

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

«СХВАЛЕНО»
конференцією трудового колективу
ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»
протокол № 11 від 26.11 2018 р.

ЗВІТ
про діяльність
**ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
«Бережанський агротехнічний інститут»
ЗА 2018 РІК**

Директор  М. М. Жибак



Бережани - 2018

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	7
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	19
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ	32
6.1. Ступенева система освіти	32
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	33
6.3. Організація практичного навчання студентів	34
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями: - виробнича спеціалізація; - дослідницька спеціалізація; - специфічні категорії; - державне управління	37
6.5. Організація навчального процесу у закладі I-III р.а.	38
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України «БАТІ» в іноземних закладах вищої освіти	40
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України «БАТІ» іноземним мовами	41
6.8. Випуск студентів.	42
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	52
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	53
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	56
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	56
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	58
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	59
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	60
8.5. Винахідницька діяльність	62
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	63
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	64
8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	67
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	67
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	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 2018 р. за результатами завершених досліджень	72

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2018 р.	73
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	74
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	74
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2018 р. та план на 2019 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-іноземці, 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 «БАТІ» НА 2019 р.	85
ДОДАТКИ	88

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 **11.03.1959** р. №217 створено Бережанський технікум механізації сільського господарства.

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

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

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

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

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» (9 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;
- «Енергоощадні інтелектуальні системи керування процесом приготування твердобіопаливної суміші для теплогенераторів», номер державної реєстрації 0113U000123;
- «Дослідження процесу спалювання агропелет», номер державної реєстрації №0115U003379;

- укладено договори:
 - № 2 від 03.03.2018 р. «Про надання послуг щодо розробки екологічного паспорту земель ТзОВ «Жива земля Потутори», с. Потутори Бережанського району.
 - № 6 від 22.03.2018 р. «Про науково-технічну співпрацю» з філією ВАТ «Тернопільобленерго» Бережанський РЕМ, м. Бережани.
 - № 3 від 05.04.2018 р. «Про наукову співпрацю з Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів.
 - № 227 від 19.04.2018р. «Про рекомендації щодо розрахунку відновної вартості» з Зборівською міською радою, м. Зборів.
 - № 5 від 10.05.2018 р. «Про науково-технічне співробітництво між Таврійським державним агротехнологічним університетом (кафедра експлуатації машин та обладнання) та ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», м. Мелітополь.
 - № 232 від 14.05.2018р. «Про реконструкцію і благоустрій вхідної зони парку ім. І. Франка» з КП «Парковий культурно-спортивний комплекс» Чортківської міської ради, м. Чортків.
 - № 242 від 20.06.2018р. «Про рекомендації щодо розрахунку відновної вартості» з КП «Парковий культурно-спортивний комплекс» Чортківської міської ради, м. Чортків.
 - № 9 від 13.09.2018 р. «Про науково-технічну співпрацю» з ТзОВ «Електропривод», м. Запоріжжя.

– аспірантських робіт – 1:

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;

– здобувачі – 8:

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. Нестеренко О. В., ст. викладач, «Електротехнічний комплекс моніторингу біологічних параметрів томатів на основі нейронних мереж»; Лисенко В.П., д.т.н., професор, НУБіП України;

3. 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;

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

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

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

7. 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»;

8. 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 – 6:

1. Колодійчук Л.С., доцент, «Теоретико-методичні основи проектування навчального процесу майбутніх фахівців технічних спеціальностей у вищих аграрних закладах освіти»; Романишина Л.М., д.п.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. Гжицького;

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.

6. Клендій О.М., доцент, «Теоретико-методологічні та технологічні засади виготовлення гвинтових механізмів»; Гевко Р.Б., д.т.н., професор, Тернопільський національний економічний університет.

Науковцями ВП:

- опубліковано 101 статтю у фахових виданнях України;
- отримано 7 патентів на корисну модель, подано 5 заявок на винаходи;
- видано 2 навчальних посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України.

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 6, контролюючих – 1, 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; 38 лабораторій; 51 кабінет, 22 комп'ютерних класи, що містять 258 комп'ютерів.

До послуг бібліотека з книжковим фондом 53982 примірники, читальним залом на 120 місць в навчальному корпусі і читальним залом в гуртожитку на 62 місця. У 2018 році придбали навчально-методичної літератури на суму 5 600 грн., періодичних видань 48 на суму 26 593 грн.

На агроінженерному факультеті модернізовано обладнання двох лекційних аудиторій для проведення онлайн-лекцій, створено кабінет «Аналізу технологічних систем та управління технологічними процесами» (4п), придбано 1 мультипроєктор та 6 комп'ютерів для кабінету курсового та дипломного проектування.

На факультеті «Енергетики та електротехніки» створено лабораторію альтернативних джерел енергії, оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електроприводу, електротехнологій, електроніки, мікропроцесорних систем, електроосвітлення, енергозбереження, метрології та електричних вимірювань, електронних пристроїв в СК, завершено комплектацію сучасним електрообладнанням лабораторії релейного захисту і автоматики. Виготовлено інформаційно-презентаційні стенди в лабораторіях «Релейного захисту та автоматики», «Метрології та електричних вимірювань». Створено та введено в експлуатацію лабораторію електроприводу виконавчих механізмів.

Встановлено на корпусі факультету «Енергетики та електротехніки» сонячну електростанцію потужністю 0,53кВт, розроблено та виготовлено лабораторний стенд для дослідження та випробування сонячних батарей. На базі даних фотомодулів зроблено освітлення території факультету енергетики та електротехніки, зокрема, освітлення навчального корпусу №2.

За останній період придбано плазмовий LED телевізор (смарт ТВ 55 дюймів) для проведення онлайн трансляцій, конференцій, семінарів, презентацій та інших заходів, багатофункціональний пристрій (МФУ), комп'ютер з периферією та інше електротехнічне обладнання та устаткування. В лабораторії 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. Виготовлено та придбано сучасні інформаційні стенди (методичні кутки).

На факультеті «Економіки і природокористування» придбано 1 мультипроєктор в кабінет «Економіко-математичного моделювання», частково проведено ремонти в усіх кабінетах, поновлено унаочнення в кабінетах «Економіки підприємства» та «Обліку і аудиту», лабораторії «Екології та біології», частково поновлено бібліотечний фонд новою навчальною літературою.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 81 штатний НПП, 4 адміністративних працівники, 63 інших працівників, 9 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 8, з них штатних – 6, кандидатів наук, доцентів – 53, з них штатних – 50.

У 2018 р. підвищили кваліфікацію – 16 осіб.

Захистили дисертації 1 особа, з них кандидатських –1.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 34 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:	1118
	- денна;	638
	- заочна.	480
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	719
	- осіб;	64
	- % від загальної кількості.	
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	13
	в т.ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр;	9
	- 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	88
	у т.ч.: - штатних	81
	- сумісників	7
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	6
	- кандидатів наук	50
	сумісників:	
	- докторів наук;	2
	- 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	38
12	Кабінети, кількість	51
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	4
25	Обсяг фінансування:	
	загальний фонд	14948,5
	спеціальний фонд	6525
26	Кошти від навчальної діяльності	5432
27	Кошти від господарської діяльності	1093
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,58

1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 1118 студентів: у т.ч. 638 студентів стаціонару, з них 340 – за умов договору та 480 студентів заочної форми навчання, з них 379 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 885 осіб (79 % від загальної кількості), магістрів 233 особи (21 %).

У 2018 р. зараховано на денну форму навчання 334 студенти, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 169 осіб, з них за умов договору 88; ОС «Магістр» – 165 осіб, з них за умов договору 153. Серед вступників – 108 осіб сільської молоді, що складає 32% від загальної кількості вступників, зараховано 8 дітей-напівсиріт. Середній конкурс становить 3,6.

У 2018 р. зараховано на заочну форму навчання 112 студентів, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 71 особу, з них за умов договору 52; ОС «Магістр» – 41 особу, з них за умов договору 41. Серед вступників – 68 осіб сільської молоді, що складає 61 %. Середній конкурс становить 5,9.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2018 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 11320,6 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 6351 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 2018 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	6293,2	3982
2120	Нарахування на з/п	1384,9	940
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	73	774,3
2270	Комунальні послуги	515,7	129,7
2720	Стипендія	2005,8	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	48	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	1000,0	-
	Всього	11320,6	5826

Таблиця 2.1.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2018 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	6293,2	100
2120	Нарахування на з/п	1384,9	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	73	100
2270	Комунальні послуги	515,7	100
2720	Стипендія	2005,8	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	48	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	1000	-
	Всього	11320,6	100

Таблиця 2.1.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2018 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	-	-	41	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	9	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	6,6	100
2270	Комунальні послуги	-	-	16	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	72,6	100

Таблиця 2.1.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2018 р., тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	5432
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	901,7
3.	Плата за гуртожиток	597
4.	Оренда	6,7
5.	Реалізація майна	10,2
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	174
Разом		6525

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2017 рік	2018 рік		У % 2018 до 2017 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	800	600	597	75
2.	Студентська їдальня	185	61	61	33
3.	Друкарня	110	50	42,8	39
4.	Інші	280	205	200,9	72
Разом		1375	916	901,7	66

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 88 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 81 особа;
- сумісників – 7 осіб.

