерія	163	52	215	3	212	70	20	90	5	85	305	-
Галузеве машинобудування	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-
Садово-паркове господарство	36	-	36	9	27	24	-	24	5	19	60	-
Лісове господарство	24	-	24	1	23	-	-	-	-	-	24	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	4	-	4	3	1	4	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	4	-	4	2	2	4	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	4	-	4	-	4	4	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	-	5	-	5	-	5	5	-
РАЗОМ	541	143	684	107	577	295	59	354	74	280	1038	

Таблиця 5.1.2.

Кількість студентів, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	12	4	16	10	-	10	26
Облік і оподаткування	7	-	7	9	-	9	16
Менеджмент	5	-	5	-	-	-	5
Екологія	45	-	45	30	-	30	75
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	70	4	74	12	-	12	86
Агроінженерія	116	2	118	35	5	40	158
Галузеве машинобудування	1	-	1	-	-	-	1
Садово-паркове господарство	12	-	12	4	-	4	16
Лісове господарство	1	-	1	-	-	-	1
Облік і аудит	-	-	-	3	-	3	3
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	2	-	2	2
РАЗОМ	269	10	279	105	5	110	389

Таблиця 5.1.3.

Кількість студентів, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (4+7)
	Денна			Заочна			
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Економіка	39	22	61	26	-	26	87
Облік і оподаткування	32	14	46	12	-	12	58
Екологія	28	-	28	24	-	24	52
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	76	47	123	61	39	100	223
Агроінженерія	47	50	97	35	15	50	147
Галузеве машинобудування	3	-	3	-	-	-	3
Садово-паркове господарство	24	-	24	20	-	20	44
Лісове господарство	23	-	23	-	-	-	23
Економіка підприємства	-	-	-	4	-	4	4
Облік і аудит	-	-	-	1	-	1	1
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	2	-	2	2
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	5	-	5	5
РАЗОМ	272	133	405	190	54	244	649

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	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	1	-	1	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	-	1	-	-	-	1
Агроінженерія	3	-	3	-	-	-	3
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	1	-	1	-	-	-	1
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	1	-	1	-	-	-	1
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	8	-	8	-	-	-	8

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.01.2020 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	12	5	7	26	26	-	38	5	4	1	-	-	-	5	43
Облік і оподаткування	11	7	4	14	14	-	25	5	5	-	-	-	-	5	30
Менеджмент	5	5	-				5	-	-	-	-	-	-	-	5
Екологія	35	15	20				35	30	13	17	-	-	-	30	65
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	68	10	58	51	51	-	119	21	5	16	20	20	-	41	160
Агроінженерія	85	18	67	52	52	-	137	21	8	13	20	20	-	41	178
Галузеве машинобудування	4	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Садово-паркове господарство	13	7	6	-	-	-	13	4	2	2	-	-	-	4	17
Лісове господарство	24	1	23	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24
РАЗОМ	257	69	188	143	143	-	400	86	37	49	40	40		126	526

Таблиця 5.1.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2019 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	6	5	1	4	4	-	10	3	3	-	-	-	-	3	13
Облік і оподаткування	5	5	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	5	10
Менеджмент	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
Екологія	16	10	6	-	-	-	16	14	9	5	-	-	-	14	30
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	35	10	25	4	4	-	39	5	5	-	-	-	-	5	44
Агроінженерія	50	12	38	2	2	-	52	13	5	8	5	5	-	18	70
Галузеве машинобудування	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Садово-паркове господарство	7	7	-	-	-	-	7	3	2	1	-	-	-	3	10
Лісове господарство	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
РАЗОМ	126	55	71	10	10	-	136	43	29	14	5	5	-	48	184

Таблиця 5.1.7.

Прийом студентів на навчання за контрактом у 2019 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	6	-	6	22	22	-	28	2	1	1	-	-	-	2	30
Облік і оподаткування	6	2	4	14	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	19	5	14	-	-	-	19	16	4	12	-	-	-	16	35
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	33	-	33	47	47	-	80	16	-	16	20	20	-	36	116
Агроінженерія	35	6	29	50	50	-	85	8	3	5	15	15	-	23	108
Галузеве машинобудування	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Садово-паркове господарство	6	-	6	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	1	7
Лісове господарство	23	1	22	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23
РАЗОМ	131	14	117	133	133	-	264	43	8	35	35	35	-	78	342

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	3	1	4
Облік і оподаткування	3	2	5
Менеджмент	4	-	4
Екологія	8	6	14
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7	4	11
Агроінженерія	3	3	6
Галузеве машинобудування	1	-	1
Садово-паркове господарство	4	1	5
Лісове господарство	1	-	1
РАЗОМ	34	17	51

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	1	-	1	-	-	-	1
Агроінженерія	1	-	1	-	-	-	1
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	2	-	2	-	-	-	2

**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	3	-	3	2	-	2	5
Облік і оподаткування	2	-	2	-	-	-	2
Менеджмент	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	1	7	1	2	3	10
Агроінженерія	4	1	5	2	-	2	7
Галузеве машинобудування	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	5	-	5	1	0	1	6
Лісове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	20	2	22	6	2	8	30

Таблиця 5.1.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	1,4
Облік і оподаткування	1,4
Менеджмент	1,8
Екологія	2,1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,6
Агроінженерія	2,5
Галузеве машинобудування	1,0
Садово-паркове господарство	2,0
Лісове господарство	-
Економіка	11
Облік і оподаткування	-
Екологія	3,3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,6
Агроінженерія	2
Садово-паркове господарство	-
СЕРЕДНІЙ	2,3
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	2,3

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	1,0
Облік і оподаткування	1,0
Екологія	1,4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,4
Агроінженерія	1,5
Садово-паркове господарство	0,6
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Екологія	3,6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	1,1
Садово-паркове господарство	-
СЕРЕДНІЙ	1,5
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	1,5

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 2019 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 120 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 120 осіб;

– продовжили навчання в **інституті** за заочною формою навчання 33 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 33 особи.

У 2019 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України**:

– за заочною формою навчання 54 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 54 особи.

6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій

6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В 2019 р. внесено зміни у структуру ВП:

– створено спільно з ТОВ «АНДРЕАС ШТІЛЬ» навчальну лабораторію лісозаготівельної та садово-паркової техніки (наказ № 41 від 18.10.2019 р.).

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 4 базовими господарствами.

За звітний рік у базових господарствах проведено 216 лабораторних і практичних занять, 18 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 2019 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

- ремонт котелень та теплотраси;
- проведено поточний ремонт автомобіля ЗІЛ-130, МНЗ-555, автомобіля ГАЗ-3505, ремонт двигуна учбового автомобіля ВАЗ-2121 «Нива», ремонт коробки передач та задньої навчального трактора МТЗ-82.

Під час навчальних практик студенти виготовляли для реалізації населення декоративні решітки на вікна, городній інвентар, елементи огорожі та піднавіси; 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 2019 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощено 153 штуки саджанців декоративних рослин на суму 14,2 тис. грн.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 234 648 грн.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 862 студенти денної і заочної форм навчання та 108 осіб населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 588 тис. грн.

Створено базу даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.

Проведено атестацію робітничих професій «Електрогазозварник», «Оператор комп'ютерного набору», «Тракторист-машиніст сільського господарства (категорія А)».

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» (електрогазозварник, 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 2019 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. Поновлено договори про співпрацю з 4-ма базовими господарствами.
4. З керівниками практик проведено 2 методичні семінари.
5. Постійно здійснювався контроль за проведенням навчальних практик.
6. Продовжувалися роботи з формування бази даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.

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	2
														Сівалка	СПН – 6	2
														Оприскувач	ОП – 2000	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 спеціалізаціями:

6.4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти здійснюється за освітньо-професійними програмами: «Економіка підприємства», «Облік і оподаткування», «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 4 спеціальностями освітнього ступеня «Магістр», 10 спеціальностями освітнього ступеня «Бакалавр», а також проводить підготовку кваліфікованих робітників за 14 робітничими професіями. У 2019 р. проведено атестацію робітничих професій «Електрогазозварник», «Оператор комп'ютерного набору», «Тракторист-машиніст сільського господарства (категорія А)», табл. 6.5.1.

У 2019 р. ліцензовано 2 спеціальності, акредитовано 2 напрями підготовки і переоформлено сертифікати про акредитацію на нові шифри спеціальностей, табл. 6.5.2.

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та запроваджено: «Порядок формування вибіркової складової навчальних планів підготовки фахівців»; «Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників на 2019-2020 н.р.»; «Положення про заліки та екзамени»; «Положення про академічну мобільність студентів»; «Положення про ради роботодавців»; «Положення про студентські наукові гуртки».

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

Підрозділ в комплексі з НУБіП України реалізує ступеневу підготовку фахівців за узгодженими навчальними планами, у т.ч. за скороченими термінами навчання за 8 спеціальностями.

Таблиця 6. 5.1.

Робітничі професії

№ п/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

Напрями і спеціальності підготовки фахівців, ліцензовані, акредитовані у 2019 р.

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
Аграрні науки та продовольство	205 Лісове господарство	ліцензовано
0401 Природничі науки	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	акредитовано
1 Сільське господарство і лісівництво	6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	акредитовано
Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки	ліцензовано

За звітний період викладачами видано:

- видано 1 підручник, 5 навчальних посібників за рекомендацією Вчених рад НУБіП України, інших ЗВО;
- 46 методичних розробок за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ЗВО;
- 66 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.

Створена єдина база навчальних матеріалів на основі платформи Moodle для всіх спеціальностей.

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:

- 71 відкрите заняття;
- взаємовідвідувань 628 занять;
- 118 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій, де було охоплено 102 екзаменаци ОС «Бакалавр», 12 екзаменів ОС «Магістр»;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 40;
- анкетування студентів на всіх факультетах – 2 рази в н.р.;
- підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на методичному семінарі «Організація освітнього процесу: нормативно-правова база та інноваційні підходи» та науково-практичному семінарі «Наукова та інноваційна діяльність НПП як складова професійної компетентності».

–

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 та працевлаштування студентів

6.8.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна кількість випускників у 2019 р. становить 586 осіб. У т.ч.:

– за державним замовленням - 191 особа, що складає 32,6 % від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 149 осіб, ОС «Бакалавр» - 137 осіб, ОС «Магістр» - 12 осіб;

• заочної форми навчання - 42 особи, ОС «Бакалавр» - 39 осіб, ОС «Магістр» - 3 особи, табл. 6.8.1.2.

– за контрактом - 395 осіб, що складає 67,4% від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 207 осіб, ОС «Бакалавр» - 61 особа, ОС «Магістр» - 146 осіб;

• заочної форми навчання - 188 осіб, ОС «Бакалавр» - 148 осіб, ОС «Магістр» - 40 осіб, табл. 6.8.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 59 (9,1 %), з них ОС «Бакалавр» збільшилась на 15 (4,1 %), ОС «Магістр» зменшилась на 74 (26,9 %).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 35 осіб, що складає 6 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 28 осіб, ОС «Бакалавр» 5 осіб, ОС «Магістр» 23 особи;

– заочної форми навчання 7 осіб, ОС «Бакалавр» - 7 осіб табл. 6.8.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, зменшилась на 13 осіб (27 %).

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5» становить 477 осіб, що складає 81 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 286 осіб, ОС «Бакалавр» 154 особи, ОС «Магістр» 132 особи;

– заочної форми навчання 191 особа, ОС «Бакалавр» 149 осіб, ОС «Магістр» 42 особи, табл. 6.8.1.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», зменшилась на 113 осіб (19,2%).

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

– за денною формою навчання 4,4, на ОС «Бакалавр» 4,2, ОС «Магістр» 4,5;

– за заочною формою навчання 4,1, на ОС «Бакалавр» 4,0, ОС «Магістр» 4,1, табл. 6.8.1.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 45 осіб за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» 24, ОС «Магістр» 21, 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 не змінилася.

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.8.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилась на 37 осіб (14,8 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ЗВО III-IV рівнів акредитації склала 153 особи, що складає 26 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 120 осіб (20 %), заочної форми навчання 33 особи (6 %);

бакалаврів 153 особи (26%).

У 2019 р. продовжили навчання у НУБіП України 54 особи, у т.ч. на ОПП: «Магістр» 54 особи заочної форми навчання.

Загальна кількість випускників у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання						Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна			заочна				
	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3)	Бакалавр	Магістр	Всього (5+6)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка	12	14	26	2	-	2	28	28
Облік і оподаткування	8	47	55	-	-	-	55	55
Екологія	9	-	9	1	-	1	10	10
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	41	57	98	28	9	37	135	135
Агроінженерія	46	40	86	20	34	54	140	140
Садово-паркове господарство	-	-	-	2	-	2	2	2
Економіка підприємства	13	-	13	36	-	36	49	49
Облік і аудит	11	-	11	23	-	23	34	34
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7	-	7	14	-	14	21	21
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	10	-	10	20	-	20	30	30
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	16	-	16	13	-	13	29	29
Лісове і садово-паркове господарство	25	-	25	28	-	28	53	53
РАЗОМ	198	158	356	187	43	230	586	586

Кількість випускників у 2019 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	2	1	3	-	-	-	3	3
Облік і оподаткування	-	3	3	-	-	-	3	3
Екологія	4	-	4	1	-	1	5	5
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	37	5	42	3	1	4	46	46
Агроінженерія	43	3	46	6	2	8	54	54
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	10	-	10	3	-	3	13	13
Облік і аудит	10	-	10	5	-	5	15	15
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7	-	7	4	-	4	11	11
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	10	-	10	7	-	7	17	17
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	4	-	4	7	-	7	11	11
Лісове і садово-паркове господарство	10	-	10	3	-	3	13	13
РАЗОМ	137	12	149	39	3	42	191	191

Таблиця 6. 8. 1.3.

Кількість випускників у 2019 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	10	13	23	2	-	2	25	25
Облік і оподаткування	8	44	52	-	-	-	52	52
Екологія	5	-	5	-	-	-	5	5
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	52	56	25	8	33	89	89
Агроінженерія	3	37	40	14	32	46	86	86
Садово-паркове господарство	-	-	-	2	-	2	2	2
Економіка підприємства	3	-	3	33	-	33	36	36
Облік і аудит	1	-	1	18	-	18	19	19
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	10	-	10	10	10
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	-	-	-	13	-	13	13	13
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	12	-	12	6	-	6	18	18
Лісове і садово-паркове господарство	15	-	15	25	-	25	40	40
РАЗОМ	61	146	207	148	40	188	395	395

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2019 р.**

Спеціальність	Форми навчання			
	денна		заочна	
	Бакалавр	Магістр	Бакалавр	Магістр
Економіка	4,1	4,4	4,0	-
Облік і оподаткування	4,0	4,5	-	-
Екологія	4,3	-	4,0	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,8	4,5	3,7	4,0
Агроінженерія	4,4	4,5	4,2	4,2
Садово-паркове господарство	-	-	4,3	-
Економіка підприємства	4,3	-	4,2	-
Облік і аудит	4,6	-	4,5	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	4,3	-	4,0	-
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3,9	-	3,6	-
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	4,2	-	4,1	-
Лісове і садово-паркове господарство	4,1	-	3,9	-
РАЗОМ	4,2	4,5	4	4,1

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	-	6	6	-	-	-	6
Облік і оподаткування	-	10	10	-	-	-	10
Екологія	1	-	1	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	2	2	-	-	-	2
Агроінженерія	-	5	5	-	-	-	5
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	1	-	1	2	-	2	3
Облік і аудит	1	-	1	4	-	4	5
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	2	-	2	1	-	1	3
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	-	-	-	-	-	-	-
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	5	23	28	7	-	7	35

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	1	4	5	1	-	1	6
Облік і оподаткування	2	5	7	-	-	-	7
Екологія	1	-	1	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	4	7	3	-	3	10
Агроінженерія	4	8	12	4	-	4	16
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	3	-	3	-	-	-	3
Облік і аудит	2	-	2	-	-	-	2
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	1	-	-	-	1
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	1	-	1	-	-	-	1
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	2	-	2	-	-	-	2
Лісове і садово-паркове господарство	4	-	4	5	-	5	9
РАЗОМ	24	21	45	13	-	13	58

**Кількість студентів, які склали державний іспит, захистили дипломний проект
(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	17	8
Економіка	9	11	20	1	-	1	21
Облік і оподаткування	6	42	48	-	-	-	48
Екологія	7	-	7	1	-	1	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	35	43	78	21	8	29	107
Агроінженерія	42	36	78	20	34	54	132
Садово-паркове господарство	-	-	-	2	-	2	2
Економіка підприємства	2	-	2	26	-	26	28
Облік і аудит	4	-	4	21	-	21	25
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	6	-	6	1	-	1	7
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	7	-	7	18	-	18	25
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	14	-	14	13	-	13	27
Лісове і садово-паркове господарство	22	-	22	25	-	25	47
РАЗОМ	154	132	286	149	42	191	477

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми навчання 2019 р.**

Спеціальність	Бакалавр	Магістр	Всього
Економіка	2	8	10
Облік і оподаткування	3	11	14
Екологія	1	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	3	6
Агроінженерія	-	11	11
Садово-паркове господарство	-	-	-
Економіка підприємства	3	-	3
Облік і аудит	1	-	1
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	1
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	-	-	-
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	4	-	4
Лісове і садово-паркове господарство	6	-	6
РАЗОМ	24	33	57

Кількість працевлаштованих випусників денної форми навчання у 2019 р.

Спеціальність	Бакалавр		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
Економіка	4	4	14	14	18	18
Облік і оподаткування	2	2	47	47	49	49
Екологія	3	3	-	-	3	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	15	15	57	57	72	72
Агроінженерія	17	17	40	40	57	57
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	3	3	-	-	3	3
Облік і аудит	5	5	-	-	5	5
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	2	2	-	-	2	2
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	1	1	-	-	1	1
Процеси машини та обладнання агропромислового виробництва	3	3	-	-	3	3
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	55	55	158	158	213	213

6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період викладачами створено:

– 265 навчальних мультимедійних розробок, 11 комп'ютерних програм, 27 навчальних відеофільмів. Інформація подана в таблицях.

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

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

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
6	95	6	32	2	9

Таблиця 6.9.1.2.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2019 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
11	6	2	1	1	1

Заняття для студентів проводяться у 22 комп'ютерних аудиторіях, в яких розміщено 258 сучасних ПК, 17 лекційних аудиторіях з мультимедійними засобами навчання. Комп'ютерні класи об'єднані в мережу з виходом в Internet.