Серед штатних науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 6 осіб;
- кандидата наук – 50 осіб;
- вчене звання професор - 5 осіб;
- вчене звання доцент - 44 особи;
- педагогічне звання “Викладач-методист” – 4 особи;
- педагогічне звання “Старший викладач” – 5 осіб;
- вищу кваліфікаційну категорію – 16 осіб;
- почесне звання “Відмінник освіти України” – 7 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 ” – 4 особи.

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 8 осіб (9,9 %), до 50 років – 43 особи (53,1 %), до 60 років – 24 особи (29,6 %), старші 60 років – 6 осіб (7,4 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 16 викладачів.

Навчаються в аспірантурі: за заочною формою – 1 особа, в якості здобувачів – 8 осіб, в докторантурі – 6 осіб.

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

Таблиця 3.1.1

Якісний склад НПП станом на 01.12.2018 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 2018 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2018 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		академіка, члена-кореспондента державних академій наук	академіка, члена-кореспондента академій наук, створених на громадських засадах				
		штатними НПП	сумісниками						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерний	27	27	-	-	1	2	14	6	-
Енергетики та електротехніки	23	19	4	-	-	1	8	5	-
Економіки і природокористування	38	35	3	-	-	3	12	5	-
РАЗОМ	88	81	7	-	1	6	34	16	-

Таблиця 3.1.2.

Якісний склад ПП станом на 01.12.2018 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 2018 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2018 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		Викладача-методиста	Старшого викладача	Вищу кваліфік. категорію	Першу кваліфік.	Другу кваліфік.				
		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	3	1	4	-	-	4	6	4	10	1	1	8	8	2	11	-	-	-	-	2	2	27
Енергетики та електротехніки	-	-	-	-	1	1	-	-	4	5	3	8	1	1	4	4	3	8	-	-	1	1	1	2	19
Економіки і природокористування	-	-	-	1	2	3	1	2	17	18	5	25	-	-	4	4	1	5	2	2	-	-	-	2	35
РАЗОМ	-	-	2	4	4	8	1	2	25	29	12	43	2	2	16	16	6	24	2	2	1	1	3	6	81

Таблиця 3.1.4.

Склад ПП за віком

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

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2018 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	1
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	1
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	8

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 38 спеціалізованих лабораторіях та 51 кабінеті.

У ВП 22 комп'ютерних класи, в яких встановлено 258 комп'ютерів, всі комп'ютери підключені до мережі Internet.

У 2018 р. придбано 2 мультипроєктори на суму 20 тис. грн., 7 комп'ютерів для кабінету курсового та дипломного проектування на суму 42,2 тис. грн., плазмовий LED телевізор (смарт ТВ 55 дюймів) для проведення онлайн трансляцій, конференцій, семінарів, презентацій та інших заходів на суму 16,8 тис. грн., багатофункціональний пристрій (МФУ-Sanon) на суму 8,8 тис. грн., електротехнічне обладнання та устаткування на суму 81,8 тис. грн. На навчальному корпусі № 3 (факультету «Енергетики та електротехніки») встановлено сонячну електростанцію потужністю 0,53 кВт на суму 9,2 тис. грн. На базі даних фотомодулів зроблено освітлення території факультету енергетики та електротехніки, зокрема, освітлення навчального корпусу № 2 на суму 2,1 тис. грн.

Обладнано спеціальні лабораторії:

- факультет «Агроінженерний» - модернізовано обладнання двох лекційних аудиторій для проведення онлайн-лекцій, створено кабінет «Аналізу технологічних систем та управління технологічними процесами» (4п), поновлено інформаційні стенди;

- факультет «Енергетики та електротехніки» - створено лабораторію альтернативних джерел енергії, оновлено та виготовлено нові лабораторні робочі місця в лабораторіях: електроприводу, електротехнологій, електроніки, мікропроцесорних систем, електроосвітлення, енергозбереження, метрології та електричних вимірювань, електронних пристроїв в СК, завершено комплектацію сучасним електрообладнанням лабораторії релейного захисту і автоматики. Виготовлено інформаційно-презентаційні стенди в лабораторіях «Релейного захисту та автоматики», «Метрології та електричних вимірювань». Створено та введено в експлуатацію лабораторію електроприводу виконавчих механізмів. Розроблено та виготовлено лабораторний стенд для дослідження та випробування сонячних

батареї. В лабораторії 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. Виготовлено та придбано сучасні інформаційні стенди (методичні кутки);

- факультет «Економіки і природокористування» - частково проведено ремонти в усіх кабінетах, поновлено унаочнення в кабінетах «Економіки підприємства» та «Обліку і аудиту», лабораторії «Екології та біології», поновлено бібліотечний фонд новою навчальною літературою, обладнано сучасні інформаційно-методичні стенди.

Проведено реконструкцію та ремонт 8 лекційних аудиторій, 12 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 19 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	38
5. Кабінети, кількість	51
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 2018 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 2019 р. становить 1118 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 399 осіб, з них:

- за денною формою – 298 осіб;
- за заочною - 101 особа.

За **контрактом** навчаються 719 осіб, з них:

- за денною формою 340 осіб;
- за заочною 379 осіб.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 885 осіб (79 % від загальної кількості);
- магістрів 233 особи (21 % від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 638 осіб (57 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 473 (74 %), магістрів 165 (26 %).

За **заочною формою** навчається 480 осіб (43 %), в т.ч. бакалаврів 412 (86 %), магістрів 68 (14 %).

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 19 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 29 студентів, з них 7 за державним замовленням. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2018 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 446 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 194 особи, що у порівнянні з 2017 р. складає 88 %.

У 2018 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 93 особи, що у порівнянні з 2017 р. складає 73 %.

У т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 81 особу;
- за ОС «Магістр» 12 осіб;

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 19 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 19 осіб.

У 2018 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 334 особи, що у порівнянні з 2017 р. складає 96 %. У тому числі:

- на **денну форму** навчання зараховано 241 особу, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 88 осіб;
- за ОС «Магістр» 153 особи.

На заочну форму навчання зараховано всього 93 особи, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 52 особи;
- за ОС «Магістр» 41 особу.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2018 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 176 осіб, що складає 39 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 3,6, на заочну 5,9, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання											Разом по денній і заочній формах (5+11)	Кількість слухачів підготовчого відділення	
	Денна						Заочна							
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Жінок	Чоловіків	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (8+9+10)	Жінок			Чоловіків
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Економіка	50	-	-	50	31	19	36	-	-	36	23	13	86	-
Облік і оподаткування	33	-	-	33	20	13	17	-	-	17	10	7	50	-
Екологія	51	-	-	51	31	20	26	-	-	26	9	17	77	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	120	-	-	120	4	116	83	-	-	83	11	72	203	-
Агроінженерія	123	-	-	123	2	121	67	-	-	67	1	66	190	-
Садово-паркове господарство	19	-	-	19	9	10	25	-	-	25	13	12	44	-
Економіка підприємства	13	-	-	13	6	7	40	-	-	40	24	16	53	-
Облік і аудит	13	-	-	13	8	5	26	-	-	26	14	12	39	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7	-	-	7	4	3	14	-	-	14	11	3	21	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	10	-	-	10	-	10	23	-	-	23	1	22	33	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	16	-	-	16	-	16	18	-	-	18	-	18	34	-
Лісове і садово-паркове господарство	18	-	-	18	10	8	37	-	-	37	17	20	55	-
Економіка	-	-	16	16	7	9	-	-	-	-	-	-	16	-
Облік і оподаткування	-	-	50	50	32	18	-	-	-	-	-	-	50	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	50	50	3	47	-	-	30	30	4	26	80	-
Агроінженерія	-	-	49	49	-	49	-	-	38	38	1	37	87	-
РАЗОМ	473	-	165	638	167	471	412	-	68	480	139	341	1118	-

Таблиця 5.1.2.

Кількість студентів, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
Економіка	8	-	-	8	7	-	-	7	15
Облік і оподаткування	2	-	-	2	4	-	-	4	6
Екологія	34	-	-	34	17	-	-	17	51
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	72	-	-	72	8	-	-	8	80
Агроінженерія	111	-	-	111	28	-	-	28	139
Садово-паркове господарство	5	-	-	5	1	-	-	1	6
Економіка підприємства	10	-	-	10	3	-	-	3	13
Облік і аудит	12	-	-	12	7	-	-	7	19
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	7	-	-	7	4	-	-	4	11
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	10	-	-	10	8	-	-	8	18
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	5	-	-	5	7	-	-	7	12
Лісове і садово-паркове господарство	10	-	-	10	4	-	-	4	14
Економіка	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Облік і оподаткування	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	5	5	-	-	1	1	6
Агроінженерія	-	-	3	3	-	-	2	2	5
РАЗОМ	286		12	298	98		3	101	399

Таблиця 5.1.3.

Кількість студентів, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
Економіка	42	-	-	42	29	-	-	29	71
Облік і оподаткування	31	-	-	31	13	-	-	13	44
Екологія	17	-	-	17	9	-	-	9	26
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	48	-	-	48	75	-	-	75	123
Агроінженерія	12	-	-	12	39	-	-	39	51
Садово-паркове господарство	14	-	-	14	24	-	-	24	38
Економіка підприємства	3	-	-	3	37	-	-	37	40
Облік і аудит	1	-	-	1	19	-	-	19	20
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	10	-	-	10	10
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	15	-	-	15	15
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	11	-	-	11	11	-	-	11	22
Лісове і садово-паркове господарство	8	-	-	8	33	-	-	33	41
Економіка	-	-	15	15	-	-	-	-	15
Облік і оподаткування	-	-	47	47	-	-	-	-	47
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	45	45	-	-	29	29	74
Агроінженерія	-	-	46	46	-	-	36	36	82
РАЗОМ	187	-	153	340	314	-	65	379	719

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 (5+9)
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
Економіка	2	-	1	3	-	-	2	2	5
Облік і оподаткування	-	-	-	-	3	-	-	3	3
Екологія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	-	1	3	-	-	-	-	3
Агроінженерія	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	1	-	-	1	3	-	-	3	4
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Лісове і садово-паркове господарство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
РАЗОМ	9	-	2	11	6	-	2	8	19

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.01.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	Денна										Заочна										
	бакалавр			спеціаліст			магістр				бакалавр			спеціаліст			магістр				
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (2+5+8)	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (12+15+18)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Економіка	22	4	18	-	-	-	-	-	-	22	8	3	5	-	-	-	-	-	-	8	30
Облік і оподаткування	18	1	17	-	-	-	-	-	-	18	5	3	2	-	-	-	-	-	-	5	23
Екологія	18	10	8	-	-	-	-	-	-	18	10	7	3	-	-	-	-	-	-	10	28
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	58	7	51	-	-	-	-	-	-	58	25	3	22	-	-	-	-	-	-	25	83
Агроінженерія	44	3	41	-	-	-	-	-	-	44	14	2	12	-	-	-	-	-	-	14	58
Садово-паркове господарство	9	2	7	-	-	-	-	-	-	9	9	1	8	-	-	-	-	-	-	9	18
Економіка	-	-	-	-	-	-	16	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	50	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	50	50	-	50	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	70
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	49	49	-	49	-	-	-	-	-	-	21	21	-	21	70
РАЗОМ	169	27	142				165	165		334	71	19	52				41	41		112	446

Таблиця 5.1.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2018 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	денна										заочна										
	бакалавр			спеціаліст			магістр			Всього (2+5+8)	бакалавр			спеціаліст			магістр			Всього (12+15+18)	
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	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	17	18	19	20	21	22
Економіка	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Екологія	13	8	5	-	-	-	-	-	-	13	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	20	7	13	-	-	-	-	-	-	20	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Агроінженерія	43	3	40	-	-	-	-	-	-	43	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	6
Садово-паркове господарство	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Економіка	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
РАЗОМ	81	22	59	-	-	-	12	12	-	93	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	19

Таблиця 5.1.7.

Приєм студентів на навчання за контрактом у 2018 р.

Спеціальність	Форми навчання																			Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	денна										заочна											
	бакалавр			спеціаліст			магістр				Всього (2+5+8)	бакалавр			спеціаліст			магістр			Всього (12+15+18)	
	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	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	17	18	19	20	21	22	
Економіка	19	2	17	-	-	-	-	-	-	19	8	3	5	-	-	-	-	-	-	8	27	
Облік і оподаткування	18	1	17	-	-	-	-	-	-	18	4	2	2	-	-	-	-	-	-	4	22	
Екологія	5	2	3	-	-	-	-	-	-	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	7	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	38	-	38	-	-	-	-	-	-	38	22	2	20	-	-	-	-	-	-	22	60	
Агроінженерія	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8	1	7	-	-	-	-	-	-	8	9	
Садово-паркове господарство	7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	15	
Економіка	-	-	-	-	-	-	15	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	47	47	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	45	45	-	45	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	65	
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	46	46	-	46	-	-	-	-	-	-	21	21	-	21	67	
РАЗОМ	88	5	83	-	-	-	153	153	-	241	52	9	43	-	-	-	41	41	-	93	334	

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	2	0	2
Облік і оподаткування	0	0	0
Екологія	3	3	6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	6	15
Агроінженерія	24	6	30
Садово-паркове господарство	2	2	4
РАЗОМ	40	17	51

Кількість студентів поновлених та переведених на навчання за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+9)	
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр		Всього (6+7+8)
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2	-	-	2	1	-	1	2	4
Агроінженерія	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	3	2	-	2	4	7

Кількість студентів поновлених та переведених на навчання за контрактом

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+9)	
	Денна				Заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр		Всього (6+7+8)
Економіка	-	-	-	-	9	-	-	9	9
Облік і оподаткування	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Екологія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	-	1	2	-	-	-	-	2
Агроінженерія	1	-	-	1	2	-	-	2	3
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	1	-	-	1	4	-	-	4	5
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	1	-	-	1	1
РАЗОМ	3	-	1	4	18	-	-	18	22

Таблиця 5.1.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	9,0
Облік і оподаткування	-
Екологія	2,6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,8
Агроінженерія	3,3
Садово-паркове господарство	2,5
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Екологія	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	5,0
Агроінженерія	1,0
Садово-паркове господарство	0
СЕРЕДНІЙ	3,6
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	3,6

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	-
Облік і оподаткування	3,4
Екологія	3,7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6,8
Агроінженерія	3,9
Садово-паркове господарство	3,9
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Екологія	3,8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	17,7
Агроінженерія	3,9
Садово-паркове господарство	-
СЕРЕДНІЙ	5,9
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	5,9

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».

У 2018 р. за ОС «Магістр» продовжили навчання у НУБіП України 41 випускник інституту, з них за денною формою навчання – 4 особи.

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 2018 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 150 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 150 осіб;

– продовжили навчання в **інституті** за заочною формою навчання 35 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 35 осіб.

У 2018 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України:**

– за денною формою навчання 4 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 4 особи;

– за заочною формою навчання 37 випускників, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 37 осіб.

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

6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В 2018 р. внесено зміни у структуру ВП:

- створено на базі факультету «Агроінженерії та енергетики» навчально-науково-дослідну лабораторію «Дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів» (наказ № 60/1 від 30.03.2018 р.);
- створено на базі факультету «Агроінженерії та енергетики» – агроінженерний факультет та факультет енергетики та електротехніки (наказ № 55 від 24.09.2018 р.);
- ліквідовано відділ довузівської підготовки та профорієнтаційної роботи (наказ № 56 від 25.09.2018 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 22 базовими господарствами.

За звітний рік у базових господарствах проведено 214 лабораторних і практичних занять, 17 навчальних і 15 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 2018 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

- ремонт котелень та теплотраси;
- проведено поточний ремонт учбового автомобіля «Таврія», екскаватора ЕО-2621, автобуса, мікроавтобуса, самоскида; заміну шин автотракторної техніки в кількості 20 одиниць.

Під час навчальних практик студенти виготовляли для реалізації населення декоративні решітки на вікна, городній інвентар (граблі, сапи), елементи огорожі (ковані ворота) 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 2018 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощено 1045 штук саджанців дендрологічних культур на суму 80,6 тис. грн.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 136,6 тис. грн.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 840 студентів денної і заочної форм навчання та 103 особи населення регіону.

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 519 тис. грн.

Створено базу даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.

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

Ліцензовано робітничу професію «Швачка» (Наказ № 666-л від 15.05.2018 р.).

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

Проведено 4-и конкурси професійної майстерності «Кращий за робітничою професією».

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 2018 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 5-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.
7. Поновлено програми і методичні вказівки для проходження науково-виробничих практик для студентів 4-х спеціальностей ОС «Магістр».

Таблиця 6.3.1.1

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

Показник	Загальна площа земель, га	Площа ріллі, га	Ставки, га	Виноградники, га	Сад, га	Теплиця, га	Кількість голів:			Кількість корів / валовий надій молока, центнерів	Види с.-г. культур, що вирощуються, ц/га	Види 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 I-III р.а.