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

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

7. ВИХОВНА РОБОТА, ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ І СПОРТИВНО-МАСОВА РОБОТА

7.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

За звітний період працювали 5 колективів художньої самодіяльності: Народний студентський аматорський хор, зразковий аматорський духовий оркестр, 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:

На шляху до свободи та незалежності
Мово рідна, слово рідне, Як Вас не любити?
На грані двох тисячоліть Чорніє Хрест у білім полі...
Уклонітесь низько до землі тим, хто в серці буде вічно жити...
Операція «Вісла»
Літературно-мистецька композиція до Дня пам'яті жертв голодомору
Віче – ревієм присвячений масовому знищенню політичних в'язнів в Бережанській тюрмі
Віче –реквієм «Сьогодні з неба дивляться вони, Небесна Сотня – славнії сини
Цикл заходів присвячених великому Кобзарю «Ми чуємо тебе Тарасе крізь віки»
VIII Міжнародно мовно-літературний конкурс студентської молоді ім. Т. Шевченка
Літературно – мистецька композиція до Дня матері «Цілую руки Матері»
Торгівля людьми і експлуатація – порушення прав людини
Законодавство про охорону праці
Проблеми забезпечення прав людини в Україні та світі
Правосвідомість та правова культура громадян
Особливості працевлаштування молоді
Перспективи європейської євроатлантичної інтеграції України
Практичне застосування Закону України «Про захист прав споживачів»
Дівчина – майбутня дружина та мати
Яку воду ми п'ємо. Лікувальні властивості трускавецької мінеральної води
Сум і біль Чорнобиля
Відповідальність починається з мене
Формування ефективних навичок інтелектуально-духовного спілкування
Розуміння життя, добра і зла в ньому
Ми за тверезе життя
Запобігання та протидія домашньому насильству
Стреси в нашому житті
Здоров'я, освіта, наука та самореалізація молоді
Ми проти шкідливих звичок
Родина – перше джерело виховання
Патріотичне виховання – одне із головних завдань формування особистості студента
Герої нашого часу
Партизанська слава та партизанський рух в Україні
Україна: хроніка пам'яті 1939-1945
За Україну, за її волю
Реальності та перспективи твердих побутових відходів
Шляхами нескорених
Західноукраїнська Народна республіка
Засвіти свічку
Так народжувалася держава Україна
Волонтерство – запорука впевненості

Механізм захисту прав людини і громадянина
Формування правової культури молоді – основа демократичного суспільства
Працевлаштування молоді в Україні та зарубіжних країнах
Правила поведінки з невідомими та підозрілими предметами
Нестор Літописець – провідник духовності в Україні
Твій вибір – життєвий успіх
СНІД – сучасна проблема людства
Єдність родини у циклі Різдвяних свят
Благодійна акція «Подаруй іграшки»
Поїздка в м. Львів на книжковий форум, кінотеатр.
Екскурсії в духовний центр Зарваниця
Зустрічі студентства з учасниками АТО
Екскурсії в музеї міста

Культурно – просвітницькі конференції:

VII Міжнародна наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»
Науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді у боротьбі за незалежність України»

Круглі столи:

Героям Крут присвячується
Міжнародний День прав жінок і миру
Шевченкове слово в віках не старіє
Моя думка відносно появи і розвитку органічного світу
Як вберегтись від туберкульозу
Земля наш спільний дім
Вирішення проблем відвантаження та утилізації ТВПТ в Бережанському районі
Від маленького багаття до неконтрольованого екологічного лиха

Фестивалі:

Прощання з колядою
Міжнародний фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна – 2019»
Фестиваль української героїчної пісенної лірики
Студентський гумор «Ліга Сміху»
Фестиваль молодих талантів «Ми єдині в студентській родині»

Концерти:

До 60-річчя навчального закладу
Конкурс «Краса БАТІ – 2019»
Святковий концерт випускникам всіх ОС та спеціальностей
День Знань
День працівників освіти
Районний звітний концерт «Ми на сторожі твого щастя Україно»
День працівників сільського господарства
Спортивно-розважальний захід «Козацькі забави»

Театральні постановки:

Театралізоване дійство «До нас іде Св. Миколай»
Різдвяний вертеп
Сторінками історії
У пошуках щастя
Участь викладачів та студентів у благодійних акціях

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

В спортивних секціях займаються понад 56 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	55	8,0
3	Кількість студентів які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	16	2,3
4	Підготовлено спортсменів розрядників	2	0,2
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	-	-

Таблиця 7.1.2

Участь студентів в обласних змаганнях

№ п/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії до 90 кг) (Іванов Ангатолій)	I
2.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії до 90 кг) (Іванов Ангатолій)	I
3.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії 100 кг) (Козіцький Василь)	I
4.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії 100 кг) (Козіцький Василь)	I
5.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії до 90 кг) (Павлюс Богдан)	II
6.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії до 90 кг) (Павлюс Богдан)	III
7.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії 100+ кг) (Скрипка Михайло)	III
8.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії 100+ кг) (Скрипка Михайло)	III
9.	III Відкрита Універсіада з армспорту серед ВНЗ III-IV р.а. (командне)	III
10.	III Відкрита Універсіада з настільного тенісу серед ВНЗ III-IV р.а. (командне)	V
11.	III Відкрита Універсіада з футзалу серед ВНЗ III-IV р.а.	VII
12.	III Відкрита Універсіада з шахів серед ВНЗ III-IV р.а. (командне)	VII

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Науковою діяльністю займаються 84 науково-педагогічних працівники, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 8 осіб (штатних – 7, сумісників – 1);
- кандидата наук, доцента – 53 особи (штатних – 50, сумісників – 3);
- аспірантів – 2 (заочна форма);
- пошукачів – 12 осіб.

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

1. Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану (номер державної реєстрації № 0115U003384), в рамках якої у 2019 році виконано договірні НД тематики:

1.1. Утримання і реконструкції парків, пам'яток садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення Скала-Подільський парк.

1.2. Рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Чортків Тернопільської області.

2. Розробка науково-методичного забезпечення розвитку інвентаризації лісових ресурсів (№110/2-пр-2018, НДР НУБіП України).

За ініціативними темами – 10 робіт, номери державної реєстрації:

0115U003380, 0115U003381, 0115U003382, 0115U003388, 0115U003385, 0115U003386, 0115U003387, 0115U003384, 0115U003383, 0115U003379.

Тем аспірантських 9 робіт:

1. «Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва Тернопільщини (ретроспективний аналіз, структура дендрофлори, комплексна оцінка)», Підховна С.М., науковий керівник Олексійченко Н.О., д.с.-г.н., професор кафедри ландшафтної архітектури і садово-паркового будівництва НУБіП України;

2. «Формування іншомовної компетентності майбутніх інженерів-енергетиків засобами проектних технологій в технічних університетах», Білан Н.М., науковий керівник Горбатюк І.М., д.пед.н., професор кафедри машинознавства та транспорту Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка;

3. «Формування системи трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах» Літвінов В.І., науковий керівник Єрмаков О.Ю., д.е.н., професор, зав. кафедри економіки праці та соціального розвитку, НУБіП України;

4. «Підвищення ефективності роботи електропривода робочих машин з вентиляторною механічною характеристикою» Семенова Н.П., науковий керівник Лисиченко М.Л., д.т.н., професор, ХНТУСГ ім. Петра Василенка;

5. «Економічне виховання як складова професійної підготовки майбутніх працівників аграрної галузі» Гайдукевич С. В., науковий керівник Янкович О.І., д.пед.н., професор, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка;

6. «Формування духовності майбутніх фахівців в агропромисловому комплексі» Зайчук В.М., науковий керівник Сопівник Р. В., д.пед.н., доцент, зав. кафедри педагогіки НУБіП України;

7. «Біологічні особливості формування екотонних територій» Мартиненко Ж.О., науковий керівник Грубінко В.В., д.біол.н, професор, завідувач кафедри біології, Тернопільський національний педагогічний університет ім. Гнатюка;

8. «Дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива» Кирик О.М., науковий керівник Логуш І.В., к.т.н., доцент кафедри енергетичних машин та технічного сервісу ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;

9. «Фітомеліорація кар'єрів з сухою виїмкою на Опіллі» Тиманська О.Б., ст. викладач, науковий керівник Шукель І.В., к.с.-г.н., доцент, Національний лісотехнічний університет України;

Тем докторських 5 робіт:

1. «Теоретико-методичні основи проектування навчального процесу майбутніх фахівців технічних спеціальностей у вищих аграрних закладах освіти» Колодійчук Л.С., науковий консультант Романишина Л.М., д.пед.н., професор, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка;

2. «Вплив офлоксацину на імунну та антиоксидантну систему телят» Павлів О.В., науковий консультант Гунчак В.М., д.вет.н., професор, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Ґжицького;

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

4. «Теоретико-методологічні та технологічні засади впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України» Бідолах Д.І., науковий консультант Лакида П.І., д.с.-г.н., професор, директор ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України;

5. «Вплив мікрохвильового опромінення посівного матеріалу на урожайність сільськогосподарських культур» Соловей І. М., науковий консультант Червінський Л.С., 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:

1. Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану (номер державної реєстрації № 0115U003384), в рамках якої у 2019 році виконано договірні НД тематики:

1.1. Утримання і реконструкції парків, пам'яток садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення Скала-Подільський парк.

1.2. Рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Чортків Тернопільської області.

2. Розробка науково-методичного забезпечення розвитку інвентаризації лісових ресурсів (№110/2-пр-2018 , НДР НУБіП України).

8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

8.3.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут ”

У 2019 р. функціонувало 8 науково-дослідних лабораторій: інвентаризації садово-паркових об'єктів; підготовки біомаси до зброджування; енергозбереження та відновлювальні джерела енергії; електротехнології в АПК; дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів; дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива; біотехнологій в агросфері, хімії, екології; охорони праці та екобезпеки продукції.

Створені діючі науково-дослідні лабораторні установки:

1. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження компенсації реактивної потужності асинхронного двигуна.
2. Проектування і розробка конструкції вітроенергетичної установки.
3. Розробка і виготовлення гібридної міні електростанції для забезпечення електричною енергією освітлення навчального корпусу факультету.
4. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження автоматизованої системи керування виконавчими механізмами на базі платформи Arduino Uno.
5. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження автоматизованої системи керування сервоприводу на базі ПЛК.
5. Розробка і виготовлення лабораторної установки для дослідження електролізера.
7. Проект і виготовлення лабораторної установки для дослідження цифрових пристроїв.
8. Розроблено твердопаливний котел з системою видалення надлишкової вологи.

За результатами наукових досліджень у 2019 р.:

- надруковано 121 наукову статтю,
- 215 тез доповідей,
- 13 монографій,
- отримано 9 патентів на корисну модель,
- подано 6 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (201), у всеукраїнських (14) працівників.

Студенти взяли участь у (35) міжнародних, (18) всеукраїнських, (178) регіональних (обласних) конференціях.

8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)

8.4.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

У 2019 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 349 наукових праць, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 13 монографій.

Таблиця 8.4.1.1

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Організаційно-економічний механізм розвитку підприємств АПК: управлінський аспект: колективна монографія. К.:ЦП «Компринт», 2019. 352 с.	Гудзинський О. Д., Судомир С. М., Нестеренко С. А., Гуренко Т. О., Колос З. В.
Бережанщина в період ЗУНР: монографія. ФОП Паляниця В.А, Тернопіль, 2019. 177 с.	Троханяк О.С., Троханяк В.І.
Лисоня: спомини про «кривавий тан» 1916 та 1919 років: монографія. ТзОВ «Терно-граф», Тернопіль, 2019. 296 с.	Луговий Б.В., Лугова О.С.
Російська військова окупація Правобережної України (друга половина XVIII – XIX ст.): монографія. Вид-во Астон, Тернопіль, 2019. 336 с.	Бармак М.В., Луговий Б.В., Мацко Н.С.
Колективна монографія «Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти». Полтавська державна аграрна академія. / Кол. авторів; за заг.ред. П. М. Макаренка, О. В. Калініченко, В. І. Аранчій. Полтава: ПП «Астрая», 2019. 603 с.	Гайдукевич С. В., Семенова Н. П., Соловей І. М.
The Potential of Modern Science: колективна монографія. London,2019. s. 170-185	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Колодійчук Л.С.
Use of magnetic susceptibility measurement for analysis of self-organized magnetic nanoparticles in biological systems // In book: Nanoscience and Nanotechnology in Security and Protection against CBRN Threats (P. Petkov, M.E. Achour, C. Popov, eds.), Dordrecht: Springer, 2019. 360 Pg.	Kavetskyu T., Zubrytska O., Pan'kiv L., Khalilov R., Nasibova A., Akbarzadeh A., Pryima A., Stebeletska N., Voloshanska S.
Енергоефективність та енергозбереження: економічний, техніко-технологічний та екологічний аспекти: колективна монографія. Полтава : ПП “Астрая”, 2019. 603 с.	Бунько В.Я., Рамш В.Ю.
Energy-efficient system of pneumatic transportation bulk materials // <u>lap Lambert academic publishing</u> , Riga, Latvia, European Union 2019. 158 p.	Klendiy P., Zablodskiy M., Klendiy G.
Energy-Saving Technologies for Pre-Sowing Seed Treatment in a Magnetic Field. Handbook of Research on Energy-Saving Technologies for Environmentally-Friendly Agricultural Development. IGI Global, (2019). P. 213 – 242.	Kozyrskyi V., Savchenko V., Sinyavsky O., Bunko V.

IGI Global. (https://www.igi-global.com/chapter/energy-saving-technologies-for-pre-sowing-seed-treatment-in-a-magnetic-field/232095) (науково-метрична база Scopus)	
Модернізація матеріально-технічної бази аграрних підприємств: колективна монографія. К. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А. 2019. 305 с.	Захарчук О. В., Войтюк В. Д., Могилова М. М., Вишневецька О. В., Нечитайло В. В., Логущ І. В.
Створення транспортно-технологічних механізмів неперервної дії: монографія. Тернопіль, 2019. 230 с.	Ляшук О.Л., Гевко Р.Б., Кирик О.М. Дзюра В.О., Довбиш А.П.
Силівимірювальні пристрої для машинно-тракторних агрегатів: монографія. К.: ЦП «Компринт». 2019. 192с.	Курка В.П., Білик С.Г., Диня В. І., Дубчак Н.А., Семенів І.І.

У 2019 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 121 наукову статтю у:

- міжнародних виданнях [10];
- міжгалузевих виданнях [111];

Кількість тез доповідей, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [201];
- вузівських виданнях (крім власних) [14].

В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [10].

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

8.5. Винахідницька діяльність

8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2019 р. співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.5.1.1.) в:

- Україні [9].
У 2019 р. отримано 7 позитивних рішень на заявки на видачу патенту.
У 2019 р. подано 6 заявок на винаходи.

Таблиця 8.5.1.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	136978	Машина для фасування гашеного вапна в поліетиленову тару, МПК (2006): F04C 3/00, Заявл. 28.02.2019, Опубл. 25.09.2019, бюл. № 18/2019	Клендій М.Б., Гнатю М.В., Верещака В.І.
2.	135993	Транспортер-сепаратор коренеплодів з циліндричною щіткою, МПК (2006): A01D 27/04 (2006.01), Заявл. 01.03.2019, Опубл. 25.07.2019, бюл. № 14/2019	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Фльонц О.В., Диня В.І., Кирик О.М.
3.	135353	Шнековий сепаратор, МПК (2006): B30B 9/12 (2006.01), B30B 9/02 (2006.01), B01D 35/28 (2006.01), B01D 29/39 (2006.01), C02F 11/126 (2019.01), C02F 11/125 (2019.01), Заявл. 25.01.2019, Опубл. 25.06.2019, бюл. № 12/2019	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Кирик О.М., Леськів М.С., Качунь Т.Ю.
4.	135329	Твердопаливний котел із системою видалення надлишкової вологи, МПК F24H 1/00, F24B 1/00, Заявл. 22.01.2019, Опубл. 25.06.2019, бюл. № 12/2019	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Логуш І.В., Грабар А.В.
5.	134306	Спосіб інтенсифікації виходу біогазу, МПК: C02F 11/04 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/26 (2006.01), Заявл. 11.12.2018, Опубл. 10.05.2019, бюл. № 9	Шворов С.А., Поліщук В.М., Троханяк В.І., Фльонц І.В.
6.	133362	Борона з гвинтовими робочими органами, МПК (2006): A01B 25/00, A01B 29/04 (2006.01), Заявл. 06.03.2017, Опубл. 10.04.2019, бюл. № 7/2019	Клендій М.Б., Пилипака С.Ф.
7.	131980	Спосіб визначення горизонтальної зімкнутості деревостану, МПК (2006): A01G 23/00, G01B 11/24 (2006.01), Заявл. 25.07.2018, Опубл. 11.02.2019, бюл. № 3/2019	Бідолах Д.І., Білоус А.М., Кузьович В.С.

8.	119153	Гідравлічна вальцево-пресова пелетувальна машина, МПК (2006): В30В 11/14 (2006.01), В30В 15/0 (2006.01), В30В 15/04 (2006.01), В30В 15/08 (2006.01), В30В 1/26 (2006.01), А01F 15/00, Заявл. 08.07.2016, Опубл. 10.05.2019, бюл. № 9	Павліський В.М.; Гнатъо М.В., Фльонц І.В., Драган А.В., Гороть Є.В.
9.	119152	Багатопресова пелетувальна машина, МПК (2006) В30В 3/04 (2006.01): В30В 9/28 (2006.01), В30В 15/02 (2006.01), В30В 15/04 (2006.01), В30В 15/12 (2006.01), А01F 15/00, Заявл. 08.07.2016, Опубл. 10.05.2019, бюл. № 9	Павліський В.М.; Гнатъо М.В., Фльонц І.В., Драган А.В., Гороть Є.В.

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» [28];

1. Міжнародних [2];
2. Внутривузівських [26].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2019 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:
 - за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» [60];
 - безпосередньо у закладі [155];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя [5];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів [10].

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:

- організацію обліку людського капіталу в аграрних підприємствах;
- теоретичні аспекти власного капіталу як обліково-економічної категорії;
- інституційне середовище формування людського капіталу молоді аграрних підприємств;
- правове регулювання обліку нестандартної продукції та договорів її поставки;
- стандартизацію продукції як елемента внутрішнього контролю якості;
- документування операцій з браку та відходами виробництва як основи забезпечення контролю суб'єктів економічних відносин;
- агропромислові кластери як середовище інноваційного розвитку та формування кваліфікованого персоналу сільськогосподарських підприємств;
- тенденції розвитку аудиторської діяльності у Тернопільській області;
- інституційне середовище формування людського капіталу молоді аграрних підприємств;
- комплекс педагогічних умов створення особистісно-орієнтованого середовища, забезпечення внутрішньої професійно-значущої мотивації вивчення дисциплін гуманітарного циклу, їх урізноманітнення форм навчальних занять;
- врахування індивідуальних особливостей студента та модель організації особистісно-орієнтованого навчання в процесі вивчення гуманітарних дисциплін в агротехнічному інституті, яка відображає: гуманізацію навчання, теоретичну підготовку, що передбачає визначення переваг особистісно-орієнтованого навчання над традиційним і шляхів його реалізації, організаційно-технологічну підготовку через реалізацію педагогічних умов особистісно-орієнтованого навчання, рейтинговий облік знань, створення позитивних суб'єкт-суб'єктних взаємин на рівні «викладач-студент», організацію навчально-пізнавальної діяльності студентів;
- життєдіяльність військових формувань Російської імперії у Київській, Подільській і Волинській губерніях та проаналізовано в контексті внутрішньої політики уряду імперії щодо поширення своєї влади на ці території;
- структуру посівних площ України з метою забезпечення одержання біогазу з побічної продукції рослинництва та біодобрив з погазованого шламу;
- оптимальний склад поголів'я сільськогосподарських тварин для забезпечення одержання біогазу з відходів тваринництва та біодобрив з погазованого шламу;
- перспективи одержання біогазу з побічної продукції рослинництва та відходів тваринництва для Тернопільської області;
- вплив різних добавок відходів сільськогосподарського виробництва і харчової промисловості до пелет і екструдованої соломи на метаногенез у лабораторних умовах;
- вплив різних способів подрібнення і розмірів частинок рослинної біомаси на інтенсивність утворення біогазу;
- теоретико-методологічні засади впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України;
- тенденції змін в парках-пам'ятках садово-паркового мистецтва;
- вплив конструктивних особливостей котлів на параметри горіння агропелет;
- використання можливостей та перспектив сонячної енергетики;

розроблено:

- підходи до визначення сутності основних засобів, як об'єктів бухгалтерського обліку та контролю сільськогосподарських підприємств;
- шляхи підвищення конкурентоспроможності продукції вітчизняних підприємств;
- напрями інституційних змін для забезпечення нової якості людського капіталу аграрних підприємств;
- підходи до визначення економічної сутності витрат та собівартості продукції;
- концептуальні засади організації внутрішнього контролю розрахункових операцій;
- комп'ютеризацію бухгалтерського обліку та шляхи вивчення експертом-бухгалтером;
- методику ефективного, систематичного та цілеспрямованого формування комунікативних умінь майбутніх аграрників у сфері читання гуманітарних дисциплін;
- конструкцію вітрогенератора;
- конструкцію котла для спалювання агропелет;
- діючу модель автономної сонячної електростанції;
- шляхи підвищення конкурентоспроможності продукції вітчизняних підприємств;

впроваджено:

- рекомендації щодо формування облікової політики за операціями на поточному та інших рахунках в банку в ПАП «Нива» Козівського району Тернопільської області;
- методику контролю та аналізу розрахунків з оплати праці в СВК ім. М. Грушевського Рогатинського району Фвано-Франківської області;
- організаційно-методичний механізм внутрішньогосподарського контролю власного капіталу в ПОП «Урманське» с. Урмань Бережанського району Тернопільської області;
- рекомендації щодо покращення організації бухгалтерського обліку операцій з обліку доходів та елементи облікової політики за даними операціями в ТОВ «Крона» Бережанського району Тернопільської області;
- нові форми первинної документації щодо оформлення руху виробничих запасів в ТОВ «Крона» Бережанського району Тернопільської області;
- концептуальні засади проектування особистісно-орієнтованого навчального процесу при вивченні дисциплін гуманітарного циклу в агротехнічному інституті.

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень 121 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 2019 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу НПП.

За **заочною формою** навчаються 2 особи, в т.ч. в аспірантурі НУБіП України – 1 особа, інших ЗВО (Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка) – 1 особа.

Здобувачами наукового ступеня кандидата наук при кафедрах НУБіП України є 3 особи, інших ЗВО (Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, ХНТУСГ ім. Петра Василенка, Національний лісотехнічний університет України) – 4 особи.

Здобувачами наукового ступеня доктора наук при кафедрах НУБіП України є 3 особи, інших ЗВО (Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького) – 2 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 2019 р., осіб
0/2	-	-	-

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 2019 р. у науковій роботі приймали участь 178 студентів.
Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [22].
Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:
- міжнародних [35];
- міжгалузевих та галузевих [18];
- у закладі [178].
Протягом 2019 р. 178 студентів взяли участь у конференціях:

Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». м. Переяслав-Хмельницький. 31 січня 2019 р.;
2. IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи». м. Київ. 15 березня 2019 р.;
3. Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства». Бережани. 16 -17 травня 2019 р.;
4. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». м. Переяслав-Хмельницький. 28 вересня 2019 р.;
5. Міжнародна науково-практична конференція «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем». м. Бережани. 21 жовтня 2019 р.;
6. Міжнародна науково-практична конференція «Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі». Тернопіль. 24 жовтня 2019 р.;
7. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України». Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. м. Харків. 24-25 жовтня 2019 р.;
8. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства». Луцьк. 31 жовтня 2019 р.;
9. XIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених». м. Харків. 19-22 листопада 2019 р.;
10. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики АПК» присвяченої пам'яті професора Синькова Віктора Михайловича. м. Київ. 19 грудня 2019 р.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська науково-практична студентська конференція ННІ «Енергетики та комп'ютерних технологій» «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України». м. Харків. 4-5 квітня 2019 р.;
2. XIII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки-2019» Подільський державний аграрний університет. м. Кам'янець-Подільський. 23 травня 2019 р.;
3. Всеукраїнська науково-практична конференція: «Технології, обладнання та інструменти лісопромислового комплексу» Національний лісотехнічний університет України. м. Львів. 5 листопада 2019 р.

Внутривузівських

Студентська науково-пізнавальна конференція «Визначні діячі у боротьбі за незалежність України». м. Бережани, 4 квітня 2019 р.;

Студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку агропромислового комплексу», ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут». Бережани. 7 листопада 2019 р.

Участь в олімпіадах

У 2019 р. 29 студентів взяли участь в олімпіадах. Результати наведено в таблиці 8.9.1.1.

Таблиця 8.9.1.1

Дисципліна	Вид олімпіади	Зайняте місце	Всього учасників
Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «Магістр»	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	3	15
Страхова справа	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	5	2
Програмування	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	14	3
Агроекологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	-	3
Спеціальність 208 «Агроінженерія»	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	-	6

**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 2019 р. з навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців укладено договори:

– № 210319 від 21.03.2019 р. «Про науково-технічну співпрацю» з ТОВ «ЕТІ Україна», м. Бережани.

– № 536 від 10.04.2019 р. «Про науково-технічну співпрацю» з компанією з управління активами «ЕКОЦЕНТР», м. Тернопіль.

– № 91 від 04.06.2019 р. Розробка рекомендацій щодо встановлення відновної вартості зелених насаджень на території Чортківської міської ради Тернопільської області, м. Чортків.

– № 97 від 11.07.2019 р. Розробка проектної документації з утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-Подільський парк», м. Скала-Подільська.

– № 105 від 03.10.2019 р. Розробка проектної документації з утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Скала-Подільський парк», м. Скала-Подільська.

– № 12 від 07.10.2019 р. «Про співробітництво» з Акціонерним товариством «Ельворті», м. Кропивницький.

– № 14 від 10.10.2019 р. «Про співробітництво та організацію взаємовідносин» з ТОВ «АНДРЕАС ШТІЛЬ», Києво-Святошинський район, с. Чайки.

8.11. Матеріали, підготовлені у 2019 р. за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2019 р. опубліковано:

- 121 статтю в т.ч. 93 у наукових фахових виданнях України, 21 у інших виданнях, 7 статей, які входять в наукометричні бази даних Scopus та Web of Science ;
- 215 тез доповідей,
- 13 монографій,
- 1 підручник,
- 5 навчальних посібники за рекомендацією Вчених рад НУБіП України, інших ЗВО.

Отримано 9 патентів на винаходи, подано 6 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь 201, у всеукраїнських 14 працівників.

Студенти взяли участь у 35 міжнародних, 18 всеукраїнських, 178 внутрівузівських конференціях.

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2019 р.

8.12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У виробництво за 2019 р. ВП НУБіП України „Бережанським агротехнічним інститутом” впроваджено:

- програму перевірки розрахунків з покупцями і замовниками в ПП «Захід-Агроінвест» м. Ланівці Ланівецького району Тернопільської області, що дозволяє перевірити повноту відображення в обліку продажу продукції та провести аналіз дебіторської заборгованості;
- заходи щодо вдосконалення методики оцінки та процесу управління конкурентоздатності продукції;
- рекомендації щодо покращення організації обліку операцій на поточному та інших рахунках в банку в ТзОВ «Жива земля Потутори» с. Потутори Бережанського району Тернопільської області;
- модель процесного контролю за станом ведення бухгалтерського обліку грошових коштів в ПП «Захід-Агроінвест» м. Ланівці Ланівецького району Тернопільської області;
- програму перевірки розрахунків з покупцями і замовниками в ТзОВ «Вербів» с. Вербів Бережанського району Тернопільської області, що дозволяє перевірити повноту відображення в обліку продажу продукції та провести аналіз дебіторської заборгованості;
- рекомендації щодо використання в системі водонасосної станції МКП «Добробут» Бережанського району;
- енергоощадну систему керування вуличним освітленням лабораторного корпусу №2 інституту;
- рекомендації щодо використання в системі водонасосної станції МКП «Добробут» Бережанського району.

9. НАВЧАЛЬНО-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 садово-паркового господарства	5	11
Кафедра економіки підприємства	4	7
Кафедра машиновикористання та технологій у сільському господарстві	5	8
Кафедра енергетики і автоматики	9	10
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	4	5
Кафедра загальноінженерних дисциплін	3	3
Кафедра інформаційних технологій та вищої математики	3	10
РАЗОМ	33	54

За рахунок інформаційно-дорадчої діяльності отримано 137 тис. грн.

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2019 р. та план на 2020 р.

9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 9.2.1.1.

Надходження спецкоштів за 2019 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	7790
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	1064
3.	Плата за гуртожиток	628
4.	Оренда	15
5.	Реалізація майна	125
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	336
Разом		9190

Таблиця 9.2. 1.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2019 рік	2020 рік		У % 2020 до 2019 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	-	-	-	-
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	65,5	-	-	-
4.	Друкарня	66,6	40	35	87
5.	Інші	394,9	344	332	78
Разом		527	384	367	70

Таблиця 9.2.1 .3.

План надходження коштів спецфонду на 2019 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	12684
2.	Господарська діяльність	981
3.	Оренда майна	25
4.	Реалізація майна	40
5.	Виробнича діяльність	150
6.	Інші	80
Разом		13960

10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ТА ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, СТУДЕНТІВ

10. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

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

Працює їдальня, буфет.

Вартість сніданку 20 грн., обіду 45 грн.

Медичне обслуговування здійснюється у фельдшерському пункті. Обладнано фізіотерапевтичний кабінет.

Соціальні виплати працівникам склали 576,9 тис. грн.

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

Ветеранам праці виділяється одноразова допомога, надається транспорт, допомога на лікування і поховання, 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	
57	17	14	-	2	40	38	50	30	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
2	-	-	-	-	-	-	146	-

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
576,9	-	-	-	-	-

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Проведено: ремонт місць загального користування головного корпусу площею 53 м², вартість 175,4 тис. грн., ремонт місць загального користування агроінженерного факультету площею 15,96 м², вартість 35,6 тис. грн., ремонт корпусів, оздоблення фасадів площею 590 м², ремонт асфальтового покриття площею 120,82 м² на суму 108,6 тис. грн.

Ремонт корпусів агроінженерного факультету площею 275,5 м², ремонт асфальтового покриття площею 25,2 м², ремонт лабораторій 18п, 4п площею 98,1 м² на суму 95,7 тис. грн.

Заміна вікон на енергозберігаючі 87 шт. на суму 1000 тис. грн.

Ремонт гуртожитків на суму 12,9 тис. грн.

Ремонт спортзалу на суму 9,37 тис. грн.

Ремонт, заміна теплотраси по вул. Академічній, 20 – 20 м.п., на суму 13,7 тис. грн.

Всього проведено ремонтно-будівельних робіт на загальну суму 1441 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
11/4,0	7/3,8	250	4	150

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
120/12,9	865/1402	3,0	18,0	14,0	5,0	3,8	3,6

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
-	168/15,0	2,5	4,5	-	265,0/35,0	2,0	4,5

12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

12.1. ПП, 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. ПП, 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»

Викладачі та студенти, які навчалися (проходили стажування) за кордоном 2019 р.

Таблиця 12.3.1.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) викладачі, студенти	Тривалість, роки, місяці	К-сть викладачів, студентів
1.	Жешівський університет (Польща)	1	1
2.	“Plantacja nad Tanwią” Sp. Z o.o. (Польща)	2	1

Таблиця 12.3.2.

Студенти, які навчалися (проходили стажування) за кордоном 2018-2019 рр.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, роки, місяці	К-сть студентів
1.	Швейцарія	14	5
2.	Швейцарія	4	5
3.	Австрія	3	3
4.	Польща	1,5	22
5.	Німеччина	3	84

Таблиця 12.3.3.

Динаміка стажування (навчання) студентів за кордоном за період 2018-2019 рр.

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, к-сть
2018	5	2	14	59	80
2019	5	1	8	25	39
Разом, к-сть	10	3	22	84	119

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

12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

1. Співпраця за програмою академічної мобільності ERASMUS+ з Жешівським університетом (Польща).
2. Наукове та навчальне співробітництво з Університетом Бельсько-Бяла (Польща).
3. Співпраця з Поморською академією в Слупську (Польща).
4. Наукове та навчальне співробітництво з природничим Університетом Люблін (Польща).
5. Наукове та навчально-виробниче співробітництво із спілкою фермерських господарств «Агроімпульс» (Швейцарія).
6. Наукове та навчально-виробниче співробітництво з фірмою «Plantacja nad Tanwią» (Польща).
7. Наукове та навчально-виробниче співробітництво з ФГ «Шпаргель» (Німеччина).
8. Наукове та навчальне співробітництво з економіко-гуманітарним Університетом у Варшаві (Польща).

12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

12.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2019 році проведено 2 міжнародні науково-практичні конференції:

1. Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства». м. Бережани, 16-17 травня 2019 р.;
2. Міжнародна науково-практична конференція «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем». м. Бережани, 21 жовтня 2019 р.

12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність

12.6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У рамках програми академічної мобільності ERASMUS+, згідно підписаного проекту (№ 2016-1-PL01-K107-023547), доцент кафедри гуманітарних дисциплін Макух О.І. проходила стажування у Жешівському університеті (Польща).

**13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2020 р.
Відповідно до програми розвитку НУБіП України
«Голосіївська ініціатива - 2020» на 2020 рік**

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. Продовжити наповнювати курси інтенсивного вивчення іноземних мов новими методиками та новітніми засобами навчання.
3. Супровід участі студентів у міжнародних освітніх програмах.
4. Продовжити співпрацю згідно договору з Поморською академією м. Слупськ (Польща).
5. Продовжити формувати спільні програми з базовим університетом щодо навчання за програмою подвійних дипломів.
6. Організовувати участь науковців в міжнародних програмах, проектах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.
7. Розширити бази практичного навчання за кордоном та міжнародних стажувань для студентів та науково-педагогічних працівників.

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

1. Використовувати результати наукових досліджень НПП і студентів при складанні робочих програм навчальних дисциплін і під час їх викладання.
2. Підготувати ліцензійні справи зі спеціальностей ОС «Бакалавр» 242 «Туризм»; 275 «Транспорті технології».
3. Продовжити практику наповнення та оновлення електронних навчальних курсів дисциплін, розміщених на платформі Moodle, з обов'язковим їх використанням в освітньому процесі. Розмістити актуальні версії робочих програм дисциплін на сайтах кафедр; забезпечити вільний доступ студентів до електронних версій підручників і навчальних посібників; методичних розробок.
4. Посилити вимоги до якості підготовки випускних бакалаврських та магістерських робіт. Забезпечити для студентів магістратури освітньо-професійної програми підготовки участь у: виконанні наукових тем випускових кафедр; виступах на наукових конференціях, семінарах, постерних презентаціях; публікаціях результатів досліджень. Проводити загальноінститутські конференції для студентів магістратури 2-го р.н. із представленням результатів досліджень у вигляді постерних презентацій.
5. Оновити матеріально-технічне та навчально-методичне наповнення навчальних лабораторій та бази кафедр за рахунок співпраці з бізнесом.
6. Організувати курси іноземних мов і забезпечити досягнення студентами рівня володіння іноземною мовою для підвищення їх іншомовних компетентностей.
7. 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.
8. Продовжити формування бази партнерів – підприємств і організацій, підписання з ними двосторонніх угод про співпрацю з підготовки та підвищення якості навчальних планів, інформаційно-методичного забезпечення, практичного навчання студентів, поліпшення матеріально-технічної бази.
9. Забезпечити успішне проведення I етапу та підготовку студентів у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади у 2019-2020 н.р.

10. Забезпечити щорічне проведення оцінювання якості роботи науково-педагогічних працівників шляхом проведення анкетування, рейтингової оцінки діяльності НПП тощо.

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

12. Проводити профорієнтаційну роботу для вступників.

13. Залучати слухачів на консультаційно-підготовчі курси, організація якісного навчання слухачів, підготовка методичних матеріалів у друкованій та електронній формах.

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

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

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

1. Сприяти розвитку студентського самоврядування.

2. Формувати новий світогляд студентства, спрямований на виховання почуття патріотизму в ставленні до Інституту, Університету, всієї України.

3. Забезпечити участь студентів у XXII зльоті студентів-лідерів аграрної освіти 2020 року.

4. Розширити практику участі творчих колективів у мистецьких заходах.

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

6. Підвищувати кваліфікацію наставників академічних груп з питань оновлення змісту виховної роботи, психологічної та педагогічної компетентності.

7. Удосконалити та реалізувати програму виховання студентів «Фахівець, громадянин, патріот».

НАПРЯМ 4. РОЗВИТОК НАУКОВОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Продовжити прикладні дослідження у 2020 році за підтемою: «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 2019-2020 н. р.

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

8. Придбання нової техніки та обладнання для навчальних аудиторій з метою забезпечення якісного освітнього процесу та проведення наукових досліджень.

9. Створення умов для формування інформаційно-комунікаційного середовища на території Інституту з використанням доступу через Wi-Fi, відео-менеджменту та інших новітніх комунікаційних технологій.

10. Модернізація WEB-сайту за допомогою інноваційних інформаційно-телекомунікаційних технологій.

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

1. Забезпечити зміцнення матеріально-технічної бази інституту:

- модернізувати кабінет економіко-математичного моделювання та підготовки магістерських і бакалаврських робіт факультету економіки і природокористування;
- оновити сучасним комп'ютерним обладнанням кабінет обліку і аудиту факультету економіки і природокористування;
- створити навчальну лабораторію «Аграрного консалтингу і туризму» на базі факультету економіки і природокористування;
- створити спільно із ПАП «Ельворті» навчальну лабораторію «Будова та експлуатація сільськогосподарських машин» на базі агроінженерного факультету;
- створити нові робочі місця для проведення лабораторно-практичних занять в лабораторії «Ґрунтообробні машини» агроінженерного факультету;
- придбати обладнання для лабораторії «Систем точного землеробства» агроінженерного факультету;
- оновити лабораторію «Мехатронної техніки в АПК» агроінженерного факультету;
- створити навчальну лабораторію «WEB-технології» на базі факультету енергетики та електротехніки;
- створити навчальну лабораторію «Безпека праці в енергоустановках» на базі факультету енергетики та електротехніки;
- оновити навчальні лабораторії: релейного захисту і автоматики; мікропроцесорної техніки; електротехнологій; електроприводу виконавчих механізмів; енергозбереження; електронних пристроїв в системах керування факультету енергетики та електротехніки.

2. Провести оснащення всіх навчальних корпусів і студентських гуртожитків, виробничих приміщень протипожежними засобами.

3. Проводити заходи щодо дотримання вимог з охорони праці.