6.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Підрозділ здійснює підготовку фахівців за 4 спеціальностями освітнього ступеня «Магістр», за 9 спеціальностями освітнього ступеня «Бакалавр», а також проводить підготовку кваліфікованих робітників за 14 робітничими професіями, табл. 6.5.1

У 2018 р. ліцензовано 1 спеціальність, табл. 6.5.2.

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та запроваджено: «Положення про заліки та екзамени»; «Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників на 2018-2019 н.р.»; «Положення про порядок організації практики студентів за кордоном»; «Положення про академічну доброчесність», «Положення про навчальний відділ», «Положення про відділ навчально-науково-інноваційної діяльності», «Положення про організацію та проведення I етапу Всеукраїнських студентських олімпіад з навчальних дисциплін і спеціальностей», «Положення про філію кафедри на виробництві», «Положення про підготовку та захист магістерської роботи», «Положення про організацію освітнього процесу», «Положення про підготовку магістрів», «Положення про екзаменаційні комісії», «Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти», «Положення про науково-методичну раду».

За звітний період проведено: 3 семінари для викладачів з питань організації навчально-виховного процесу.

Підрозділ в комплексі з НУБіП України реалізує ступеневу підготовку фахівців за узгодженими навчальними планами, у т.ч. за скороченими термінами навчання за 6 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 2018 р.

Шифр та найменування галузі знань	Напрямы, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
01 Освіта/Педагогіка	015.07 «Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка)»	ліцензовано

За звітний період викладачами видано:

- 2 посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України;
- 45 методичних розробок за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ЗВО III-

IV р.а.;

- 58 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.

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:

- 52 відкритих заняття, в т.ч. 15 з відеотрансляцією;
- взаємовідвідувань 726 занять;
- 118 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій, де було охоплено 102 екзаменаци ОС «Бакалавр», 16 екзаменів ОС «Магістр»;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 51;
- анкетування студентів на всіх факультетах – 2 рази в н.р.;
- підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на методичних семінарах «Інноваційні підходи в навчальному процесі», «Підготовка фахівців у контексті трансформаційних перетворень» та науково-методичному семінарі «Організація науково-інноваційної діяльності».

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.

У рамках академічної мобільності 4 студенти інституту спеціальності екологія навчалися в Поморській академії (м. Слупськ, Польща) по системі подвійних дипломів.

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 2018 р. становить 645 осіб. У т.ч.:

– за державним замовленням - 236 осіб, що складає 36,6 % від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 191 особу, ОС «Бакалавр» - 134 особи, ОС «Магістр» - 57 осіб;

• заочної форми навчання - 45 осіб, ОС «Бакалавр» - 44 особи, ОС «Магістр» - 1 особа, табл. 6.8.1.2.

– за контрактом - 409 осіб, що складає 63,4% від загального випуску. З них:

• денної форми навчання - 261 особа, ОС «Бакалавр» - 76 осіб, ОС «Магістр» - 185 осіб;

• заочної форми навчання - 148 осіб, ОС «Бакалавр» - 116 осіб, ОС «Магістр» - 32 особи, табл. 6.8.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 137 (17,6%), з них ОС «Бакалавр» зменшилась на 35 (8,6%), ОС «Магістр» збільшилась на 193 (235%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 48 осіб, що складає 7,4 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 41 особа, ОС «Бакалавр» 7 осіб, ОС «Магістр» 34 особи;

– заочної форми навчання 7 осіб, ОС «Бакалавр» - 2 особи, ОС «Магістр» 5 осіб, табл. 6.8.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, збільшилась на 33 особи (220%).

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5» становить 590 осіб, що складає 91,5 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 444 особи, ОС «Бакалавр» 202 особи, ОС «Магістр» 242 особи;

– заочної форми навчання 146 осіб, ОС «Бакалавр» 113 осіб, ОС «Магістр» 33 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 90 осіб (13,2%).

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

– за денною формою навчання 4,3, на ОС «Бакалавр» 4,0, ОС «Магістр» 4,5;

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

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 51 особа за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» 29, ОС «Магістр» 22, 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 зменшилась на 31 (34,8%).

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.8.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість збільшилась на 76 осіб (43,7%).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації склала 225 осіб, що складає 34,9 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 163 осіб (36,1%), заочної форми навчання 62 осіб (32,1%);

бакалаврів 225 осіб (60,8%).

У 2018 р. продовжили навчання у НУБіП України 41 особа, у т.ч. на ОПП: «Магістр» 41 особа, з них 4 особи денної форми навчання, 37 заочної форми навчання.

Таблиця 6.8.1.1.

Загальна кількість випускників у 2018 р.

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Економіка	10	-	-	10	-	-	-	-	10	10
Облік і оподаткування	7	-	-	7	-	-	-	-	7	7
Екологія	3	-	-	3	-	-	-	-	3	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	40	-	-	40	-	-	-	-	40	40
Агроінженерія	42	-	-	42	-	-	-	-	42	42
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	16	-	-	16	27	-	-	27	43	43
Облік і аудит	18	-	-	18	31	-	-	31	49	49
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	10	-	-	10	11	-	-	11	21	21
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	17	-	-	17	40	-	-	40	57	57
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	22	-	-	22	27	-	-	27	49	49
Лісове і садово-паркове господарство	25	-	-	25	24	-	-	24	49	49
Економіка	-	-	46	46	-	-	33	33	79	79
Облік і оподаткування	-	-	49	49	-	-	-	-	49	49
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	78	78	-	-	-	-	78	78
Агроінженерія	-	-	69	69	-	-	-	-	69	69
РАЗОМ	210	-	242	452	160	-	33	193	645	645

Таблиця 6. 8. 1.2.

Кількість випускників у 2018 р., які навчалися за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Економіка	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2
Облік і оподаткування	3	-	-	3	-	-	-	-	3	3
Екологія	2			2	-			-	2	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	15	-	-	15	-	-	-	-	15	15
Агроінженерія	24	-	-	24	-	-	-	-	24	24
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-		
Економіка підприємства	14			14	2			2	16	16
Облік і аудит	17	-	-	17	6	-	-	6	23	23
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	9	-	-	9	5	-	-	5	14	14
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	15	-	-	15	9	-	-	9	24	24
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	15	-	-	15	12	-	-	12	27	27
Лісове і садово-паркове господарство	18	-	-	18	10	-	-	10	28	28
Економіка	-	-	14	14	-	-	1	1	15	15
Облік і оподаткування	-	-	15	15	-	-	-	-	15	15
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	16	16	-	-	-	-	16	16
Агроінженерія	-	-	12	12	-	-	-	-	12	12
РАЗОМ	134	-	57	191	44	-	1	45	236	236

Таблиця 6. 8. 1.3.

Кількість випусників у 2018 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Економіка	8	-	-	8	-	-	-	-	8	8
Облік і оподаткування	4	-	-	4	-	-	-	-	4	4
Екологія	1			1	-			-	1	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	-	-	25	-	-	-	-	25	25
Агроінженерія	18	-	-	18	-	-	-	-	18	18
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-		
Економіка підприємства	2			2	25			25	27	27
Облік і аудит	1	-	-	1	25	-	-	25	26	26
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	-	1	6	-	-	6	7	7
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	2	-	-	2	31	-	-	31	33	33
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	7	-	-	7	15	-	-	15	22	22
Лісове і садово-паркове господарство	7	-	-	7	14	-	-	14	21	21
Економіка	-	-	32	32	-	-	32	32	64	64
Облік і оподаткування	-	-	34	34	-	-	-	-	34	34
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	62	62	-	-	-	-	62	62
Агроінженерія	-	-	57	57	-	-	-	-	57	57
РАЗОМ	76	-	185	261	116	-	32	148	409	409

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2018 р.**

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

Таблиця 6.8.1.5.

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Агроінженерія	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Садово-паркове господарство									
Економіка підприємства	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Облік і аудит	1	-	-	1	2	-	-	2	3
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Економіка	-	-	7	7	-	-	5	5	12
Облік і оподаткування	-	-	7	7	-	-	-	-	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	5	5	-	-	-	-	5
Агроінженерія	-	-	15	15	-	-	-	-	15
РАЗОМ	7	-	34	41	2	-	5	7	48

Таблиця 6.8.1.6.

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

Спеціальність	Форми навчання				заочна				Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Облік і оподаткування	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Екологія	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	6	-	-	6	-	-	-	-	6
Агроінженерія	2	-	-	2	-	-	-	-	2
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	4	-	-	4	-	-	-	-	4
Облік і аудит	3	-	-	3	-	-	-	-	3
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	2	-	-	2	2	-	-	2	4
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4	-	-	4	1	-	-	1	5
Лісове і садово-паркове господарство	5	-	-	5	4	-	-	4	9
Економіка	-	-	6	6	-	-	-	-	6
Облік і оподаткування	-	-	4	4	-	-	-	-	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Агроінженерія	-	-	9	9	-	-	-	-	9
РАЗОМ	29	-	22	51	7	-	-	7	58

Таблиця 6.8. 1.7.