4. Провести роботи з поточного ремонту навчальних корпусів, гуртожитків, упорядкувати прилеглі до них території:

- підготувати проект плану поточних і капітальних ремонтів лабораторного корпусу № 1, гуртожитку № 4 та забезпечити його виконання;
- заміна вікон на енергозберігаючі в лабораторному корпусі агроінженерного факультету;
- упорядкувати територію агроінженерного факультету;
- ремонт даху ковальсько-зварювальної дільниці;
- косметичний ремонт внутрішніх приміщень гуртожитку № 4, заміна електроплит, ремонт систем опалення і каналізації;
- заміна вікон на енергозберігаючі в гуртожитку № 3;
- виготовлення пожежної сигналізації в гуртожиток № 4;
- вогнезахист дерев'яних конструкцій дахів навчальних корпусів та гуртожитків.

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. Виготовлення наборів сувенірної продукції та атрибутики Інституту.

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

НАПРЯМ 7. ДЕМОКРАТИЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ, РОЗВИТОК САМОВРЯДУВАННЯ

1. Провести конкурсний відбір на посади завідувачів кафедр відповідно до чинного законодавства України та Положення Інституту.
2. Провести конкурсний відбір на посади НПП відповідно до чинного законодавства України та Положення Інституту.
3. Реалізація положень Закону України «Про вищу освіту», підвищення відповідальності колективів факультетів, кафедр.

НАПРЯМ 8. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ІНСТИТУТУ

1. Збільшення обсягу надходжень коштів за навчання і проживання в гуртожитках.
2. Запровадження нових платних послуг, збільшення доходів діючих підрозділів.
3. Економія коштів під час закупівель товарів, послуг та робіт.
4. Покращити інформаційне забезпечення, фінансове планування, облік та контроль.
5. Здійснювати громадський контроль за фінансовою діяльністю Інституту, ефективністю розподілу та якістю виконання всіх статей кошторису Інституту (вчена рада, профспілка, студентське самоврядування).

ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2019 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	Електропривод і автоматизація. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ: ФОП Ямчинський О.В. 2019. 618 с.	38,5	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Козирський В.В., Бунько В.Я., Рамш В.Ю.
Посібники				
1.	Організація виробництва: навч. посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ.: ЦП «Компринт». 2019. 412 с.	25,8	Єрмаков О. Ю., Жибак М. М., Динька П. К., Христенко Г. М., Гурська І. С.
2.	Економіка сільського господарства: навч. посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ: ЦП «Компринт», 2019 . 414 с.	25,9	Рогач С. М., Суліма Н. М., Гуцул Т. А., Ярема Л. В.
3.	Основи автоматики: навч. посіб. для студ. ден. та заоч. форм навч. за спец.: 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 163 «Біомедична інженерія» Рекомендовано Науково-методичною радою Державної установи «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» МОН України	Харків: Планета- принт, 2019. 380 с.	23,8	Кунденко М. П., Заблудський М.М., Федюшко Ю.М., Клендій П.Б., Потапенко М.В., Клендій Г.Я., Шинкаренко І.М.
4.	Електротехнічні системи електроспоживання ч.2. Навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ: ЦП «Київ: ЦП «Компринт», 2019. 390 с.	24,4	Никифорова Л.Є., Гайдукевич С.В.
5.	Система виробничо-технічної експлуатації машинно-тракторного парку. Навчальний посібник. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Київ: НУБіП України, 2019. 632 с.	39,5	Войтюк В.Д., Мельник І.І., Михайлович Я.М., Шатров Р.В., Опалко В.Г., Чвартацький І.І., Логуш І.В., Марченко В.В., Шимко Л.С.

Методичні вказівки				
1.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,6	Гурська І.С.
2.	Методичні рекомендації для проведення практичних та семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Економіка природокористування» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	7,6	Греськів О.Б.
3.	Методичні вказівки для проведення семінарських занять з дисципліни «Соціологія праці» для студентів спеціальності 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,7	Герасимів З.М.
4.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Економіка сільського господарства» для студентів III курсу ОС «Бакалавр» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,3	Ярема Л.В., Лук'янова М.М.
5.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Організація туристичних подорожей» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,2	Герасимів З.М.
6.	Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни «Туристична логістика» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	8,5	Герасимів З.М.
7.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Міжнародний туризм» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,8	Герасимів З.М.
8.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Географія туризму та туристичне краєзнавство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,0	Підлужна О.Б.
9.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Екологізація туристичної діяльності» для студентів зі спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,5	Підлужна О.Б.

10.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Туризмознавство. Вступ до спеціальності» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,3	Замора О.І.
11.	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Ризики в туризмі» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,0	Замора О.І.
12.	Практикум з дисципліни «Економіка туристичного підприємства» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,6	Замора О.І.
13.	Конспект лекцій з дисципліни «Економіка туристичного підприємства» для студентів спеціальності 242 «Туризм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	11,8	Замора О.І.
14.	Завдання і методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Фінансовий облік» (частина 2) для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальність 071 «Облік і оподаткування» денної і заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,1	Стемковська І.В., Качмар О.В.
15.	Методичні вказівки для виконання курсових робіт з дисципліни «Статистика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Сливінська О.Б.
16.	Методичні вказівки до проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «АРМ бухгалтера»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,5	Фльонц О.Б., Роман Б.Є.
17.	Методичні рекомендації до виконання випускних бакалаврських робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» (перевидання)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
18.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Управлінський облік» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,8	Боднар О.В.
19.	Методичні вказівки до підготовки практичних робіт з курсу «Екологічна паспортизація» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	6,1	Гловин Н.М.
20.	Робочий зошит для підготовки до лабораторних робіт з курсу	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП	3,6	Гловин Н.М.

	«Біогеохімія» для студентів спеціальності «Екологія»	України «БАТІ», 2019		
21.	Робочий зошит підготовки до практичних робіт з курсу екологічна паспортизація територій для студентів спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,9	Гловин Н.М.
22.	Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту виробничої практики ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	0,7	Павлів О.В., Гловин Н.М., Мартиненко Ж.О., Адамів С.С.
23.	Методичні рекомендації до навчальної практики з хімії	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,6	Гловин Н.М., Захарів О.Я.
24.	Методичні рекомендації до навчальної практики з картографії	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,7	Адамів С.С.
25.	Методичні рекомендації до навчальної практики з гідрології	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1	Адамів С.С.
26.	Методичні рекомендації до навчальної практики з біології	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,3	Мартиненко Ж.О.
27.	Філософія науки та інноваційного розвитку: методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,6	Луговий Б.В.
28.	Збірник тестів з німецької мови	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5	Білан Н.М.
29.	Allgemeines Deutsch für Studenten des ersten Studienjahres: Навчально-методичний посібник з німецької мови для студентів I курсу ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	8	Білан Н.М.
30.	Методичні рекомендації для вступників до магістратури «Підготовка до складання тесту у форматі ЗНО з англійської мови»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,2	Дзюбата З.І.
31.	Політологія: методичні рекомендації для самостійної роботи студентів усіх спеціальностей	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Островська Н.Д.
32.	Методичні матеріали щодо самостійної роботи студентів з Педагогіки	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,3	Макух О.І.

33.	Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Основи термодинаміки і теплотехніки» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,6	Білик С.Г., Лінник А.Ю.
34.	Програма науково-дослідної практики для студентів освітнього ступеня «Магістр» 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,9	Білик С.Г., Диня В.І.
35.	Лабораторний практикум з дисципліни «Основи термодинаміки і теплотехніки» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,5	Білик С.Г., Лінник А.Ю.
36.	Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2	Солтисюк В.І., Семенів І.І.
37.	Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Машини і обладнання для переробки та зберігання сільськогосподарської продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2	Диня В.І., Фльонц О.В.
38.	Гідравліка. Методичні вказівки і контрольні завдання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Дубчак Н.А.
39.	Гідравліка. Збірник задач з курсу частина І. Методичні вказівки	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,4	Дубчак Н.А.
40.	Гідравліка. Збірник задач з курсу частина ІІ. Методичні вказівки	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,6	Дубчак Н.А.
41.	Методичні вказівки з дисципліни «ОПБЕК»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,5	Дубчак Н.А.
42.	Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Система машина-поле» студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» та спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,1	Лінник А.Ю.

43.	Методичні вказівки для проведення ЛПР з дисципліни «Поновлювальні джерела енергії» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	6	Диня В.І., Семенів І.І.
44.	Методичні вказівки для проведення виробничої практики для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3	Диня В.І., Кирик О.М., Семенів І.І.
45.	Методичні вказівки для проведення ЛПР з дисципліни «Машини та обладнання для тваринництва» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,9	Фльонц О.В.
46.	Конспект лекцій з дисципліни «Сиситема машина-поле»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,5	Ліннік А.Ю.
47.	Конспект лекцій з дисципліни «Машини та обладнання для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,4	Диня В.І.
48.	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Машиновикористання в тваринництві»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,4	Фльонц О.В., Семенів І.І.
49.	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія виробництва сільськогосподарської продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4	Носко В.Л.
50.	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Машиновикористання в рослинництві»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4	Кирик О.М.
51.	Будова, технологічний процес роботи та регулювання культиватора КПС – 4, ґрунтообробних машин з дисковими робочими органами БДН - 3, БДТ - 3, ЛДГ - 10А	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	0,58	Солтисюк В.І.
52.	Конспект лекцій. Основи теорії теплового розрахунку автотракторних двигунів	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4	Чвартацький І.І.
53.	Методичні вказівки і завдання для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу «Основи теорії тягового розрахунку трактора і автомобіля»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4	Чвартацький І.І.
54.	Методичні вказівки і завдання для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу «Трактори і автомобілі», цикл «Ходова частина і рульове керування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Чвартацький І.І., Логуш І.В., Фльонц І.В., Грабар А.В.

55.	Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт з курсу «Технічний сервіс в АПК» частина 1	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,6	Логуш І.В., Фльонц І.В., Семенів І.І.
56.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Піднімально-транспортні машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Драган А.П.
57.	Методичні вказівки до проходження ремонтно-слюсарної практики	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,7	Драган А.П.
58.	Методичні вказівки до проходження механіко-технологічної практики	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,5	Клендій М.Б.
59.	Методичні вказівки для виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інтелектуальна власність»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,3	Клендій М.Б.
60.	Методичні вказівки до написання заявки на винахід, корисну модель, промисловий зразок	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2	Клендій М.Б.
61.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізика». Розділ «Електромагнетизм»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2	Стебелецька Н.М.
62.	Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Стандартизація та сертифікація техніки і обладнання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,7	Карась В.І.
63.	Програма, методичні вказівки і контрольні завдання з дисципліни «Електротехнічні матеріали»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5,3	Гловин А.П.
64.	Методичні вказівки з організації та проведення виробничої науково-дослідницької практики	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Федюшко Ю.М., Потапенко М.В., Рамш В.Ю.
65.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи цифрового керування та програмування мікроконтролерів» для студентів денної і заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,25	Клендій П.Б., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л., Клендій Г.Я.
66.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «ТОЕ, електрообладнання і привод» (частина І) ОС «Бакалавр» зі	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	6,1	Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Потапенко М.В.

	спеціальності 208 «Агроінженерія»			
67.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» ОС «Бакалавр» для студентів заочної форми навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,8	Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Потапенко М.В.
68.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Монтаж енергообладнання і систем керування» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	7,25	Дарморіс П.М., Бунько В.Я.
69.	Лабораторний практикум з дисципліни «Основи релейного захисту та автоматизації ергосистем» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	6,5	Дарморіс П.М., Бунько В.Я.
70.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Енергоощадність та АДЕ» для студентів денної і заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,25	Дарморіс П.М., Шаршонь В.Л.
71.	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Основи автоматики» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Клендій П.Б., Потапенко М.В., Клендій Г.Я., Шаршонь В.Л.,
72.	Творчі завдання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» освітнього ступеня «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,5	Колодійчук Л.С., Гайдукевич С.В., Нестеренко О.В.
73.	Професійно орієнтовані завдання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» освітнього ступеня «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,38	Колодійчук Л.С.
74.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	6,3	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.

75.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Управління проектами в енергетиці» для підготовки фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,7	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
76.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Економіка і організація енергетичної служби» для підготовки фахівців освітнього ступеня “Бакалавр” зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,5	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
77.	Практичні заняття з дисципліни «Теорія оптимізації»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,1	Качурівська Г.М.
78.	Вища математика. Практичні заняття по модулю VI «Невизначений інтеграл»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	5	Калиній І.В.
79.	Програмне забезпечення інженерно-технічних розрахунків. Частина 1. «Основи обчислень в MathCad»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,5	Качурівський В.О.
80.	Методичні рекомендації для проведення практичних робіт «1 С: Підприємство 8.2»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,1	Роман Б.Є., Фльонц О.Б.
81.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і генетика декоративних деревних рослин» для студентів стаціонарної та заочної форм навчання за спеціальністю 206 – Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Бідолах Д.І., Гринюк Ю.Г., Підховна С.М.
82.	Конспект лекцій з дисципліни «Селекція і генетика декоративних деревних рослин» для студентів стаціонарної та заочної форм навчання за спеціальністю 206 – Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,7	Бідолах Д.І., Гринюк Ю.Г., Підховна С.М.
83.	Методичні вказівки для самостійного виконання курсового проекту з дисципліни «Комп’ютерні технології проектування садово-паркових об’єктів» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,6	Бідолах Д.І., Підховна С.М., Гринюк Ю.Г.

84.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання» для студентів денної і заочної форм навчання ОС «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» та спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,8	Фльонц О.В., Кирик О.М.
85.	Методичні вказівки для виконання звіту з виробничо-технологічної практики для студентів денної і заочної форми навчання ОС «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» та спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,3	Кирик О.М., Семенів І.І.
86.	Методичні вказівки «Технологічно-заводська практика» для студентів денної і заочної форми навчання ОС «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» та спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,5	Клендій М.Б., Клендій М.І., Гловин А.Л.
87.	Конспект лекцій «Система точного землеробства» для студентів денної і заочної форми навчання ОС «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» та спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,8	Диня В.І.
88.	Методичні вказівки для проходження навчальної практики з дисципліни «Біологія». Для студентів 1 курсу спеціальності 101 – «Екологія» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,2	Тиманська О.Б.
89.	Робочий зошит лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Для студентів стаціонарної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр» спеціальність 206 - садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,8	Стебелецька Н.М.
90.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Фізика». Для студентів стаціонарної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр» спеціальність 206 - садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,4	Стебелецька Н.М.

91.	Методичні вказівки для проходження навчальної практики з дисципліни «Топографія» для студентів 101 «Екологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,4	Адамів С.С.
92.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Психологія та педагогіка» (розділ «Педагогіка») для студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,3	Макух О.І.
93.	Методичні рекомендації для проведення практичних та семінарських занять та самостійної роботи студентів з дисципліни «Економіка природокористування» для студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	7,7	Підлужна О.Б.
94.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Міжнародна економіка» для ОС «Бакалавр» спеціальності 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3	Герасимів З.М.
95.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт за модулем № 1 та модулем № 2 з дисципліни «Макроекономіка» для студентів спеціальності 051 «Економіка підприємства», 071 «Облік та оподаткування» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,4	Федуняк І.О.
96.	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт за модулем № 2 з дисципліни «Макроекономіка» для студентів спеціальності «Економіка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,7	Федуняк І.О.
97.	Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Інвестування» для студентів економічних спеціальностей ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,8	Гурська І.С.
98.	Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Екологія людини» для студентів усіх спеціальностей заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Мартиненко Ж.О.
99.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Екологічний аудит та інспектування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,5	Адамів С.С.

100.	Принципи розв'язування ускладнених задач по хімії для всіх напрямів підготовки	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,3	Гловин Н.М.
101.	Конспект лекцій з дисципліни «Екологічна токсикологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,5	Павлів О.В.
102.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретична механіка і ПТМ»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,2	Драган А.П.
103.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	4,0	Клендій М.Б.
104.	Методичні вказівки для написання курсової роботи з дисципліни «Лісівництво і агролісові ландшафти»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,6	Бідолах Д.І.
105.	Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Квітникарство»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,0	Тиманська О.Б.
106.	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,3	Судомир С.М.
107.	Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Правова культура особистості»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	1,6	Федуняк І.О.
108.	Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Економічна теорія» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей «Економіка», «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,6	Габор В.С.
109.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи оранжування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3	Підховна С.М.
110.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Управління якістю с.-г. продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	3,3	Підлужна О.Б.
111.	Методичні матеріали для самостійного вивчення дисципліни «Історія економічної думки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	2,9	Замора О.І., Ярема Л.В.

112.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Поновлювальні джерела енергії»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2019	8	Семенів І.І.
------	---	--	---	--------------

Таблиця 2.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Організаційно-економічний механізм розвитку підприємств АПК: управлінський аспект: колективна монографія. К.:ЦП «Компринт», 2019. 352 с.	Гудзинський О.Д., Судомир С.М., Нестеренко С.А., Гуренко Т.О., Колос З.В.
Бережанщина в період ЗУНР: монографія. ФОП Паляниця В.А, Тернопіль, 2019. 177 с.	Троханяк О.С., Троханяк В.І.
Лисоня: спомини про «кривавий тан» 1916 та 1919 років: монографія. ТзОВ «Терно-граф», Тернопіль, 2019. 296 с.	Луговий Б.В., Лугова О.С.
Російська військова окупація Правобережної України (друга половина XVIII – XIX ст.): монографія. Вид-во Астон, Тернопіль, 2019. 336 с.	Бармак М.В., Луговий Б.В., Мацко Н.С.
Колективна монографія «Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти». Полтавська державна аграрна академія. / Кол. авторів; за заг.ред. П. М. Макаренка, О. В. Калініченка, В. І. Аранчій. Полтава: ПП «Астрая», 2019. 603 с.	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Соловей І. М.
The Potential of Modern Science: колективна монографія. London, 2019. s. 170-185	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Колодійчук Л.С.
Use of magnetic susceptibility measurement for analysis of self-organized magnetic nanoparticles in biological systems // In book: Nanoscience and Nanotechnology in Security and Protection against CBRN Threats (P. Petkov, M.E. Achour, S. Popov, eds.), Dordrecht: Springer, 2019. 360 Pg.	Kavetskyu T., Zubrytska O., Pan'kiv L., Khalilov R., Nasibova A., Akbarzadeh A., Pryima A., Stebelecka N., Voloshanska S.
Енергоефективність та енергозбереження: економічний, техніко-технологічний та екологічний аспекти: колективна монографія. Полтава: ПП «Астрая», 2019. 603с.	Бунько В.Я., Рамш В.Ю.
Energy-efficient system of pneumatic transportation bulk materials // lap lambert academic publishing, Riga, Latvia, European Union 2019. 158 p.	Klendiy P. B. Zablodskiy M. M. Klendiy G. Y.
Energy-Saving Technologies for Pre-Sowing Seed Treatment in a Magnetic Field. Handbook of Research on Energy-Saving Technologies for Environmentally-Friendly Agricultural Development. IGI Global, (2019). P. 213 – 242. IGI Global. (https://www.igi-global.com/chapter/energy-saving-technologies-for-pre-sowing-seed-treatment-in-a-magnetic-field/232095) (науково-метрична база Scopus)	Kozyrskyi V., Savchenko V., Sinyavsky O., Bunko V.
Модернізація матеріально-технічної бази аграрних підприємств: колективна монографія. К. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А. 2019. 305 с.	Захарчук О. В., Войтюк В. Д., Могилова М. М., Вишневецька О. В., Нечитайло В. В., Логущ І. В.

Створення транспортно-технологічних механізмів неперервної дії : монографія. Тернопіль, 2019. 230 с.	Ляшук О.Л., Гевко Р.Б., Дзюра В.О., Довбиш А.П., Кирик О.М.
Силівимірювальні пристрої для машинно-тракторних агрегатів: монографія. К.: ЦП «Компринт». 2019. 192с.	Курка В.П., Білик С.Г., Диня В. І., Дубчак Н.А., Семенів І.І.

Таблиця 3.

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

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз:					
1.	Methodological Aspects of Forming Mathematic Models of Management of Socio-economic Systems Development	2019	Springer Nature Switzerland AG. The registered company address is: Gewerbestrasse 11, 6330 Cham, Switzerland S. 441-451. (Стаття у Web of Science)	10	Hudzynskyi O., Hudzynska Y., Sudomyr S., Sudomyr M.
2.	Particle motion over a plane, which rotates about a horizontal axis and makes a certain angle with it	2019	Bulletin of the Karaganda University. «Mathematics» series. №1(93). 2019. Pg. 129-140. (Scopus)	0,8	Pylypaka S., Klendii M., Trokhaniak V.
3.	Particle motion over the edge of an inclined plane that performs axial movement in a vertical limiting cylinder	2019	Acta Polytechnica, Journal of Advanced Engineering, is a peer-reviewed Open Access scientific journal published by the Czech Technical University (CTU) in Prague. 2019. Volume 59. Issue 3. Pg. 67-78. (Scopus)	0,8	Pylypaka S., Klendii M., Nesvidomin V., Trokhaniak V.
4.	Conveyance of a particle by a vertical screw, which is limited by a coaxial fixed cylinder	2019	Bulletin of the Karaganda University. «Mathematics» series. №3(95). 2019. Pg. 108-120. (Web of Science)	0,7	Pylypaka S., Nesvidomin V., Klendii M., Rogovskii I., Kresan T., Trokhaniak V.
5.	The Investigation of	2019	International	0,7	Pylypaka S.,

	Particle Movement on a Helical Surface		conference on design, simulation, manufacturing: the innovation exchange (DSMIE-2019), Jule, 2019. Lutsk. Ukraine. Pg. 671-681. (Web of Science)		Klendii M., Nesvidomin V., Pavlenko O.
6.	The Influence of a Rotating Magnetic Field on the Intensity of Methane Formation in a Bioreactor	2019	International Conference on electronics and nanotechnology. 2019 IEEE 39th. (фахове видання Науково- метрична база Scopus)	0,38	Zablodskiy M., Klendiy P., Gritsyuk V.
7.	Intensification of Biogas Fermentation Processes in the Bioenergy System	2019	International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS). 2019 IEEE 3rd. (фахове видання Науково- метрична база Scopus)	0,38	<u>Zablodskiy M.,</u> <u>Savchenko V.,</u> <u>Klendiy P.,</u> <u>Pliuhin V.</u>
Фахові видання					
8.	Функціонування вітчизняного ринку молока та молочних продуктів	2019	<i>Інноваційна економіка.</i> 2019. №1. С. 30–39. (фахове видання)	0,63	Гурська І.С., Лук'янова М.М.
9.	Сучасні проблеми ринку праці і зайнятості в Україні	2019	<i>Бізнес-навігатор.</i> 2019. Випуск 3 (52). С. 36-42. (фахове видання)	0,87	Замора О.І., Ярема Л.В.
10.	Світовий ринок органічної продукції: сучасний стан та перспективи розвитку	2019	<i>Економічний форум.</i> 2019. № 4. С. 54-62. (фахове видання)	0,63	Жибак М.М., Христенко Г.М.
11.	Організаційно-економічні основи виробництва картоплі в умовах ринкових відносин	2019	<i>Ефективна економіка.</i> № 3. 2019. С. 24-32. (фахове видання)	0,63	Жибак М.М., Федуняк І.О.
12.	Основні напрями підвищення ефективності функціонування аграрних формувань з виробництва продукції рослинництва	2019	<i>Ефективна економіка.</i> № 5. 2019. С. 36-42. (фахове видання)	0,5	Жибак М.М., Федуняк І.О.
13.	Формування системи ефективного управління	2019	<i>Збірник наукових праць Таврійського</i>	0,9	Колос З.В.

	використання виробничого потенціалу сільськогосподарських підприємств		<i>державного агротехнологічного університету.</i> № 1. 2019. С. 45-54. (фахове видання)		
14.	Теоретико-методологічні та практичні аспекти оцінки формування та використання потенціалу на підприємстві	2019	<i>Вісник ХНАУ.</i> 2019. Вип. 2. С 61-69. (фахове видання)	0,6	Греськів О.Б.
15.	Проблеми і перспективи розвитку туристичної галузі в Тернопільській області	2019	<i>Ефективна економіка.</i> 2019. № 10. С. 28-32. (фахове видання)	0,3	Герасимів З.М., Замора О.І.
16.	Сільський зелений туризм в Україні: проблеми і перспективи розвитку	2019	<i>Ефективна економіка.</i> № 10 2019. С. 36-42. (фахове видання)	0,4	Христенко Г.М., Герасимів З.М., Греськів О.Б.
17.	Фактори розвитку туристичного бізнесу в умовах ринку	2019	<i>Ефективна економіка.</i> № 10. 2019. С. 24-28. (фахове видання)	0,3	Гурська І.С., Герасимів З.М.
18.	Туристичний сектор економіки: реалії та перспективи	2019	<i>Економіка і держава.</i> № 10. 2019. С. 56-64. (фахове видання)	0,5	Замора О.І., Герасимів З.М.
19.	Організаційна культура у розвитку підприємств	2019	<i>Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. Серія «Економічні науки»</i> №1. 2019. С. 36-42. (фахове видання)	0,6	Греськів О.Б.
20.	Особливості маркетингу на підприємствах туристичної галузі	2019	<i>Інфраструктура ринку.</i> 2019. № 35. С. 56-62. (фахове видання)	0,4	Герчанівська С.В., Замора О. І.
21.	Перспективи розвитку зеленого туризму в об'єднаних територіальних громадах	2019	<i>Агросвіт.</i> 2019. №19. С. 56-62. (фахове видання)	0,6	Замора О.І.
22.	Методологія формування методики оцінки рівня економічної безпеки підприємств як базової основи інформаційного забезпечення стратегічних	2019	<i>Вісник ХНАУ.</i> 2019. № 2. С. 220-230. (фахове видання)	0, 6	Судомир С.М.

	потенційних можливостей підприємств				
23.	Методологія системних досліджень та оцінки управління розвитком соціально-економічних формувань	2019	<i>Вісник ХНАУ</i> . 2019. № 3. С. 118-128. (фахове видання)	0,6	Судомир С.М.
24.	Методологія формування портфеля стратегій розвитку соціально-економічних систем на синергетичних засадах	2019	<i>Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. Серія «Економічні науки»</i> № 3. С. 150-160. (фахове видання)	0,6	Судомир С.М.
25.	Конкурентоспроможність в туризмі як провідний напрям сталого розвитку	2019	<i>Вісник ХНАУ</i> . 2019. № 1. С. 118-128. (фахове видання)	0,6	Підлужна О.Б., Колос З.В.
26.	Оцінка туристично-рекреаційного потенціалу регіону	2019	<i>Вісник ХНАУ</i> . 2019. № 2. С. 136-148. (фахове видання)	0,5	Колос З.В., Підлужна О.Б.
27.	Конкурентоспроможність сільськогосподарської продукції	2019	<i>Приазовський економічний вісник</i> . 2019. Випуск 3 (14). Режим доступу до журналу: http://rev.kpu.zp.ua/ (фахове видання)	0,6	Сливінська О.Б., Боднар О.В.
28.	Агропромислові кластери як середовище розвитку та формування кваліфікованого персоналу сільськогосподарських підприємств	2019	<i>Приазовський економічний вісник</i> . Вип. 3 (14). С. 564-572. (фахове видання)	0,7	Качмар О.В.
29.	Комп'ютеризація бухгалтерського обліку та шляхи вивчення експертом-бухгалтером	2019	<i>Вісник Хмельницького національного університету</i> . 2019. № 2. С. 196-202 . (фахове видання)	0,5	Петренко Н.І., Левченко О.Ф., Дмуховська О.М., Магнушевська Т.М.
30.	Новітні технології навчання курсу «Фінансовий облік 2»	2019	<i>Східна Європа: економіка, бізнес та управління</i> . 2019. Випуск № 3 (20). С. 196-202. (фахове видання)	0,5	Петренко Н.І., Левченко О.Ф., Дмуховська О.М., Магнушевська Т.М.
31.	Problematic issues of the development of modern	2019	<i>Systemy Logistyczne Wojsk nr 50/2019</i> .	0,7	Levchenko A., Korniichuk Y.,

	duel-use technologies		http://slw.wat.edu.pl/resources/html/article/details?id=194047 (фахове видання)		Petrenko N.
32.	Особливості маркетингу на підприємствах туристичної галузі	2019	<i>Інфраструктура ринку</i> . 2019. № 35. URL : http://www.market-infr.od.ua/uk/35-2019 (фахове видання)	0,8	Герчанівська С.В., Замора О.І.
33.	Концептуальні засади ефективної трудової мотивації як передумови конкурентоспроможного функціонування сільськогосподарських підприємств	2019	<i>Вісник ХНАУ</i> . 2019. № 2. С. 150-158. (фахове видання)	0,6	Літвінов В.І.
34.	Стратегічні підходи до управління персоналом сільськогосподарських підприємств	2019	<i>Економічний дискурс</i> . 2019. № 2. С. 48-54. (фахове видання)	0,6	Качмар О.В., Ксенофонтов М.М., Бакун Ю.О.
35.	Економічна сутність виробничих запасів та їх роль в діяльності сільськогосподарських підприємств	2019	<i>Регіональна економіка та управління</i> . № 4 (26). 2019. С. 26-36. (фахове видання)	0,6	Боднар О.В., Куш Х.А.
36.	Professional preparation of foreign language teachers in the period of state independence	2019	<i>Науково-педагогічний журнал "Молодь і рино"</i> . № 2 (169), лютий 2019. С. 75-79. (фахове видання)	0,8	Кравчук Л.В.
37.	Role of students' academic motivation in foreign language acquisition in agro-technical higher education institutions	2019	<i>Науково-педагогічний журнал "Молодь і ринок"</i> . № 6 (173), червень 2019. С. 86-90. (фахове видання)	0,8	Дзюбата З.І.
38.	Організаційний розвиток соціально-економічних систем	2019	<i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва</i> . Серія «Економічні науки». Харків, 2019. №1. С. 151-160. (фахове видання)	0,8	Шумінська О.Б.
39.	Zur Frage der fremdsprachlichen Ausbildung der Magister	2019	<i>Ukrainian Journal of Educational Studies and Information</i>	0,8	Білан Н.М.

	der energetischen Fachrichtungen an den technischen Hochschulen der Ukraine.		<i>Technology. Vol. 7, Issue 1, S. 132-138.</i> (фахове видання)		
40.	Соціально-економічний потенціал військових поселень Київської та Подільської губерній	2019	<i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Історія / головний редактор Іван Зуляк. Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2019. Вип. 1. С. 56-62.</i> (фахове видання)	0,8	Луговий Б.В.
41.	Основні парадигми екологічної підготовки майбутніх дизайнерів та їх характеристика	2019	<i>Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Педагогіка та психологія» Ред.кол. Тоовканець Г.В. Мукачево: Вид-во МДУ, 2019. Випуск 2 (10). С. 70-76.</i> (фахове видання)	0,8	Романишин О.Я., Островська Н.Д.
42.	Інформаційні технології як засоби формування естетичної культури майбутніх дизайнерів	2019	<i>Вісник Національної академії державної прикордонної служби України Серія: педагогіка. Хмельницьк. 2019. № 3. С. 12-19.</i> (фахове видання)	0,8	Романишин О.Я., Островська Н.Д.
43.	Психічні стани людини в новій соціальній реальності	2019	<i>Науковий вісник Східноєвропейського інституту психології. Серія "Психологія сьогодні". Київ, 2019. №2. С. 302-310.</i> (фахове видання).	0,8	Макух О.І.
44.	Методологічні підходи до проектування освітнього процесу підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю	2019	<i>Збірник наукових праць «Педагогічні науки». Вип. LXXXVI. Херсон, 2019. С.42-45.</i> (фахове видання)	0,8	Колодійчук Л.С.

45.	Основні аспекти концепції проектування освітнього процесу підготовки майбутніх фахівців електротехнічного профілю.	2019	<i>Збірник наукових праць «Інноваційна педагогіка»</i> . Вип. 11. Одеса, 2019. С.73-76. (фахове видання)	0,8	Колодійчук Л.С.
46.	Дослідження робочих характеристик асинхронного двигуна у складі електропривода зерносушильного агрегату з використанням програмного забезпечення ansys maxwell rmxprt.	2019	<i>Енергетика і автоматика</i> . № 2. К.: НУБіП України. 2019. С.75-77. (фахове видання)	0,8	Клендій Г.Я., Нестеренко О.В., Дудар О.П.
47.	Аналіз ефективності електрофізичних методів обробки насіння томатів	2019	<i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 203 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України"</i> . Харків: ХНТУСГ, 2019. С. 76-79. (фахове видання)	0,8	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
48.	Оцінка стійкості електропривода при проектуванні поточкових ліній біогазових установок	2019	<i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 203 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України"</i> . Харків: ХНТУСГ. 2019. С. 73-75. (фахове видання)	0,8	Потапенко М.В., Лещій Р.М., Семенова Н.П.
49.	Підвищення енергоефективності	02019	<i>Вісник Харківського національного</i>	0,8	Гайдукевич С.В., Антонів О.С.

	асинхронних електродвигунів		<i>технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 203 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". Харків: ХНТУСГ. 2019. С. 117-119. (фахове видання)</i>		
50.	Вплив високої напруги на урожайність і якісні показники насіння томатів	2019	<i>Scientific achievements of modern society.</i> - Ливерпуль. Великобританія. 2019. С.236-235. (міжнародне видання)	0,7	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Гловин Н.М.
51.	Цифровые технологии расчета энергетической эффективности выращивания продукции свиноводства	2019	<i>Инновации в сельском хозяйстве. Теоретический и научно-практический журнал. №1 (30). 2019. С. 139-145. (фахове видання)</i>	0,7	Чміль А.І., Олейник Ю.О.
52.	Підвищення енергоефективності екологічнобезпечних технологій очистки відходів свиновідгодівельних комплексів	2019	<i>Енергетика і автоматика. №2. 2019. С.74-81. (фахове видання)</i>	0,7	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
53.	Дослідження процесу електроімпульсної обробки стоків свинокомплексів	2019	<i>Енергетика і автоматика. №3. 2019. С.94-101. (фахове видання)</i>	0,7	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
54.	Особливості ініціювання розряду в електродному проміжку в рідині	2019	<i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 203 "Проблеми</i>	0,8	Чміль А.І., Олійник Ю.О.

			<i>енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". Харків: ХНТУСГ. 2019. С. 123-132. (фахове видання)</i>		
55.	Тиск колодок на гальмівний шків в колодкових і стрічково-колодкових гальмах	2019	<i>Перспективні технології та прилади. №14. Луцьк. 2019. С.67-72. (фахове видання)</i>	0,4	Драган А.П., Гороть Є.В.
56.	Теоретичне обґрунтування регулювання подачі свердління при обробленні наскрізних отворів	2019	<i>Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. № 258. 2019. С.283-296. (фахове видання)</i>	0,8	Клендій М.Б., Клендій М.І.
57.	Транспортування частинки горизонтальним шнеком, обмеженим співвісним нерухомим циліндром	2019	<i>Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. № 258. 2019. С.174-185. (фахове видання)</i>	0,7	Пилипака С.Ф., Клендій М.Б., Бабка В.М., Кремець Я.С., Кресан Т.А.
58.	Технологічні передумови розрахунку інструментів для формування гвинтових гофрованих робочих органів сільськогосподарських машин	2019	<i>Перспективні технології та прилади. №16. Луцьк. 2019. С.81-89. (фахове видання)</i>	0,5	Драган А.П., Тарасюк Ю.М
59.	Дослідження причин деградації металу екологічно небезпечних паропроводів високого тиску	2019	<i>Проблеми тертя та зношування. №4 (85). Київ. 2019. С. 63-69. (фахове видання)</i>	0,4	Макаренко В.Д., Дмитренко В.І., Мангура А.М., Тараборкін Л.А., Стебелецька Н.М.
60.	Наножидкості в системах принудительного охладження пар трения тормозных устройств	2019	<i>Проблеми тертя та зношування. №4(85). Київ. 2019. С. 96-104. (фахове видання)</i>	0,5	Вольченко Д.А., Кіндрачук М.В., Журавльов Д.Ю., Чуфус В.М., Гловин А.Л.
61.	Автоматизація виводу нормативних документів на сайті закладу вищої освіти	2019	<i>Енергетика і автоматика. 2019. №1(41). С. 173-182. (фахове видання)</i>	0,7	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.
62.	Альтернативні варіанти реалізації процесу запису видання на носій.	2019	<i>Наукові записки. 2019. Вип. № 1 (58). С. 55- 61. (фахове видання)</i>	0,7	Сеньківський В.М., Піх І.В., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.
63.	Програмування взаємодії із	2019	<i>Науковий вісник Таврійського</i>	0,7	Качурівський В.О., Качурівська Г.М.

	зображеннями на ВЕБ-сайті		<i>Національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія "Технічні науки". 2019. т.30 (69) №5 С. 56-65. (фахове видання)</i>		
64.	Методика визначення оптимального варіанту заміни електрообладнання	2019	<i>Енергетика і автоматика. №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/126851. (фахове видання)</i>	0,4	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
65.	Дослідження та аналіз роботи мікропроцесорного пристрою в умовах зміни потужності споживача	2019	<i>Енергетика і автоматика. №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/12683 (фахове видання)</i>	0,56	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
66.	Вплив магнітного поля на воду	2019	<i>Енергетика і автоматика. №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/12676 (фахове видання)</i>	0,63	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я.
67.	Вплив низькочастотного електромагнітного поля на динаміку виходу біогазу	2019	<i>Енергетика і автоматика. №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/126851 (фахове видання)</i>	0,75	Заблодський М.М., Клендій П.Б., Клендій Г.Я.
68.	Дослідження робочих характеристик асинхронного двигуна у складі електропривода зерносушильного агрегату з використанням програмного забезпечення ANSYS MAXWELL RMXprt	2019	<i>Енергетика і автоматика. №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/13151 (фахове видання)</i>	0,75	Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Дудар О.П.