**Кількість студентів, які склали державний іспит, захистили дипломний проект
(роботу) на “4” і “5”**

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка	10	-	-	10	-	-	-	-	10
Облік і оподаткування	7	-	-	7	-	-	-	-	7
Екологія	3	-	-	3	-	-	-	-	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	35	-	-	35	-	-	-	-	35
Агроінженерія	42	-	-	42	-	-	-	-	42
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	15	-	-	15	6	-	-	6	21
Облік і аудит	18	-	-	18	18	-	-	18	36
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	9	-	-	9	5	-	-	5	14
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	17	-	-	17	35	-	-	35	52
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	22	-	-	22	27	-	-	27	49
Лісове і садово-паркове господарство	24	-	-	24	22	-	-	22	46
Економіка	-	-	46	46	-	-	33	33	79
Облік і оподаткування	-	-	49	49	-	-	-	-	49
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	78	78	-	-	-	-	78
Агроінженерія	-	-	69	69	-	-	-	-	69
РАЗОМ	202	-	242	444	113	-	33	146	590

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми навчання 2018 р.**

Спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
Економіка	2	-	-	2
Облік і оподаткування	2	-	-	2
Екологія	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-
Агроінженерія	2	-	-	2
Садово-паркове господарство	-	-	-	-
Економіка підприємства	3	-	-	3
Облік і аудит	4	-	-	4
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	2	-	-	2
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	5	-	-	5
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4	-	-	4
Лісове і садово-паркове господарство	5	-	-	5
Економіка	-	-	11	11
Облік і оподаткування	-	-	9	9
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	2	2
Агроінженерія	-	-	7	7
РАЗОМ	29	-	29	58

Кількість працевлаштованих випусників денної форми навчання у 2018 р.

Спеціальність	Бакалавр		Спеціаліст		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
Економіка	5	5	-	-	-	-	5	5
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія	1	1	-	-	-	-	1	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	11	11	-	-	-	-	11	11
Агроінженерія	8	8	-	-	-	-	8	8
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	6	6	-	-	-	-	6	6
Облік і аудит	4	4	-	-	-	-	4	4
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	4	4	-	-	-	-	4	4
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	-	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	2	2	-	-	-	-	2	2
Лісове і садово-паркове господарство	2	2	-	-	-	-	2	2
Економіка	-	-	-	-	35	35	35	35
Облік і оподаткування	-	-	-	-	42	42	42	42
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	69	69	69	69
Агроінженерія	-	-	-	-	61	61	61	61
РАЗОМ	43	43	-	-	207	207	250	250

6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період викладачами створено:

– 263 навчальних мультимедійних розробок, 10 комп'ютерних програм, 25 навчальних відеофільмів. Інформація подана в таблицях.

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

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

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
4	88	4	32	4	7

Таблиця 6.9.1.2.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2018 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчальних	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
10	6	1	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.Doc.

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

7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА

7.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період працювали 5 колективів художньої самодіяльності: Народний студентський аматорський хор, зразковий аматорський духовий оркестр, театральний гурток «Жар-птиця», танцювальний колектив «Натхнення», вокальний ансамбль, в яких задіяні 67 студентів денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи:

Літературні вечори та виховні години:

«Вже настала пора, щоб цвісти під знаменом єдиним»

«Мово рідна, слово рідне, Як Вас не любити?»

«На грані двох тисячоліть Чорніє Хрест у білім полі...»

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

«Операція «Вісла»

«Ніхто не забутий, на попіл ніхто не згорів»

Віче – реквієм присвячений масовому знищенню політичних в'язнів в Бережанській тюрмі

«Поезія – душа народу»

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

Цикл заходів присвячених великому Кобзарю «Ми чуємо тебе Тарасе крізь віки»

«БАТІ – мій дім 2018»

Літературно – мистецька композиція до Дня матері «Цілую руки Матері»

Бесіда на тему: «Стратегія виходу із конфліктної ситуації»

«Знаючи про права, пам'ятай про обов'язки»

«Корупція та відповідальність за корупційні дії»

«Виховання правової культури – шлях до побудови правової держави»

«Право людини на життя, свободу, недоторканість»

«Права людини – європейський рівень поваги і захисту»

«Проблеми забезпечення прав людини в Україні та світі»

Бесіда на тему: «Профілактика грипу, ГНЗ»

Акція «За чисте довкілля»

Бесіда на тему: «Вода – основа життя. Властивості і структура води»

«Дівчина – майбутня дружина і мати»

«Сум і біль Чорнобиля»

Акція «Гуртожиток наш дім»

«Формування ефективних навичок інтелектуально-духовного спілкування»

«Роль релігійних традицій в соціалізації особистості та її інтелектуальному розвитку»

«Стреси в нашому житті»

«Християнська мораль – основа виховання особистості»

«Родина – перше джерело виховання»

«Не словами, а добрими ділами»

«Коли ви вмирили, вам сурми не грали...»

«Крізь пекло війни»

Акція «Запали свічку»

«Звитяга ЗУНР зберегла Україну»

«Великий терор 1937-1938 років в Україні»

«Так народжувалась держава Україна»

«На шляху до свободи та незалежності»

«Торгівля людьми і експлуатація – порушення прав людини»

«Державні гарантії трудових прав за законодавством України»

«Законодавство про охорону праці»

«Екологічні знання, як результат пізнавальної діяльності»
Акція «Міжнародний день чистих берегів»
«Правила поведінки з невідомими та підозрілими предметами»
Бесіда на тему: «Куріння та алкоголізм – вороги сучасного суспільства»
Акція милосердя «Безкоштовне донорство – важлива благодійна справа»
Бесіда на тему: «Раціональне харчування. Профілактика харчових отруень»
Літературно-мистецька «Формула спілкування в ділових і особистих взаєминах»
«Духовний потенціал, як шлях до успіху»
«Нестор Літописець – провідник духовності в Україні»
«100 – річчя Української революції»
«Єдність родини у циклі Різдвяних свят»
Акція милосердя «Дивіться на нас як на рівних»
Благодійна акція «Подаруй іграшки»
Поїздка в м. Львів на книжковий форум
Зустрічі студентства з учасниками АТО
Екскурсії в музеї міста

Культурно – просвітницькі конференції:

«Центральна Рада її роль у відновленні української державності»
VI Міжнародна наукова конференція «Бережанська гімназія: сторінки історії»
Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю «Богдан Лепкий та його роль у розвитку української національної культури»
Науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді у боротьбі за незалежність України»

Круглі столи:

«Постать В'ячеслава Чорновола в історії українського державотворення»
Міжнародний День прав жінок і миру
«Шевченкове слово в віках не старіє»
«Кримінальна відповідальність неповнолітніх»
«Моя думка відносно появи і розвитку органічного світу»
«Як вберегтись від туберкульозу»
«Земля наш спільний дім»
«Духовні цінності особистості в соціально-економічному контексті»
«Релігійні та моральні цінності в контексті правового виховання»
«Хрещення Київської Русі – перша сходинка до духовності»
«Соломія Крушельницька і Бережани»
«Героям Крут присвячується»
«Вирішення проблем відвантаження та утилізації ТВПТ в Бережанському районі»

Фестивалі:

«Прощання з колядою»
Міжнародний фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна – 2018»
Фестиваль української героїчної пісенної лірики
Студентський гумор «Ліга Сміху»
Фестиваль молодих талантів «Ми єдині в студентській родині»

Концерти:

Вечір відпочинку «День святого Валентина»
Конкурс «Краса БАТІ – 2018»
«Ми і НУБіП Україна – одна освітянська родина»
Святковий концерт випускникам
День Знань
День працівників освіти
Спортивно-розважальний захід «Козацькі забави»
День працівників сільського господарства

Театральні постановки:

Гумористична сценка «Сім'я»

«Руська трійця»

Театралізоване дійство «До нас іде Св. Миколай»

Різдвяний вертеп

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 займається понад 61 студент.