69.	Энергоемкость процесса грануляции при утилизации отходов семян подсолнечника	2019	Science and society. The 13th International conference "Science and society" (July 19, 2019). – Hamilton. Canada, 2019. p. 232 - 237. (міжнародне видання)	0,38	Федюшко Ю.М.
70.	Методика визначення якісних показників продуктів ферментації біогазових установок	2019	<i>Енергетика і автоматика.</i> №1. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/13151 (фахове видання)	0,63	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
71.	Оцінка стійкості електропривода при проектуванні поточкових ліній біогазових установок	2019	<i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України.</i> Вип. №196. 2019. С.124-127. (фахове видання)	0,60	Потапенко М.В., Лещій Р.М., Семенова Н.П.
72.	Зміна посівних якостей насіння жита після обробки в магнітному полі	2019	<i>Енергетика і автоматика.</i> №3. 2019. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/issue/view/514 (фахове видання)	0,56	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я., Кашуба С.Р.
73.	Використання мікропроцесорних елементів релейного захисту в розподільних пристроях енергосистем	2019	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки.</i> Том 30 (69) №5, 2019. С. 56-65. (фахове видання)	0,56	Бунько В.Я.
74.	Обґрунтування та аналіз роботи мікропроцесорних терміналів для	2019	<i>Вісник Харківського національного технічного університету</i>	0,38	Бунько В.Я.

	релейного захисту і телеуправління елементів енергосистеми		<i>сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск XX. 2019. С. 67-75.</i> (фахове видання)		
75.	Dreg as an alternative organic fertilizer for soil	2019	<i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва ISSN 2415-8240 (Online), ISSN 0134-6393 (Print), випуск 95.</i> (фахове видання)		Гловин Н. М., Павлів О. В.
76.	Investigation of Causes and Influences of Soil Acidity on Crop Yields in Kozova District, Ternopil Region	2019	<i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2019. Т 21, № 91, С. 16-20</i> Режим доступу: ISSN 2519–2698 print https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture (фахове видання)	0,5	Гловин Н. М., Павлів О. В.
77.	Проблеми поводження з непридатними або забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин (хзр), що були накопичені на території України	2019	<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії. №3. С. 45-49.</i> (фахове видання)	0,3	Гловин Н.М., Павлів О.В.
78.	Вплав важких металів на довкілля	2019	<i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2019. т 21, № 91. С. 45-54.</i> (фахове видання)	0,6	Павлів О.В.
79.	Effectiveness evaluation of energy crops production as a biofuel sources	2019	<i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2019. Т 21. № 91. С. 89-94.</i> Режим доступу: ISSN 2519–2698 print https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture doi: 10.32718/nvlvet-a910	0,5	Носко Л.В., Павлів О.В., Лінник А.Ю.

			3. (фахове видання)		
80.	Інноваційна культура в розвитку соціально-економічних систем	2019	<i>Вісник ХНАУ № 4 с.36-46</i> (фахове видання)	0,6	Судомир С.М.
81.	Точність вимірювання висоти дерев із використанням квадрокоптера	2019	<i>Ukrainian journal of forest and wood science. Vol. 10, № 3, 2019. С. 19-26 .</i> (фахове видання)	0,39	Бідолах Д.І., Білоус А.М., Кузьович В.С.
82.	Ретроспективний аналіз формування парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини	2019	<i>Науковий вісник НЛТУ України. № 29(5) С.17-21. Режим доступу: https://doi.org/10.15421/40290503. 2019</i> (фахове видання)	0,22	Олексійченко Н.О., Підховна С. М.
83.	Шнековий сепаратор для видалення фільтрату із зернової барди.	2019	<i>Науковий вісник Націо-нального університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Техніка та енергетика АПК". 2019. № 1. С. 56-62.</i> (фахове видання)	0,56	Фльонц І.В., Чвартацький І.І.
84.	Визначення характеру навантаження на шнеки при транспортуванні сипких матеріалів	2019	<i>Науковий вісник Націо-нального університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Техніка та енергетика АПК". 2019. № 1. С. 63-67.</i> (фахове видання)	0,69	Грабар А.В.
85.	Порівняльний аналіз впливу біопалива на показники роботи дизельного двигуна	2019	<i>Науковий вісник Націо-нального університету біоресурсів і природокористування України. Серія "Техніка та енергетика АПК". 2019. № 1. С. 74-81.</i> (фахове видання)	0,56	Логуш І.В., Кирик О.В.
86.	Обґрунтування конструкції та кінематичного режиму роботи гичкоочисного пристрою	2019	<i>Наукові горизонти. Науковий журнал. Житомирського національного агроекологічного університету. 2019.</i>	0,62	Ліннік А.Ю., Диня В.І., Семенів І.І.

			С. 68-75. (фахове видання)		
87.	Обґрунтування та оцінка економічної ефективності зернозбирального комбайна, обладнаного самоскидним зерновим бункером	2019	<i>Всеукраїнський науково-технічний журнал. Техніка, енергетика, транспорт АПК. Зб. наукових праць ВНАУ. 2019. №3. С. 37-45.</i> (фахове видання)	0,64	Шимко Л.С., Шатров Р.В., Опалко В.В., Солтисюк В.І.
88.	Дослідження шумового забруднення в салоні автомобіля в умовах проведення практики з керування транспортним засобом	2019	<i>Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. 2019. №15. С.255-260.</i> (фахове видання)	0,42	Замора Я.П., Ліннік А.Ю.
89.	Обґрунтування конструктивних особливостей та кінематичний аналіз руху гичкоочисної машини	2019	<i>Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. 2019. №16. С. 230-240.</i> (фахове видання)	0,63	Ліннік А.Ю., Диня В.І., Семенів І.І., Кирик О.М.
90.	Оцінка ефективності вирощування енергетичних культур як джерело біопалива.	2019	<i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарська і науки. 2019. №1. С. 23-34.</i> (фахове видання)	0,52	Носко В.Л., Павлів О.В., Ліннік А.Ю.
91.	Обладнання для оброблення отворів деталей посівних та садильних сільськогосподарських машин з різними міжцентровими відстаннями	2019	<i>Перспективні технології та прилади. № 15. Луцьк. НТУ. 2019. С. 45-51.</i> (фахове видання)	0,41	Диня В.І., Семенів І.І.
92.	Методика розрахунку конструктивних параметрів високо модульного зубчасто – шліцевого вала	2019	<i>Перспективні технології та прилади. № 15. Луцьк. НТУ. 2019. С. 45-51.</i> (фахове видання)	0,22	Фльонц О.В.

93.	Результати експериментальних досліджень очисної системи вороху коренеплодів	2019	<i>Науковий вісник НУБіП України серія «Техніка та енергетика АПК».</i> №2. 2019. С. 56-64. (фахове видання)	0,42	Дубчак Н.А.
94.	Порівняльний аналіз впливу біопалива на показники роботи дизеля Д – 21	2019	<i>Науковий вісник НУБіП України серія «Техніка та енергетика АПК».</i> №2 2019. С. 78-82. (фахове видання)	0,56	Логуш І.В., Кирик О.М.
95.	Конструктивно-технологічні методи забезпечення надійності малогабаритної сільськогосподарської техніки	2019	<i>Науковий вісник НУБіП України серія «Техніка та енергетика АПК».</i> 2019. С. 91-98. (фахове видання)	0,45	Солтисюк В.І.
96.	Сільські громади: проблеми згуртованості	2019	<i>Глобальні та національні проблеми економіки.</i> 2019. Вип.16. С.171- 176.	0,7	Лук'янова М.М.
97.	Удосконалення організації обліку заробітної плати та величина мінімальної заробітної плати	2019	<i>Глобальні та національні проблеми економіки.</i> 2019. Вип.16. С.180-180.	0,9	Петренко Н.І.
98.	Особливості проектування змісту дисциплін професійно-практичної підготовки у вищих аграрних навчальних закладах освіти	2019	<i>Europejskie studia humanistyczne; Panstwo i Spoleczenstwo.</i> Slupsk, 2019. С.143-152.	10	Колодійчук Л.С.
99.	Оцінка енергонавантаженості пар тертя гальмівних пристроїв	2019	Вісник Хмельницького національного університету: наук. журн. Хмельницький: ХНУ. 2019. № 2(247). С. 28-36.	0,4	Стебелецька Н.М.
100.	Підвищення ефективності функціонування фермерських господарств Тернопільського регіону	2019	<i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва.</i> Серія «Економічні науки». Харків, 2019. №1. С. 180-190.	0,5	Боднар О.Я.
Інші видання					

101.	Розвиток сільського зеленого туризму: теоретичний аспект	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. С. 289-293.</i>	0,3	Замора О.І.
102.	Тваринництво: стан галузі та перспективи її розвитку	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 1. С. 149-153.</i>	0,3	Гурська І.С., Патіота А.С.
103.	Функціонування малих підприємств в аграрному секторі економіки	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 1. С. 149-153.</i>	0,3	Ярема Л.В.
104.	Сучасні тенденції розвитку територій сільських	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 1. С. 161-165 .</i>	0,3	Жибак М.М.
105.	Світові тенденції розвитку органічного сільськогосподарського виробництва	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 2. С. 42-47.</i>	0,3	Христенко Г.М.
106.	Теоретичні підходи визначення змісту заходів державного втручання в розвиток аграрного виробництва	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4: в 2-х томах. Т. 2. С. 335-338.</i>	0,4	Федуняк І.О.
107.	Економічні аспекти раціонального використання земельних ресурсів у сільськогосподарських підприємствах	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 3. С. 283-286.</i>	0,5	Колос З.В.
108.	Забезпечення сталого розвитку сільського господарства	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та</i>	0,3	Герасимів З.М.

			<i>перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. С.136-140.</i>		
109.	Теоретико-методологічні засади стратегічного потенціалу підприємств	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Випуск 4 Том 1. С. 155-159.</i>	0,5	Греськів О.Б.
110.	Ключові фактори розвитку сільського туризму	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. С.160-164.</i>	0,3	Лук'янова М.М.
111.	Земля у складі аграрного ресурсного потенціалу	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 2. С. 9-12.</i>	0,4	Габор В.С.
112.	Організаційно-економічний механізм забезпечення конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 4. Том 2. С. 51-57.</i>	0,4	Боднар О.Я.
113.	Основні умови розвитку туристичної діяльності в Україні	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 6. С. 88-91.</i>	0,3	Гурська І.С., Підлужна О.Б.
114.	Соціально-економічні фактори формування трудового потенціалу села	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 6. С. 96-100.</i>	0,3	Жибак М.М.
115.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Планування і контроль на підприємстві»	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип. 6. С. 28-39.</i>	0,3	Гурська І.С., Патіота А.С.

116.	Розвиток підприємництва в сфері сільського зеленого туризму	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип.5. С. 42-43.</i>	0,31	Христенко Г.М.
117.	Формування механізму розвитку сільських територій	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Вип.5. С. 45-47.</i>	0,31	Ярема Л.В.
118.	Власний капітал як обліково-економічна категорія	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Випуск 4. Том 2. С. 141-145.</i>	0,75	Герчанівська С.В.
119.	Собівартість продукції, як економічна категорія	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Випуск 4. Том 2. С. 57-61.</i>	0,4	Стемковська І.В.
120.	Поняття грошового потоку підприємства	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2019. Випуск 4. Том 2. С. 62-64.</i>	0,5	Герчанівська С.В., Газгіреєва О.Й.
121.	Методичні підходи дослідження ефективного формування і використання виробничих витрат у сільськогосподарських підприємствах	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи. Збірник наукових праць. Київ-Львів-Бережани-Гомель. 2019. Випуск 4. Том 2. С. 66-68.</i>	0,5	Стемковська І.В.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях крім видань } [10]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях у власному закладі } [111]

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.	Формування стратегії розвитку об'єднаної територіальної громади	2019	<i>Конкуретоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі в Європейський Союзом: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20 березня 2019. Київ. С.73-75.</i>	0,19	Ярема Л.В.
2.	Інноваційний розвиток сільського господарства	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 21.</i>	0,19	Ярема Л.В.
3.	Функціонування економічного механізму ринку молока і молочних продуктів в сучасних умовах господарювання	2019	<i>Конкуретоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі в Європейський Союзом: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20 березня 2019. Київ, 2019. С. 41-42.</i>	0,19	Гурська І.С.
4.	Функціонування ринку молока і молочних продуктів в Україні	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 135-136.</i>	0,19	Гурська І.С., Чопей Ю.В.

5.	До питання розвитку сільських територій в умовах децентралізації	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 127-129.	0,19	Жибак М.М.
6.	Ринок органічної продукції світу та України: сучасний стан та проблеми його формування	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 219-221.	0,19	Христенко Г.М.
7.	Структура виробництва валової продукції сільського господарства	2019 р.	<i>Конкуретоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі в Європейський Союзом:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20 березня 2019. Київ. С. 230.	0,3	Федуняк І.О.
8.	Вплив якості зерна на його ціноутворення	2019 р.	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 85-87.	0,3	Федуняк І.О., Кріль В.М.
9.	Формування і використання інтелектуального потенціалу підприємства	2019 р.	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 83-85.	0,19	Судомир С.М.
10.	Розвиток матеріально-технічної бази	2019 р.	<i>Наука і освіта в інтелектуально-</i>	0,23	Колос З.В.

	сільськогосподарських підприємств		<i>інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 114-116.</i>		
11.	Сучасна аграрна політика	2019 р.	<i>Конкуретоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі в Європейський Союзом: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20 березня 2019. Київ. С. 36-38.</i>	0,13	Герасимів З.М.
12.	Інноваційний розвиток сільського господарства	2019 р.	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28.</i>	0,13	Герасимів З.М., Круглій К.О.
13.	Бізнес та умови його функціонування в галузевому секторі економіки	2019 р.	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали Міжнар. наук.-практ. ітерн. конф., 19-21 березня 2019. Львів. С. 38-40.</i>	0,2	Греськів О.Б.
14.	Потенціал підприємства: еволюція трактування	2019 р.	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.110-112.</i>	0,2	Греськів О.Б.
15.	Роль організацій громадянського суспільства в сільському розвитку	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-</i>	0,2	Лук'янова М. М.

			17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 90-92.		
16.	Механізм поглиблення інтеграційних процесів в аграрній економіці	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 79-80.	0,2	Габор В.С.
17.	Державне регулювання інвестиційного розвитку аграрного сектора економіки України	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С.121-123.	0,2	Боднар О.Я.
18.	Формування організаційно-економічного механізму розвитку сільського зеленого туризму	2019	<i>Конкуретоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування зони вільної торгівлі в Європейський Союзом:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 20 березня 2019. Київ. С. 43-45.	0,19	Замора О.І
19.	Результати програма гідної праці МОП	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28.	0,19	Замора О.І.
20.	Актуальні проблеми розвитку туризму	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 21.	0,13	Герасимів З.М.

21.	Інноваційний розвиток туризму	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 26-28.	0,13	Герасимів З.М.
22.	Державне регулювання туристичної сфери в Україні	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 23-25.	0,2	Федуняк І.О., Підлужна О.Б.
23.	Формування конкурентоспроможності підприємств для забезпечення їх сталого розвитку	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 30-32.	0,2	Федуняк І.О.
24.	Економічне зростання і ефективність виробництва	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 26-28.	0,2	Габор В.С.
25.	Трудовий потенціал і ефективність його використання	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 33-34.	0,2	Габор В.С.
26.	Туристична галузь регіону: стан та тенденції розвитку	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального суспільства:</i>	0,2	Підлужна О.Б.

			матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 35-36.		
27.	Особливості розвитку туристичної галузі України	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 29-30.	0,2	Гурська І.С.
28.	Розвиток туристичної діяльності в Україні	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 35-36.	0,2	Гурська І.С., Патіота А.С.
29.	Сільський зелений туризм як пріоритетний напрям сталого розвитку сільських територій України	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 31-32.	0,19	Христенко Г. М.
30.	Проблеми та перспективи розвитку сільського зеленого туризму в Україні	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль. С. 52-54.	0,19	Христенко Г.М., Капустяк Н.С.
31.	Сутність та облікові аспекти екологічної якості продукції	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 37-38.	0,18	Христенко Г.М., Костів Р.І.
32.	Роль зеленого туризму в підвищенні рівня життя сільського населення	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних</i>	0,19	Ярема Л.В.

			<i>систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 33-34.		
33.	Роль малих господарств у сільському зеленому туризму	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 39-40.	0,18	Замора О.І., Войтко К.М.
34.	Умови забезпечення сталого розвитку	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 41-42.	0,18	Ярема Л.В., Квік М.М.
35.	Управління розвитком підприємства	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 35-36.	0,19	Судомир С.М.
36.	Економічна безпека сільськогосподарських підприємств та її функціональні складові	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 37-38.	0,17	Колос З.М.
37.	Менеджмент в умовах ринкової економіки	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. ітерн. конф., 19-21 березня 2019. Львів. С. 161-163.	0,19	Судомир С.М.
38.	Прибутки та інвестиції сільськогосподарських	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки</i>	0,2	Колос З.В.

	підприємств Тернопільської області		<i>і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали V Міжнар. наук.-практ. ітерн. конф., 24 жовтня 2019. Тернопіль. С. 56-58.</i>		
39.	Розвиток туристично-рекреаційних послуг на регіональному рівні туристично-рекреаційного	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 43-44.</i>	0,2	Колос З.В.
40.	Основні засоби як економічна категорія	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С.171-173.</i>	0,2	Герчанівська С.В., Мазур В.В.
41.	Удосконалення обліку розрахунків з оплати праці в сільськогосподарських підприємствах	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтерн. конф., 19-21 березня 2019 р. Ч. 1. Львів: ЛНАУ, 2019. С.116-118.</i>	0,2	Герчанівська С.В., Романуха В.М.
42.	Економічні особливості формування і використання виробничих витрат у сільськогосподарських підприємствах	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтерн. конф., 19-21 березня 2019 р. Ч. 1. Львів: ЛНАУ, 2019. С.116-118.</i>	0,2	Стемковська І.В.
43.	Методи визначення собівартості одиниці сільськогосподарської продукції	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн.</i>	0,2	Стемковська І.В.

			2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С.171-173.		
44.	Економічний зміст розрахунків з оплати праці	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 184-185.	0,12	Фльонц О.Б.
45.	Еволюція поглядів на поняття «доходи» як об'єкта обліку	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 63-65.	0,2	Боднар О.В., Родчин А.
46.	Особливості формування фонду споживання сільськогосподарських підприємств	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 103-104.	0,2	Літвінов В.І.
47.	Економічний зміст грошових коштів	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 167-168.	0,2	Сливінська О.Б., Пасемник А.Б.
48.	Інвентаризація в обліковій політиці підприємства	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ. интерн. конф., 19-21 березня 2019 р. Ч. 1. Львів:	0,2	Качмар О.В., Тюлюзін Д.Д.

			ЛНАУ, 2019. С. 205-207.		
49.	Організація інформаційного забезпечення бухгалтерського обліку	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтерн. конф., 19-21 березня 2019 р. Ч. 1. Львів: ЛНАУ, 2019. С. 88-91.	0,2	Качмар О.В., Гадуп'як О.В.
50.	Людський капітал як об'єкт бухгалтерського обліку аграрних підприємств	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С.113-114.	0,2	Качмар О.В., Солярчик Р.Р.
51.	Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Фінансовий облік 2»	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 144-146.	0,2	Петренко Н.І.
52.	До питання оцінки власного капіталу	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 39-40.	0,2	Герчанівська С.В., Бабак Р.О.
53.	Економічна сутність розрахунків з постачальниками і підрядниками	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 41-43.	0,2	Герчанівська С.В., Ткачук К.І.
54.	Внутрішньогосподарський контроль	2019	<i>Підприємництво, цифрові інновації,</i>	0,17	Сливінська О.Б., Цап І.І.