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	61	9,6
3	Кількість студентів які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	22	3,4
4	Підготовлено спортсменів розрядників	3	0,5
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	0	-

Таблиця 7.1.2

Участь студентів в обласних змаганнях

№ п/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	II Відкрита Універсіада з армспорту серед ЗВО III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії до 100 кг) (Іванов Анатолій)	I
2.	II Відкрита Універсіада з армспорту серед ЗВО III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії до 100 кг) (Іванов Анатолій)	I
3.	II Відкрита Універсіада з армспорту серед ЗВО III-IV р.а. (на праву руку у ваговій категорії 100 + кг) (Козіцький Василь)	I
4.	II Відкрита Універсіада з армспорту серед ЗВО III-IV р.а. (на ліву руку у ваговій категорії 100 + кг) (Козіцький Василь)	I
5.	II Відкрита Універсіада з армспорту серед ЗВО III-IV р.а. (командне)	III
6.	Відкритий кубок Рівненської області з пауерліфтингу (Дигідь Тарас)	III
7.	Спартакіада області з футзалу серед ЗВО	V

Таблиця 7.1.3

Участь у всеукраїнських змаганнях серед студентів вищих навчальних закладів

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	Турнір з шашків – 64 пам'яті Василя Іванишина (Борщовський Олександр)	III

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Науковою діяльністю займаються 88 науково-педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 8 осіб (штатних – 6, сумісників – 2);
- кандидата наук, доцента – 53 особи (штатних – 50, сумісників – 3);
- аспірантів – 1 (заочна форма);
- пошукачів – 14 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 2018 році виконано договірні НД тематики:

1.1. «Реконструкція і благоустрій вхідної зони парку ім. І. Франка» у м. Чортків Тернопільської обл.

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

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

За ініціативними темами – 11 робіт, номери державної реєстрації:

0115U003380, 0115U003382, 0115U003388, 0115U003385, 0115U003386, 0115U003387, 0115U003384, 0115U003383, 0115U003379, 0115U003381, 0113U000123.

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, професор кафедри ландшафтної архітектури і садово-паркового будівництва НУБіП України;

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

3. «Електротехнічний комплекс моніторингу біологічних параметрів томатів на основі нейронних мереж», Нестеренко О. В., науковий керівник Лисенко В.П., д.т.н., професор, зав. кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І.Мартиненка 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, зав. кафедри автоматизованих електромеханічних систем ХНТУСГ ім.Петра Василенка;

5. «Економічне виховання як складова професійної підготовки майбутніх працівників аграрної галузі», Гайдукевич С. В., науковий керівник Янкович О.І., д.п.н., професор, зав. кафедри педагогіки і методики початкової та дошкільної освіти ТНПІ ім. В. Гнатюка;

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

7. «Біологічні особливості формування екотонних територій», Мартиненко Ж.О., науковий керівник Грубінко В.В., д.б.н, професор, завідувач кафедри біології, ТДПУ 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., науковий керівник Шукель І.В., к.с-г.н., доц. кафедри ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства та урбоєкології НЛТУ України.

Тем докторських 6 робіт:

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

2. «Теоретико-методичні основи проектування навчального процесу майбутніх фахівців технічних спеціальностей у вищих аграрних закладах освіти», Колодійчук Л. С., науковий консультант Романишина Л.М., д.п.н., професор ТНП ім.В.Гнатюка;

3. «Вплив мікрохвильового опромінення посівного матеріалу на урожайність с.г. культур», Соловей І. М., науковий консультант Червінський Л.С., д.т.н., професор НУБіП України;

4. «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. Гжицького;

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

6. «Теоретико-методологічні та технологічні засади виготовлення гвинтових механізмів», Клендій О.М., науковий консультант Гевко Р.Б., д.т.н., професор, ТНЕУ.

8.2. Фінансування науково-дослідних робіт

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

Науково-дослідна робота не фінансується з бюджету.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота:

2. Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з покращення їх стану (номер державної реєстрації № 0115U003384), в рамках якої у 2018 році виконано договірні НД тематики:

1.1. «Реконструкція і благоустрій вхідної зони парку ім. І. Франка» у м. Чортків Тернопільської обл.

1.2. Рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Зборів Тернопільської обл.

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

8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

8.3.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут ”

У 2018 р. функціонувало 7 науково-дослідних лабораторій: інвентаризації садово-паркових об'єктів; підготовки біомаси до зброджування; енергозбереження та відновлювальні джерела енергії; 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 джерел живлення електронних пристроїв.
2. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження процесів магнітної обробки водних розчинів.
3. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження електронних комутуючих пристроїв.
4. Розробка та виготовлення високовольтного генератора.
5. Розробка та виготовлення установки індукційного нагріву.
6. Виготовлення лабораторної установки по дослідженню мультівібраторів.
7. Проект і виготовлення лабораторної установки для дослідження розгалуженого кола постійного струму з двома джерелами ЕРС.
8. Розробка лабораторної установки для дослідження схем мультівібратора.
9. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження контролерних схем з безконтактними давачами.
10. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження впливу магнітної обробки на сільськогосподарські матеріали.
11. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження схем діодних випрямлячів.
12. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження схем інвентарного джерела живлення.
13. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження схем операційних підсилювачів.
14. Розробка та виготовлення лабораторної установки для дослідження інформаційних сигналів за допомогою осцилографа.

Виготовлено дослідні (експериментальні) зразки (макети) обладнання:

- тривимірна електронна модель проекту реконструкції і благоустрою вхідної частини парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл.;
- електронна карта зелених насаджень Призамкового парку в м. Бережани Тернопільської області;
- електронна карта зелених насаджень ботсаду НУБіП України.

За результатами наукових досліджень у 2018 р.:

- надруковано 101 наукова стаття,
- 213 тез доповідей,
- 6 монографій,
- отримано 7 патентів на корисну модель,
- подано 5 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь (204), у всеукраїнських (9) працівників.

Студенти взяли участь у (35) міжнародних, (14) всеукраїнських, (172) 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 2018 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 320 наукових праць, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 6 монографій.

Таблиця 8.4.1.1

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-сть стор.	Автор
Формування та розвиток ефективної системи господарювання аграрних підприємств, «Крок», Тернопіль, 2018. 140 с.	Габор В. С., Габор С. С.
Колективна монографія Організаційно-економічне обґрунтування розвитку сільських територій: теоретико-методологічний аспект «Крок», Тернопіль, 2018. 210 с.	Жибак М. М., Ярема Л. В., Боднар О. Я., Федуняк І. О., Лук’янова М. М., Гурська І. С., Греськів О. Б., Судомир С.М., Христенко Г. М., Габор В. С., Герасимів З. М., Замора О. І., Герчанівська С. В., Колос З. В.
Колективна монографія «Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти». Полтавська державна аграрна академія: м. Полтава, 2018. 400 с.	Гайдукевич С. В., Семенова Н. П., Соловей І. М.
Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів. Тернопіль: «Астон», 2018. 190 с.	Гевко Р. Б., Рогатинський Р. М., Клендій М. Б., Клендій О. М.
Енергозберігаючі технології та технічні рішення при виробництві капсульовано-гранульованих мінеральних добрив // Матеріали колективної монографії // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти. Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава, 2018. С. 320	Мальований М. С., Нагурський О. А. , Бунько В. Я.
Енергетичні витрати та огрунтування параметрів жолоба робочих русел комбінованого очисника вороху цукрових буряків // Матеріали колективної монографії // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти. Полтавська державна аграрна академія (м. Полтава, 2018. С. 320	Рамш В.Ю.
Розвиток конструкцій плуга у XVIII – XXI століттях. К. ЦП «Компринт», 2018. 248 с.	Курка В.П., Ліннік А.Ю., Білик С.Г., Фльонц О.В., Замора Я.П.

Посібники, рекомендовані Вченою радою НУБіП України

№	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1	Екологічна паспортизація підприємства території. Київ: НУБіП України, 2018. 350 с.	Строкаль В. П., Гловин Н. М.
2	Практикум екології мікроорганізмів. Бережани: НВДЦ «Нововведення». 2018. 147 с.	Павлів О. В., Захарів О. Я., Чинчик О. С.
3	Монтаж енергообладнання та систем керування: Частина 1: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Рекомендовано Міністерством аграрної політики та продовольства України як навчальний посібник для підготовки фахівців зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» у вищих навчальних закладах II–IV рівнів акредитації. Харків: ХНТУСГ, 2018	Федюшко Ю. М., Кунденко М. П., Плахтир О. О., Кошкін Д. Л., Вахоніна Л. В., Циганов О. М., Садовий О. С.
4	Технологічно-транспортні процеси у виробництві продукції рослинництва. Ніжин: Аспект- поліграф, 2018. 927 с.	Войтюк В.Д., Чвартацький І.І., Гречкосій В.Д., Шатров Р.В.

У 2018 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 101 наукову статтю у:

- міжнародних виданнях [9];
 - міжгалузевих виданнях [92];
- Кількість тез доповідей, опублікованих у:
- міжнародних виданнях [204];
 - вузівських виданнях (крім власних) [9].

В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [8].

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

8.5. Винахідницька діяльність

8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2018 р. співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.5.1.1.) в:

- Україні [7].

У 2018 р. отримано 7 позитивних рішень на заявки на видачу патенту.

У 2018 р. подано 5 заявок на винаходи.

Таблиця 8.5.1.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	116829	Вітрова електростанція, заявл.08.07.2016, опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9	Гнатю М.В., Гнатю В.М., Гнатю П. М., Фльонц І.В.
2.	122643	Пристрій для зрізування гички та очищення голівок коренеплодів цукрових буряків заявл. 02.06.2017, опубл. 25.01.18, Бюл №2	Ліннік А.Ю. Юрчишин Н.І. Семенів І.І. Яциків М.М. Фурдей В.В.
3.	117110	Транспортер-сепаратор коренеплодів з хвилеподібним утримувачем коренеплодів, заявл. 03.05.2017, опубл. 02.11.2018, бюл. № 11	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Диня В.І., Кирик О.М.
4.	119844	Комбінований очисник вороху коренеплодів цикорію, заявл. 24.06.2017, опубл. 19.10.2018, Бюл. № 11 /2017	Барановський В.М., Потапенко М.В., Паньків М.Р., Герасимчук Г.А.
5.	124824	Спосіб вимірювання горизонтальної проекції крон дерев і чагарників; заявник заявл. 03.11.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 8	Бідолах Д. І., Кузьович В.С., Білоус А. М.
6.	114443	Двооб'ємний чотиритактний двигун внутрішнього згоряння, заявл. 25.06.2017, опубл. 02.11.2018, бюл. № 11	Гнатю М.В., Гнатю В.М., Гнатю П.М., Клендій М.Б., Клендій В.М., Чвартацький І.І., Логуш І.В.
7.	125820	Двоматричний прес-гранулятор, заявл. 19.12.2017, опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Диня В.І., Фльонц О.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»	[23];
1. Міжнародних	[3];
2. Внутривузівських	[20].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2018 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі :

1. Конференцій, проведених:	
- за межами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	[98];
- безпосередньо у закладі	[141];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя	[5];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів	[24].

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:

- стан двох парків (Лановецький та Більче-Золотецький);
- особливості фітомеліорації вапняних кар’єрів Тернопільщини та можливості використання нових технологій для садово-паркового господарства;
- передпосівний обробіток насіння томатів високою напругою;
- стан проблеми та реальність застосування методів дії електромагнітної енергії на активацію розвитку рослин;
- ефективність обробки насіння методом озонування;
- роботу серводвигунів типу MG – 96 R при різних навантаженнях, та сформовано алгоритм оптимальної траєкторії руху маніпулятора;
- параметри роботи існуючих повітрогрійних твердопаливних котлів;
- 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;
- визначення якісних показників електричної енергії;
- 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;
- логічну структуру облікового процесу браку та відходів виробництва;
- аспекти бухгалтерського обліку людського капіталу в системі управління аграрних підприємств;
- стратегічне управління діяльності сільськогосподарських підприємств;
- теоретико-методологічні засади впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України;
- тенденції змін в парках-пам’ятках садово-паркового мистецтва;
- стан зелених насаджень вхідної частини парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл. Проведено таксаційну інвентаризацію дендрофлори та оцінку стану зелених насаджень, виконано картографічні роботи території об’єкту із застосуванням GPS-технологій та БПЛА-зйомки, виявлено присутність фітопатогенів, ідентифіковано найбільш поширені та небезпечні з них та розроблено рекомендації щодо санітарного оздоровлення насаджень парку;
- можливість використання БПЛА для визначення лісівничо-таксаційних показників дерев і чагарників;
- вплив конструктивних особливостей котлів на параметри горіння агропелет;
- використання можливостей та перспектив сонячної енергетики;
- регульований електропривод для водонасосних установок та підприємств Бережанського району;
- дію електричного поля високої напруги на посівні властивості сільськогосподарських культур;

– аналіз вмісту фонових концентрацій токсичних речовин у ґрунтах та стічних водах сільськогосподарських угідь, рН- середовище із зразком у ґрунтах;

– агроекологічний стан агроландшафтів, що знаходяться у межах зон впливу техногенних об'єктів, а також проводити аналіз стану територій, що підлягають методам органічного землеробства за комплексом показників, що характеризують територіальне поширення та інтенсивність прояву ґрунтових деградаційних процесів;

– ступінь порушення екологічної рівноваги в балансі гумусу й основних поживних елементів та еколого-агрохімічний стан земель інтенсивного сільськогосподарського використання;

– теоретико-методологічні засади розвитку різноманітних організаційно-правових форм господарювання в сільському господарстві та їх вплив на розвиток сільських територій;

– особливості формування економічного потенціалу сільського господарства Тернопільської області, проблеми та тенденції його розвитку; вивчено теоретичні аспекти оцінки економічного потенціалу та проаналізовано сучасний стан соціально-економічного розвитку сільського господарства; визначено загальні положення щодо економічного потенціалу регіону на основі проведених оцінок (SWOT-аналізу, експертних оцінок та оцінок населення), ранг проблем економічного та соціального розвитку області за ступенем гостроти, конкурентні переваги Тернопільського регіону для більш динамічного розвитку сільського господарства;

– методологічні аспекти управління ризиками соціально-економічних систем, обґрунтовано цільову спрямованість діяльності підприємств та запропоновано методологічний підхід до формування результативної системи управління ризиками;

– проблеми і перспективи розвитку органічного аграрного виробництва;

– необхідність впровадження інновацій у сільськогосподарське виробництво;

– роль та місце кооперації в становленні сільської економіки на інноваційних засадах в системі нової парадигми сільського розвитку;

– сучасні підходи щодо основних напрямів (шляхів) підвищення ефективності аграрного виробництва в умовах формування та розвитку територіальних сільських громад;

розроблено:

– конструкцію вітрогенератора;

– конструкцію котла для спалювання агропелет;

– діючу модель автономної сонячної електростанції;

– надійну і ефективну систему керування насосними агрегатами з асинхронними двигунами, яка здійснюється за допомогою перетворювачів частоти;

– діючу модель системи керування водонасосних установок за допомогою перетворювачів частоти;

– обґрунтування раціональних конструктивних і технологічних параметрів твердопаливного котла з двоконтурним теплообмінником;

– установку для іонізації води;

– стратегічний план співпраці із Польським Жешувським університетом та Поморською академією у Слупську;

– контракт наукової співпраці з Кам'янець-Подільським університетом;

– проект реконструкції і благоустрою вхідної частини парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл.;

– рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Зборів Тернопільської області;

– рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Чортків Тернопільської області;

– електронну онлайн карту зелених насаджень Бережанського Призамкового парку;

- наукові пропозиції щодо перспективних напрямів та організаційних форм інтегрованих агропромислових формувань, які можуть бути успішними в умовах сучасних викликів і загроз, а також задовольняти економічні та соціальні інтереси їх суб'єктів;
- теоретичну модель можливості кооперування, що базується на визначенні рівня охоплення потенційних учасників об'єднувачими процесами; окреслено основні стратегічні напрями розвитку кооперації в аграрній сфері;
- основні етапи формування кооперативу: формування взаємної довіри, спонукання до взаємодії, інтеграція;
- організаційно-економічний механізм інтеграції підприємств агропромислового комплексу;
- рекомендації по підвищенню конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції, оскільки відносини в ринковій економіці неможливі без такого поняття, як конкуренція, конкурентоспроможність; зазначено, що створення реального конкурентного середовища є важливим напрямом економічних перетворень в державі;
- підходи до визначення сутності біологічних активів, як об'єктів бухгалтерського обліку та контролю сільськогосподарських підприємств;
- шляхи підвищення конкурентоспроможності продукції вітчизняних підприємств;
- підходи до визначення сутності витрат, які досить відрізняються або в самому формулюванні визначення або безпосередньо в його змісті;

впроваджено:

- заходи щодо вдосконалення методики оцінки та процесу управління конкурентоспроможністю 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 у ТзОВ «Вербів» с. Вербів Бережанського району Тернопільської області;
- 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;
- механізм управління резервним капіталом у ПП «Аграрна компанія 2004» с. Попівці Волочиського району Хмельницької області;
- рекомендації щодо використання в системі водонасосної станції МКП «Добробут» Бережанського району;
- енергоощадну систему керування вуличним освітленням лабораторного корпусу №2 інституту;
- робочий проект «Капітальний ремонт вхідної частини парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської області»;
- рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Зборів Тернопільської області;
- рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Чортків Тернопільської області.

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень 36 тис. грн.

8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів

8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта

8.8.1.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

У 2018 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу НПП.

За **заочною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 3 особи;
- докторантурі інших ВНЗ – 3 особи (Тернопільський державний педагогічний університет ім. В.Гнатюка, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького, ТНЕУ);
- аспірантурі НУБіП України – 1 особа.

Здобувачами наукового ступеня кандидата наук при кафедрах НУБіП України є 3 особи, інших ВНЗ – 5 осіб.

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 2018 р., осіб
0/1	1	-	-

8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій

8.8.2.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій – відсутні.