	доходів підприємства		<i>фінанси:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 26 жовтня 2019 р. Львів. ГО «Львівська економічна фундація», м. Львів, 2019. С. 34-36.		
55.	Сутність процесу виробництва продукції в бухгалтерському обліку	2019	<i>Економіка, облік, фінанси та право:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 24 жовтня 2019 р. м. Полтава, 2019. С. 78-80.	0,2	Боднар О.В., Студенний С.М.
56.	Шляхи вдосконалення обліку операцій з грошовими коштами	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж», м. Ніжин, 2019. 50-52.	0,2	Сливінська О.Б., Колісник Н.М.
57.	Економічна сутність поняття «готова продукція»	2019	<i>Підприємництво, цифрові інновації, фінанси:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 26 жовтня 2019 р. Львів. ГО «Львівська економічна фундація», м. Львів, 2019. С. 37-39.	0,2	Боднар О.В., Сімка Н.Б.
58.	Шляхи вдосконалення внутрішньогосподарського контролю витрат виробництва зерна	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 41-42.	0,2	Стемковська І.В., Гева О.Й.
59.	Економічний зміст поняття «фінансові результати»	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних</i>	0,2	Сливінська О.Б., Іванко І.І.

			<i>систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 43-44.		
60.	Теоретико-економічне поняття капільних інвестицій	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 45-46.	0,2	Боднар О.В., Болюх І.П.
61.	Організаційні засади контролю фінансової звітності	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 47-48.	0,2	Качмар О.В., Кобзей Т.В.
62.	Облікова та економічна сутність доходів	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж», м. Ніжин, 2019. С. 47-49.	0,18	Качмар О.В., Гудзиляк С.Т.
63.	Концептуальні засади ефективної трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 49-50.	0,18	Літвінов В.І.
64.	Ефективна мотивація праці як передумова конкурентоспроможності	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неіндустріального</i>	0,16	Літвінов В.І.

	підприємства		суспільства: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет- конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 44-46.		
65.	Шляхи вдосконалення розрахунків за виплатами працівникам	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет- конф., 31 жовтня 2019 р. НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж», м. Ніжин, 2019. С. 50-52.	0,2	Герчанівська С.В., Солтисюк Д.П.
66.	До питання класифікації готової продукції	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції:</i> матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет- конф., 31 жовтня 2019 р. НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж», м. Ніжин, 2019. С. 54-56.	0,2	Стемковська І.В., Шумінська О.Б.
67.	Економічна сутність безготівкових розрахунків	2019	<i>Економіка, облік, фінанси та право:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет- конф., 24 жовтня 2019 р. м. Полтава, 2019. С. 78-80.	0,2	Сливінська О.Б., Покришко І.С.
68.	Проблемні аспекти обліку розрахунків з різними дебіторами	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції:</i> матеріали Всеукр.	0,2	Боднар О.В., Ступарик С.М.

			наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж», м. Ніжин, 2019. С. 54-56.		
69.	Шляхи вдосконалення обліку грошових коштів на рахунках в банках	2019	<i>Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 31 жовтня 2019 р. Луцьк. С. 48-50.	0,2	Стемковська І.В., Спяк І.А.
70.	Роль громадських організацій у формуванні сільського туризму	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 146-148.	0,25	Луговий Б.В.
71.	Особливості професійної підготовки майбутніх інженерів-енергетиків у контексті європейських вимог	2019	<i>Формування професійно мобільного фахівця: європейський вимір:</i> матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф., 25 квітня 2019 р. Дніпро, 2019. С. 55–58.	0,3	Білан Н.М.
72.	Kompetenzansatz in der Berufsausbildung zukünftiger Ingenieur-Energetiker	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С.26-28. С. 149-150.	0,3	Білан Н.М.
73.	Запровадження іноземної мови у початковій школі – як важлива педагогічна проблема	2019	Психологія та педагогіка: необхідність впливу науки на розвиток практики в Україні: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.,	0,25	Кравчук Л.В.

			Львів. 2019. Ч.1. С.20-21.		
74.	The main trends of foreign language learning in the period of state independent	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 430-432.	0,3	Кравчук Л.В.
75.	Motivating adolescents to learn esl/esp at agrotechnical higher educational establishments	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 433-435.	0,28	Дзюбата З.І.
76.	Методологічні підходи до особистісно-орієнтованого навчання студентів агротехнічного інституту	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 435-437.	0,25	Островська Н.Д.
77.	Історія ВП НУБП України «Бережанський агротехнічний інститут» в короткому огляді історії Бережан»	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 438-440.	0,3	Троханяк О.С.
78.	Диференційований підхід в умовах особистісно-орієнтованого навчання	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 442-444.	0,3	Макух О.І.
79.	Формування наукової	2019	<i>Наука і освіта в</i>	0,25	Шумінська О.Б.,

	роботи в інституті		<i>інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 446-448.		Троханяк О.С.
80.	Бізнес-моделі інноваційного розвитку підприємств	2019	<i>Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 19-21 березня 2019 р. Львів: ЛНАУ, 2019. Ч. 2. С. 225–227.	0,25	Шумінська О.Б.
81.	Події «Чортківської офензиви» на теренах Бережанщини	2019	Бережани та Бережанщина в період «Чортківської офензиви»: події, особистості, пам'ять. Науково-пізнавальна конференція з нагоди 100-ліття «Чортківської офензиви»: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 червня 2019 р. Бережани, 2019. С. 9-18.	0,6	Луговий Б.В.
82.	Патріотичне виховання у лавах Української Повстанської Армії	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 52-54.	0,3	Луговий Б.В.
83.	Соціально-екологічна катастрофа та виступи активістів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 54-56.	0,25	Троханяк О.С.
84.	Використання проектних технологій в іншомовній	2019	Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців : матеріали IV	0,3	Білан Н.М.

	підготовці майбутніх інженерів-енергетиків		Міжнар. наук.-практ. конф., 28-29 березня 2019. Вінниця, 2019. С. 8-10.		
85.	Формування особистості в умовах реформування освіти в Україні	2019	Соціально-педагогічні основи розвитку особистості в сучасних умовах комунікації: досвід, проблеми, перспективи: Міжнар. наук.-практ. конф., 10-11 жовтня 2019. Дніпро, 2019. С. 43-46.	0,25	Пилипишин С.І.
86.	The ways of using interactive methods at the lessons of foreign languages	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 60-62.	0,25	Кравчук Л.В.
87.	Психотипи учнів та їх особливості сприйняття іноземної мови	2019	Актуальні питання освіти і науки: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., 8-10 листопада 2019. м. Харків, С. 234-236.	0,25	Кравчук Л.В.
88.	Енергоощадні технології приготування та роздавання кормів	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С/ 270-272.	3	Пилипишин С.І., Соловей І.М.
89.	Підвищення ефективності вітроелектричних установок при електропостачанні автономних споживачів	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 260-262.	2	Любовіцький М.О., Соловей І.М.
90.	Вплив надійності	2019	<i>Наука і освіта в</i>	3	Гайдукевич С.В.,

	електротехнічних виробів на інтенсивність відмов при їх експлуатації		<i>інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 239-241.		Семенова Н.П.
91.	Можливості використання лігніно-целюлозної маси в якості субстрату біогазових установок	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 264-266.	3	Нестеренко О.В., Колодійчук Л.С.
92.	Дослідження енергетичної ефективності еколого-біотехнічних систем	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 284-285.	2	Чміль А.І.
93.	Дослідження енергії впливу високочастотного електричного поля на посівні якості насіння	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 63-64.	0,6	Соловей І.М.
94.	Енергоефективна електромагнітна обробка насіння зернових культур	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі :</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 24 жовтня 2019. м. Кам'янець-Подільський, 2019. С. 125-127.	0,2	Соловей І.М.
95.	Технологічні прийоми пиловловлювання на теплоелектростанціях	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних</i>	0,6	Миськів В.Г., Семенова Н.П.

			<i>систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 65-66.		
96.	Засоби зменшення негативного впливу вуглевидобувної галузі	2019 р.	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 67-68.	0,6	Пасічник М.Р., Семенова Н.П.
97.	До питання використання золошлакових відходів на ТЕС	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 68-69.	0,6	Білик Д.М., Семенова Н.П.
98.	Розробка віртуальних пристроїв керування технологічним процесом.	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 70-72.	0,1	Колодійчук Л.С., Ключа Д.Ю.
99.	Шляхи забезпечення енергоефективності та екобезпеки в теплоенергетиці	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 71-73.	0,1	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
100.	Розрахунок енерговитрат ручної праці в тваринництві.	2019	<i>Енергозабезпечення технологічних процесів :</i> матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 13-14 червня 2019. Мелітополь: ТДАТУ,	1	Чміль А.І.

			2019. С. 60-62.		
101.	Енергетична оцінка ефективності виробництва тваринницької продукції.	2019	<i>Молодь і технічний прогрес в АПК. Інноваційні розробки в аграрній сфері.</i> Том 2.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 4 квітня 2019. Харків: ХНТУСГ, 2019. С. 221.	1	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
102.	Електроімпульсна обробка відходів тваринництва	2019	<i>Проблеми сучасної енергетики і автоматиків системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта) :</i> матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 20-24 травня 2019. м. Київ. С. 236.	1	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
103.	Механізм електроімпульсного знешкодження патогенних бактерій в тваринницьких стоках	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 78-80.	0,1	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
104.	Електротехнологічні методи утилізації відходів тваринництва.	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 82-84.	1	Чміль А.І., Олійник Ю.О.
105.	Передпосівна обробка насіння овочевих культур у магнітному полі	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 88-90.	0,3	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бурлака С.О.
106.	Дослідження пошкоджень бульб картоплі робочими органами сільськогосподарських машин	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i>	0,3	Білик С.Г.

			матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 284-286.		
107.	Удосконалення конструкції твердопаливного котла тривалого горіння	2019	<i>Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «ПРЕАП-2019», м.Київ С. 88-90.	0,2	Білик С.Г.
108.	Теоретичні дослідження механізмів автомата водіння коренезбиральної машини	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 88-90.	0,2	Білик С.Г.
109.	Класифікація технологічних процесів обробки ґрунту та знарядь і форм робочих поверхонь комбінованих ґрунтообробних агрегатів.	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 88-90.	0,2	Білик С.Г., Садовський В.М.
110.	Аналіз технологій і технічних засобів для виробництва злакових круп	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 88-90.	0,2	Білик С.Г., Сутий В.М.
111.	Моделювання процесу формоутворення гвинтових гофрованих заготовок	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 284-286.	0,1	Драган А.П.
112.	Гармонізація	2019	<i>Сучасні проблеми</i>	0,7	Карась В.І.

	національних стандартів у верстатобудуванні, як базової галузі машинобудування		<i>взаємозамінності та стандартизації у машинобудуванні</i> : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., 24-26 квітня 2019. Миколаїв. С. 19-31.		
113.	Гармонізація національних стандартів України	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 288-290.	0,1	Карась В.І.
114.	Рух частинки по кромці похилої площини, яка обертається навколо осі вертикального обмежуючого циліндра	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 317-319.	0,1	Клендій М.Б., Клендій М.І.
115.	Транспортування частинок матеріалу горизонтальним шнеком	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі</i> : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 24 жовтня 2019 року. Тернопіль. 2019. С. 317-320.	0,1	Клендій М.Б., Клендій М.І.
116.	Гвинтовий ґрунтообробний робочий орган	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем</i> : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 280-281.	0,1	Клендій М.Б., Клендій М.І.
117.	Використання обмежень і залежностей при створенні	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем</i> : матеріали	0,1	Драган А.П.

	двовимірних об'єктів в системі AUTOCAD		Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 280-281.		
118.	Гармонізація нормативних документів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 283-285.	0,1	Карась В.І.
119.	Рух частинки по кромці похилої площини, яка обертається навколо осі вертикального обмежуючого циліндра	2019	<i>Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи:</i> матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 15 жовтня 2019 року. Київ. С. 315-325.	0,7	Клендій М.Б., Клендій М.І.
120.	Транспортування частинки матеріалу вертикальним шнеком	2019	<i>Priority directions of science development:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 28-29 жовтня 2019. Львів. С. 302-304.	0,1	Клендій М.Б., Клендій М.І.
121.	Нормування викидів вихлопних газів автомобілів міжнародними і державними стандартами	2019	<i>Priority directions of science development:</i> матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., 28-29 жовтня 2019. Львів. С. 304-306.	0,1	Драган А.П., Карась В.І.
122.	Дослідження причин деградації металу екологічно небезпечних паропроводів високого тиску	2019	<i>Сучасні проблеми машинознавства</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 10 жовтня 2019 р. Київ. С. 63-69.	0,4	Макаренко В.Д., Дмитренко В.І., Мангура А.М., Тараборкін Л.А., Стебелецька Н.М.
123.	Наножидкості в системах принудительного охолодження пар трения тормозных устройств	2019	<i>Сучасні проблеми машинознавства</i> матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., 10 жовтня 2019 р. Київ. С. 96-104.	0,5	Вольченко Д.А., Кіндрачук М.В., Журавльов Д.Ю., Чуфус В.М., Гловин А.Л.
124.	Дослідження знософрикційних властивостей оплавленого	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i>	0,1	Стебелецька Н.М., Гловин А.Л.

	плазмове покриття ВТН		матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 травн. 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 270-271.		
125.	Моделювання виводу інформації, обов'язкової для оприлюднення на сайті закладу вищої освіти	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 318–320.	0,3	Качурівський В.О., Качурівська Г. М.
126.	Інформаційна модель взаємодії із зображеннями на веб-сайті закладу вищої освіти	2019	<i>Актуальні досягнення сучасних наукових досліджень:</i> матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 17 вересня 2019. Ч. 1. Дніпро: ГО «НОК», 2019. С.25-28.	0,3	Качурівський В.О.
127.	Модель реалізації редакційно-видавничого процесу. Актуальні досягнення сучасних наукових досліджень	2019	<i>Актуальні досягнення сучасних наукових досліджень:</i> матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 17 вересня 2019. Ч. 1. Дніпро: ГО «НОК», 2019. С.15-19.	0,3	Качурівська Г.М.
128.	Конструювання електронної таблиці для планування навчальної роботи в хмарі Google	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 95-97.	0,3	Качурівський В.О.
129.	Використання хмарних технологій в організації планування та обліку освітньої діяльності закладу вищої освіти	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-практ. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 99-100.	0,3	Качурівська Г.М.
130.	Редакційно-видавничі процеси в умовах компютерних	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному</i>	0,3	Калиній І.В.

	технологій випуску видань		<i>розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 322 –324.</i>		
131.	Алгоритм імітаційної моделі розрахунку показника якості друкарського процесу	2019	<i>Квалілогія книги: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 12 вересня 2019. Львів. С.7-10.</i>	0,3	Сенківський В.М., Сеньківська Н.Є., Калиній І.В.
132.	Моделювання процесу проектування книжкових видань	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 102-104.</i>	0,3	Калиній І.В.
133.	Терм-множини значень лінгвістичних змінних друкарського процесу	2019	<i>Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу наукових працівників і аспірантів: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 26 лютого – 1 березня 2019. Львів: УАД. С.116.</i>	0,3	Калиній І.В., Сеньківський В.М.
134.	Конфігурація екрану та проекторів у динамічних універсальних оптичних системах	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 320–321.</i>	0,3	Кондрат Р.Я.
135.	Тенденції у тривимірній графіці з окулярами і без	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 106-108.</i>	0,3	Кондрат Р.Я.
136.	Обґрунтування періодичності технічного обслуговування і ремонту	2019	<i>Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: зб. наук. праць міжн. наук.-практ. конф, 20-</i>	0,12	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.

	електротермічного обладнання біогазових установок		21 березня 2019. м. Кам'янець-Подільський : ПДНАУ. Тернопіль : Крок, 2019. Ч.2. С. 82–83.		
137.	Аналіз процесу роботи завантажувального транспортера транспортно-очисної системи вороху коренеплодів	2019	<i>Крамаровські читання» з нагоди 112-ї річниці від дня народження д. т. н., проф., член-кор. ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) : матеріали VI Міжн. наук.-прак. конф. 21-22 лют. 2019 р.: К.: НУБіП України, 2019. С. 133–135.</i>	0,19	Потапенко М.В. Паньків М.Р.
138.	Енергоефективна система регулювання температурного режиму електроакumuлюючої теплової установки	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 248-250.</i>	0,19	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
139.	Визначення експлуатаційного показника технічного стану електрообладнання технологічних ліній	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 250-252.</i>	0,12	Потапенко М.В., Битківський В.М.
140.	Визначення ефективності метанового бродіння пшеничної соломи в залежності від подрібнення та обробки електромагнітним полем	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 222-223.</i>	0,12	Заблодський М.М., Клендій П.Б.
141.	Дослідження ефективності низькоенергетичної електромагнітної технології активації насіння тепличних культур	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 228-</i>	0,19	Клендій Г.Я., Клендій П.Б.

			230.		
142.	Аналіз роботи та використання елегазового електрообладнання в електроенергетиці	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 242-243.	0,19	Островський М.Р., Бунько В.Я.
143.	Впровадження системи релейного захисту електроустаткування та ліній електропередач на базі мікропроцесорних пристроїв	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 236-237.	0,19	Мазур В.В., Бунько В.Я.
144.	Аналіз впливу розосереджених джерел енергії (РДЕ) на режими роботи електричних мереж	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 226-227.	0,19	Кудра С.М., Бунько В.Я.
145.	Застосування мікропроцесорних терміналів для релейного захисту та автоматики на підстанціях	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 224-225.	0,19	Іванов А.А., Бунько В.Я.
146.	Аналіз технологічних втрат електричної енергії в системі енергозабезпечення	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 205-206.	0,19	Будзанівський М.Р., Бунько В.Я.
147.	Обґрунтування та аналіз несинусоїдальності напруги в електричних мережах	2019	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»:</i> Зб. наук. праць. Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 43. С. 750-753.	0,25	Овдейчук З.С., Сендзюк М.Я., Бунько В.Я.
148.	Аналіз деяких одиничних показників надійності системи	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному</i>	0,19	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.

	електропостачання		<i>розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 207-208.</i>		
149.	Дослідження електроприводу доїльної установки	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 261-262.</i>	0,12	Ярош І.В., Рамш В.Ю.
150.	Експериментальні дослідження коефіцієнта сепарації вільних домішок завантажувального транспортера очисної системи	2019	<i>Крамаровські читання: матеріали VI Міжн. наук.-прак. конф. 21-22 лютого 2019. м.Київ С.124-127.</i>	0,19	Рамш В.Ю., Дубчак Н.А.
151.	Controllers of Managing Executive Mechansms of Restricting Accts to Premises	2019	<i>Information Protection And Information Systems Security: Materials of VIIth International Scientific And Technical Conference, May 30–31, 2019, Lviv, pp.130-131.</i>	0,12	Harasymchuk O., Stalnov O., Ramsh V.
152.	Обґрунтування системи припливно-витяжної установки	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. С. 252-254.</i>	0,19	Сухоцький В.І., Рамш В.Ю.
153.	Аналіз стійкості технологічних систем керування біогазовими установками	2019	<i>Технічні науки: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 27–28 вересня 2019. Влоцлавек, Республіка Польща, С. 256-259.</i>	0,31	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
154.	Підвищення ефективності оцінки технічного стану електродвигунів в сільськогосподарському виробництві	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали V Міжнар. наук.-</i>	0,19	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.

			практ. конф., 24 жовтня 2019 року. Тернопіль. 2019. С. 322-324.		
155.	Аналіз відмов асинхронних електродвигунів в сільськогосподарському виробництві	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 112-114.	0,12	Потапенко М.В., Шаршонь В.Л.
156.	Особливості використання озонування в сільському господарстві	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 116-118.	0,12	Рупа П.М., Потапенко М.В.
157.	Підвищення енергоефективності електроприводу при застосуванні частотних перетворювачів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 118-120.	0,12	Паньків В.Я., Потапенко М.В.
158.	Дослідження енергетичних показників вентиляційної установки	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 121-122.	0,12	Рамш В.Ю., Котик С.В., Галанджій Д.А.
159.	Керування кроковими двигунами на основі мікроконтролерів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 123-124.	0,12	Рамш В.Ю., Вовчук В.Ю., Галанджій Д.А.
160.	Обробка зерна пшениці з використанням озоноповітряної суміші	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019.	0,06	Потапенко М.В., Рупа П.М.

			м.Камянець-Подільський. С.61.		
161.	Удосконалення технології передпосадкової обробки картоплі в електричному полі коронного розряду	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.190.	0,06	Потапенко М.В., Хемій А.О.
162.	Аналіз способів регулювання продуктивності насосних агрегатів в промислових теплицях	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.153.	0,06	Потапенко М.В., Калинич Р.В.
163.	Дослідження установки для сушіння деревини	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.-182.	0,06	Рамш В.Ю., Паляк В.П.
164.	Аналіз методів знищення патогеної мікрофлори зерна пшениці	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.9.	0,06	Рамш В.Ю., Височанський А.І.
165.	Компенсація реактивної потужності	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.140-141.	0,12	Рамш В.Ю., Галанджій Д.А.
166.	Вплив частоти струму на продуктивність молочних сепараторів	2019	<i>Перші наукові кроки – 2019:</i> матеріали XIII Всеукр. наук.-прак. конф. 23 травня 2019. м.Камянець-Подільський. С.68.	0,06	Рамш В.Ю., Фединчук І.В.
167.	Аналіз режимів роботи сонячної електричної станції потужністю 630 кВт	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 126-128.	0,12	Клендій Г.Я., Гусак Р.С.
168.	Реалізація АСКОВЕ на основі мультиплексорів-розширювачів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак.	0,12	Клендій Г.Я., Сухорукова І.О.

			конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 129-130.		
169.	Аналіз спектру джерел оптичного випромінювання	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019 Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 131-132.	0,12	Клендій Г.Я., Петрусь Н.В.
170.	Спосіб керування технологічними параметрами вентиляційної установки на основі регульованого електроприводу	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 133-134.	0,12	Клендій П.Б., Крупа А.С.
171.	Підвищення якості електроенергії в розподільних електричних мережах 20 кВ	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 135-136.	0,12	Клендій П.Б., Курилюк П.В.
172.	Аналіз температури та вологості зерна в процесі сушіння на основі комп'ютерного моделювання	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 137-138.	0,12	Клендій П.Б., Плескун В.А.
173.	Використання мікропроцесорних терміналів для диференційного струмового захисту трансформатора на основі реле RET-670	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 139-140.	0,12	Дарморіс П.М., Думанський Р.Г., Кантицький А.В.
174.	Аналіз втрат при передачі електроенергії	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали	0,12	Дарморіс П.М., Рабська В.В

	енергопостачальними організаціями		Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 141-142.		
175.	Аналіз систем управління повітряним середовищем у приміщені	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 143-144.	0,12	Дарморіс П.М., Зелений О.О.
176.	Обґрунтування та аналіз системи релейного захисту силового трансформатора	2019	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 51. С. 358-360.	0,19	Бунько В.Я., Помаранський М.С.
177.	Обґрунтування використання обмежувачів перенапруги в лініях електропередач високої напруги	2019	<i>Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 51. С. 356-357.	0,12	Бунько В.Я., Карпишин В.Р.
178.	Аналіз використання фотогальванічних елементів для системи електрозабезпечення споживачів	2019	<i>Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:</i> матеріали V Міжнар. наук.-прак. конф., 24 жовтня 2019 року. Тернопіль. 2019. С. 326-328.	0,12	Бунько В.Я.
179.	Обґрунтування режимів роботи відновлювальних джерел енергії на основі оцінювання їх залежності від природних умов	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 145-146.	0,12	Бунько В.Я.
180.	Сушіння зерна з	2019	<i>Сталий інноваційно-</i>	0,12	Бунько В.Я.,

	використанням теплового насоса		<i>креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 147-148.		Блажкевич Р.П.
181.	Аналіз систем стеження автономних фотоелектричних енергетичних установок як об'єкта АСУТП	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 149-150.	0,12	Бунько В.Я., Генчевський Д.Г.
182.	Комплексна оцінка парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини	2019	<i>Перспективи розвитку екосистемного менеджменту у лісовому комплексі та садово-парковому господарстві:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 18-19 квітн. 2019. С. 109.	0,06	Підховна С.М.
183.	Аналіз стану дендрофлори Заліщицького парку	2019	<i>Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 4-5 квітн. 2019. С. 168-169.	0,06	Підховна С.М.
184.	Скала-Подільський парк: минуле та сьогодення	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 262-263.	0,1	Підховна С.М.
185.	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва як категорія природно-заповідного фонду	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак.	0,1	Підховна С.М.

			конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 152-154.		
186.	Візуалізація результатів інвентаризації зелених насаджень у вигляді інтерактивної електронної карти	2019	<i>Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоєкології та фітомеліорації:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 4-5 квітн. 2019. С.76-78.	0,12	Бідолах Д.І., Кузьович В.С.
187.	Вдосконалення процесу проведення інвентаризації та класифікації стану газонів	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 336-338.	0,14	Бідолах Д.І.
188.	Вимірювання горизонтальної проєкцій крон дерев і чагарників з використанням квадрокоптера	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 158-160.	0,12	Бідолах Д.І., Кузьович В.С.
189.	Використання великомірного садивного матеріалу для лісовідновлення в ДП «Бережанське ЛМГ»	2019	<i>Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропоцену», присвячену 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 6-8 листопада 2019. НУБіП України, Київ. С. 126-128.	0,12	Бідолах Д.І.
190.	Перспективи використання безпілотних літальних	2019	<i>Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки,</i>	0,12	Бідолах Д.І., Кузьович В.С.

	апаратів для потреб розсадництва		сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропоцену», присвячену 100-річчю кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 6-8 листопада 2019. НУБіП України, Київ. С. 129-130.		
191.	Ландшафтна оцінка Більче-Золотецького парку	2019	Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 4-5 квітн. 2019. С.106-107.	0,6	Гринюк Ю.Г.
192.	Моніторинг інтродукції деяких перспективних для України деревних видів	2019	Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 338-340.	0,14	Гринюк Ю.Г.
193.	Особливості формування захисних насаджень на крутосхилах кременецьких гір	2019	Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства: матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 340-342.	0,14	Кузьович В.С., Антонійчук В.М.
194.	Перспективи використання кар'єрів Тернопільщини в туристичній діяльності	2019	Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації: матеріали Міжн.	0,14	Тиманська О.Б.

			наук.-прак. конф. 4-5 квітн. 2019. С.183-185.		
195.	Рекреаційний напрям рекультивациі кар'єрів Тернопільської області	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 352-354.	0,14	Тиманська О.Б., Шукель І.В.
196.	Представники роду <i>Relargonium</i> та їх значення у сезонному озелененні	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 164-166.	0,12	Тиманська О.Б.
197.	Вдосконалення процесу інвентаризації зелених насаджень на прикладі при замкового парку в місті Бережани	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 348-350.	0,12	Міськевич М.І., Бідолах Д.І.
198.	Обґрунтування технологічної схеми біогазової установки інтенсивної ферментації біомаси	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 286-288.	0,19	Логуш І.В., Чвартацький І.І., Фльонц І.В.
199.	Твердопаливний котел на сипучому органічному паливі	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 292-295.	0,19	Фльонц І.В.
200.	Дослідження характеристик	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-</i>	0,13	Чвартацький І.І.

	апаратів точного висіву насіння за принципом «рухоме поле»		<i>інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 123-125.		
201.	Конвеєрно різальна установка для подрібнення і змішування кормів	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 125-128.	0,19	Чвартацький І.І., Грабар А.В.
202.	Інноваційні напрямки розвитку біопаливних технологій	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 192-194.	0,13	Логуш І.В., Кирик О.М.
203.	Роль технічного обслуговування в забезпеченні працездатності вантажного автомобільного транспорту апк і його ефективного використання	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 168-170.	0,19	Логуш І.В.
204.	Ефективність використання шнекового сепаратора для видалення фільтрату із зернової барди	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 172-174.	0,19	Фльонц І.В.
205.	Аналіз стану ринку сільськогосподарських тракторів в Україні	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП	0,13	Чвартацький І.І., Грабар А.В.

			Паляниця В. А., 2019. С. 176-178.		
206.	Вплив присадок на підвищення експлуатаційних властивостей паливно-мастильних матеріалів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 180-182.	0,19	Чвартацький І.І.
207.	Якісні показники не зернової частини врожаю для виробництва біогазу та органічних добрив	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 273-275.	0,2	Фльонц О.В.
208.	Вплив МТА на екологічність аграрного сектора	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 273-275.	0,2	Семенів І. І., Довгий Р.В.
209.	Твердопаливний теплогенератор тривалого горіння	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 271.	0,2	Ліннік А.Ю.
210.	Переміщення воруку по завантажувальному транспортері	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 292-294.	0,2	Дубчак Н.А., Смаль Л.В.
211.	Дослідження техніко-економічних	2019	<i>Наука і освіта в інтелектуально-</i>	0,3	Кирик О.М., Логуш І.В.

	показників дизельного двигуна під час роботи на біомінералізованому паливі		<i>інноваційному розвитку суспільства:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 16 травня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 269-271.		
212.	Збирання врожаю зернових без соломи	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 188-190.	0,1	Диня В. І., Червоний М.Б.
213.	Техніко-економічні показники використання біомінералізованого палива для дизельних двигунів	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 194-196.	0,1	Кирик О. М.
214.	Ризики застосування пестицидів в сільському господарстві	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 198-200.	0,1	Носко В. Л.
215.	Енергетичний моніторинг енергоощадних технологій заготівлі та зберігання сільськогосподарської швидкопсувної продукції	2019	<i>Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем:</i> матеріали Міжн. наук.-прак. конф. 21 жовтня 2019. Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 210-212.	0,1	Фльонц О. В., Дубровський М. П.

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [201]

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [14]

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 [22]

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	98	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
6.030504	Економіка підприємства	99	99
6.030509	Облік і аудит	98	100
6.100102	Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	100	99
6.100101	Енергетика та електротехнічні системи в АПК	100	100
6.090103	Лісове і садово-паркове господарство	100	98
6.040106	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	99	99
ОС “Магістр”			
051	Економіка	-	99
071	Облік і оподаткування	-	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 2019 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науковий семінар на тему «Управлінський та актуарний облік: спільні та відмінні риси»	20.02.2019 р.
2.	Науково-методичний семінар на тему «Підвищення ефективності роботи електроприводу робочих машин з вентиляторною характеристикою»	14.03.2019 р.
3.	Студентський науковий семінар на тему «Роль наукових досліджень у сучасному світі»	20.03.2019 р.
4.	Науково-методичний семінар на тему «Сучасні пристрої захисту, контролю та керування»	11.03.2019 р.
5.	Науково-методичний семінар на тему «Вивчення досвіду європейських країн з питань використання альтернативної енергетики»	13.03.2019 р.
6.	Круглий стіл на тему «Міжнародний досвід: теорія і практика»	01.04.2019 р.
7.	Науковий семінар на тему «Визначні діячі у боротьбі за незалежність України»	04.04.2019 р.
8.	Науково-практичний семінар на тему «Інструменти підтримки ведення бізнесу»	04.04.2019 р.
9.	Науковий семінар на тему «Типологія і класифікація окремих країн світу за рівнем розвитку економіки»	05.04.2019 р.
10.	Науково-методичний семінар на тему «Проектування навчального процесу підготовки фахівців технічного профілю у вищих навчальних закладах»	14.04.2019 р.
11.	Науково-методичний семінар на тему «Роль студентської наукової роботи у підготовці висококваліфікованих фахівців у галузі лісового і садово-паркового господарства», присвячений 60-річчю навчального закладу	16.04. 2019 р.
12.	Науковий семінар на тему «Роль об'єднаних територіальних громад у розвитку сільських територій»	17.04.2019 р.
13.	Семінар на тему «Агровиробництво та бджільництво: особливості взаємодії»	17.04.2019 р.
14.	Науковий диспут на тему «Перспективи розвитку обліку, аналізу, контролю та оподаткування в системі забезпечення конкурентоспроможності вітчизняних сільськогосподарських підприємств»	25.04.2019 р.
15.	Студентський науково-практичний семінар на тему «Роль наукових досліджень у сучасному світі»	27.04.2019 р.
16.	Науково-методичний семінар на тему «Сучасні енергоефективні рішення на базі електротехнічного обладнання компанії ETI Україна»	8.05.2019 р.
17.	Науково-методичний семінар на тему «Вплив високочастотного електричного поля на біологічні властивості с.г. культур»	16.05.2019 р.
18.	Науково-методичний семінар на тему «Вимоги до оформлення і підготовки дипломних проектів бакалаврів і спеціалістів»	16.05.2019 р.
19.	Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в	16-17.05.2019 р.

	інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства»	
20.	Науковий семінар на тему «Бережанська гімназія: сторінки історії»	19.09.2019 р.
21.	Студентський науково-практичний семінар на тему «Сучасні тенденції розвитку енергетичних засобів в сільському господарстві»	10.10.2019 р.
22.	Науковий семінар на тему «Розвиток історико-культурних процесів в Галичині XIX-XXI століттях»	15.10.2019 р.
23.	Науковий семінар на тему «Проектування віртуальних управляючих пристроїв»	21.10.2019 р.
24.	Міжнародна науково-практична конференція «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем»	21.10.2019 р.
25.	Науковий семінар на тему «Деякі аспекти технологічних досліджень в електроенергетиці»	22.10.2019 р.
26.	III студентська науково-практична конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування»	22.10.2019 р.
27.	Науковий семінар на тему «Концептуальні засади удосконалення обліку і аудиту на підприємствах аграрного сектору»	04.11.2019 р.
28.	IV студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку агропромислового комплексу»	07.11.2019 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 на тему «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди	м. Переяслав-Хмельницький, 31.01.2019 р.	1
2.	VI Міжнародна науково-технічна конференція на тему «Крамаровські читання» з нагоди 112-ї річниці від дня народження д. т. н., проф., член-кор. ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987)	НУБіП України	м. Київ, 21-22.02.2019 р.	2
3.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Психологія та педагогіка: необхідність	Львівський національний університет ім. Івана Франка	м. Львів, 22-23.02.2019 р.	1

	впливу науки на розвиток практики в Україні»			
4.	IV Міжнародна науково-практична конференція на тему «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	ВСП «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти»	Київ-Львів-Бережани-Гомель, 15.03.2019 р.	11
5.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	НВСП «ЛННЦПО»	м. Львів, 15.03.2019 р.	2
6.	I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція на тему «Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти»	Львівський національний аграрний університет	м. Львів, 19-21.03.2019 р.	1
7.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції»	Подільський державний агро-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 20-21.03.2019 р.	3
8.	IV Міжнародна науково-практична конференція на тему «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців»	Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського	м. Вінниця, 28-29.03.2019 р.	1
9.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Молодь і технічний прогрес в АПК»	ХНТУСГ	Харків, 04.04.2019 р.	1
10.	II Міжнародна науково-практична конференція «Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським Союзом»	ННЦ «Інститут аграрної економіки»	м. Київ, 11.04.2019 р.	1
11.	2019 IEEE 39th International Conference on electronics and nanotechnology	NTUU "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"	м. Київ, 16-18.04.2019 р.	1

12.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція на тему «Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством»	ПДАА	м. Полтава, 23.04.2019 р.	1
13.	V Всеукраїнська науково-практична конференція на тему «Формування професійно мобільного фахівця: європейський вимір»	Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ	м. Дніпро, 25.04.2019 р.	1
14.	Всеукраїнський круглий стіл на тему «Електроенергетика сьогодні: стан, проблеми, шляхи вирішення»	Львівський національний аграрний університет	Львів, 17.05.2019 р.	1
15.	XIII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених на тему «Перші наукові кроки-2019р.»	Подільський державний агротехнічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 23.05.2019 р.	2
16.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України»	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	м. Харків 24-25.05.2019 р.	3
17.	VII-th International Scientific And Technical Conference, May 30–31, 2019,	Національний університет «Львівська політехніка»	м. Львів, 30-31.05.2019 р.	1
18.	VIII Міжнародна науково-практична конференція пам'яті І. І. Мартиненка «Енергозабезпечення технологічних процесів»	ТДАТУ	м. Мелітополь, 13-14.06.2019 р.	1
19.	Науково-пізнавальна краєзнавча конференція з нагоди 100-ліття «Чортківської офензиви»: Бережани та Бережанщина в період	Державний історико-архітектурний заповідник у м. Бережани	м. Бережани, 21.06.2019 р.	1

	«Чортківської офензиви»: події, особистості, пам'ять			
20.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Технічні науки: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС»	Куявський університет у Влоцлавеку, Республіка Польща	м. Влоцлавек, Республіка Польща 27-28.09.2019 р.	3
21.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди	м. Переяслав-Хмельницький, 28.09.2019 р.	1
22.	V Міжнародна науково-практична конференція на тему «Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі»	Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 24.10.2019 р.	1
23.	Міжнародна науково-практична конференція на тему "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України"	Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка	м. Харків, 24-25.10. 2019 р.	2
24.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція на тему «Економіка, облік, фінанси та право»	Центр фінансово-економічних наукових досліджень	м. Полтава, 24.10.2019 р.	2
25.	V міжнародна науково-практична конференція «Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі»	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція	м. Тернопіль, 24.10.2019 р.	4
26.	Міжнародна науково-практична конференція на тему «Підприємництво, цифрові інновації, фінанси»	ГО «Львівська економічна фундація»	м. Львів, 26.10.2019 р.	2
27.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція на тему «Інноваційний розвиток та безпека підприємств в	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	м. Луцьк, 31.10.2019 р.	3

	умовах неоіндустріального суспільства»			
28.	Всеукраїнська науково-практична конференція на тему «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції»	ВП НУБіП «України «Ніжинський агротехнічний коледж»	м. Ніжин, 31.10.2019 р.	5
29.	Семінар на тему «Як успішно подавати заявки та якісно впроваджувати проекти з мобільності»	Національний університет ім. Т. Шевченка	м. Київ, 05.11.2019 р.	1
30.	Міжнародна науково-практична конференція «Scientific achievements of modern society»	Великобританія	Ливерпуль, 06-08.11.2019 р.	2
31.	VII міжнародна науково-практична конференція на тему «Актуальні питання освіти і науки»	Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна	м. Харків, 8-10.11.2019 р.	1