8.9. Науково-дослідна робота студентів

8.9.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2018 р. у науковій роботі приймали участь 189 студентів.
Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [178].
Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:
- міжнародних [35];
- міжгалузевих та галузевих [14];
- у закладі [172].
Протягом 2018 р. 221 студент взяли участь у конференціях:

Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична конференція «Стан та розвиток підприємництва в умовах ринкової економіки: проблеми та перспективи», м. Дніпро, 19-20 січня 2018 р.;
2. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Досягнення і проблеми сучасної науки», м. Вінниця, 22 січня 2018 р.;
3. Міжнародна науково-практична конференція «Економічна система країни в контексті міжнародного співробітництва: стан та перспективи розвитку», м. Львів, 26-27 січня 2018 р.;
4. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, управління та права», м. Київ, 9-10 лютого 2018 р.;
5. XII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів м. Харків, 17-20 квітня 2018 р.;
6. Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», м. Бережани, 19-20 квітня 2018 р.;
7. Міжнародна науково-практична конференція «Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України», м. Бережани, 12 червня 2018 р.;
8. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення», м. Тернопіль, 13 листопада 2018 р.;
9. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії», м. Бережани, 16 листопада 2018 р.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська наукова конференція «Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки», м. Львів, 14-15 березня 2018 р.;
2. 72 Всеукраїнська науково-практична студентська конференція «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» присвяченої 120-річчю заснування НУБіП України, м. Київ, 3-4 квітня 2018 р.;
3. X Всеукраїнська науково-практична конференція «Перші наукові кроки – 2018», м. Кам'янець-Подільський, 27-28 квітня 2018 р.;
4. 23 Всеукраїнська практично-пізнавальна конференція «Наукова думка сучасності і майбутнього», м. Львів, 25-31 жовтня 2018 р.

Внутрівузівських

1. Студентська науково-пізнавальна конференція «Центральна Рада та її роль у відновленні української державності: погляд з XXI століття» м. Бережани, 29 березня 2018 р.;
2. Студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку агропромислового комплексу», м. Бережани, 22-23 листопада 2018 р.

Участь в олімпіадах

У 2018 р. 81 студент взяв участь в олімпіадах. Результати наведено в таблиці 8.9.1.1.

Таблиця 8.9.1.1

Дисципліна	Вид олімпіади	Зайняте місце	Всього учасників
Агроекологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Агроекологія», ЛНАУ	3	3
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань	-	4
Експлуатація машин і обладнання в АПК	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання»	12	6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ОС «Бакалавр»	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	2	4
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ОС «Магістр»	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади	-	3
Загальна екологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з екології	-	1
Міжнародна економіка	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Міжнародна економіка»	-	1
Страхова справа	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Страхова справа»	5	2
Українська мова (за професійним спрямуванням)	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Українська мова»	-	1

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 2018 р. з навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців укладено договори:

- № 2 від 03.03.2018 р. «Про надання послуг щодо розробки екологічного паспорту земель ТзОВ «Жива земля Потутори», с. Потутори Бережанського району.
- № 6 від 22.03.2018 р. «Про науково-технічну співпрацю» з філією ВАТ «Тернопільобленерго» Бережанський РЕМ, м. Бережани.
- № 3 від 05.04.2018 р. «Про наукову співпрацю з Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького», м. Львів.
- № 227 від 19.04.2018р. «Про рекомендації щодо розрахунку відновної вартості» з Зборівською міською радою, м. Зборів.
- № 5 від 10.05.2018 р. «Про науково-технічне співробітництво між Таврійським державним агротехнологічним університетом (кафедра експлуатації машин та обладнання) та ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», м. Мелітополь.
- № 232 від 14.05.2018р. «Про реконструкцію і благоустрій вхідної зони парку ім. І. Франка» з КП «Парковий культурно-спортивний комплекс» Чортківської міської ради, м. Чортків.
- № 242 від 20.06.2018р. «Про рекомендації щодо розрахунку відновної вартості» з КП «Парковий культурно-спортивний комплекс» Чортківської міської ради, м. Чортків.
- № 9 від 13.09.2018 р. «Про науково-технічну співпрацю» з ТзОВ «Електропривод», м. Запоріжжя.

8.11. Матеріали, підготовлені у 2018 р. за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2018 р. опубліковано:

- 101 стаття у наукових фахових виданнях;
- 213 тез доповідей,
- 6 монографій,
- 4 посібники.

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

Виготовлено 3 зразки (макети) нового обладнання.

У міжнародних конференціях взяли участь 204, у всеукраїнських 9 працівників.

Студенти взяли участь у 35 міжнародних, 14 всеукраїнській, 172 внутрівузівських конференціях.

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2018 р.

8.12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У виробництво за 2018 р. ВП НУБіП України „Бережанським агротехнічним інститутом” впроваджено:

- заходи щодо вдосконалення методики оцінки та процесу управління конкурентоспроможністю 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 у ТзОВ «Вербів» с. Вербів Бережанського району Тернопільської області;
- 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;
- механізм управління резервним капіталом у ПП «Аграрна компанія 2004» с. Попівці Волочиського району Хмельницької області;
- рекомендації щодо використання в системі водонасосної станції МКП «Добробут» Бережанського району;
- енергоощадну систему керування вуличним освітленням лабораторного корпусу №2 інституту;
- робочий проект «Капітальний ремонт вхідної частини парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл.;
- рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Зборів Тернопільської області;
- рекомендації щодо розрахунку відновної вартості у м. Чортків Тернопільської області.

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	10
Кафедра економіки підприємства	4	6
Кафедра машиновикористання та технологій у сільському господарстві	4	7
Кафедра енергетики і автоматики	8	8
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	4	6
Кафедра загальноінженерних дисциплін	2	4
РАЗОМ	27	41

За рахунок інформаційно-дорадчої діяльності отримано 56 тис. грн.

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2018 р. та план на 2019 р.

9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»»

Таблиця 9.2.1.1.

Надходження спецкоштів за 2018 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	6451
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	993
3.	Плата за гуртожиток	683
4.	Оренда	9
5.	Реалізація майна	10
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	238
Разом		7701

Таблиця 9.2. 1.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2018 рік	2019 рік		У % 2019 до 2018 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	-	-	-	-
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	185	61	61	33
4.	Друкарня	110	50	42,8	39
5.	Інші	280	205	200,9	72
Разом		575	316	304,7	53

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	9000
2.	Господарська діяльність	1200
3.	Оренда майна	22
4.	Реалізація майна	18
5.	Виробнича діяльність	250
6.	Інші	80
Разом		10570

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

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

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

На квартирному обліку перебуває 5 співробітників.

Працює їдальня, 2 буфети.

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

Медичне обслуговування здійснюється, медсестрою фельдшерському пункті. Обладнано фізіотерапевтичний кабінет, центр психологічного розвантаження.

Соціальні виплати працівникам склали 541 840, 37 тис. грн.

Працівникам надається допомога у зв'язку з тривалою хворобою, вихідна допомога. Одиноким ветеранам праці виділяється одноразова допомога та студенти-волонтери надають допомогу у весняно-осінніх польових роботах.

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

ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Таблиця 10.1.

Соціально-побутові умови викладачів і студентів

Кількість студентів, поселених у гуртожитки	Поселено студентів учасників художньої самодіяльності	Поселено студентів спортсменів	К-ть студентів чорнобильців 1-2 категорії, поселених у гуртожитки	Кількість дітей-сиріт, поселених у гуртожитки	Забезпечення м'яким інвентарем		Забезпечення твердим інвентарем		Кількість наявних місць громадського харчування у		Кількість співробітників, що потерпіли від аварії на ЧАЕС
					Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитках	Корпусах	
76	21	12	-	1	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
3	-	-	-	-	-	-	151	-

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
541 840, 37	-	-	-	-	-

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Проведено: ремонт та заміну покрівлі корпусів площею 564, 8 м², вартість 96,5 тис. грн., заміну вікон гуртожитку № 4, 140 шт., вартість 999 тис. грн.; змонтовано піднавіс на пиломатеріали 113,8 м² вартість 59,7 тис. грн.; промивка котлів котельні №1 – 1 котел вартістю 49,91 тис. грн.; ремонт котелень 6 тис. грн.; заміну тепломережі по вул. Академічній, 20 – 32,5 м.п., вартість 28 тис. грн.; ремонт фасаду за адресою вул. Академічна, 20 – 265 м², вартість 89, 9 тис. грн.

Всього проведено робітно-будівельних робіт на загальну суму 132 9,0 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
10/3,5	8/4,7	270	4	130

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
110,5/10,2	546/43,5	2,5	28	15,0	4,0	4,0	4,5

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
-	564,5/96,5	3,0	4,0	-	265,0/89,9	2,0	4,5

12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

12.1. ПП, НПП - іноземці, 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 2018 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	Поморська академія в Слупську (Польща)	6	4
3	“Plantacja nad Tanwią” Sp. Z o.o. (Польща)	2	1

Таблиця 12.3.2.

Студенти, які навчалися (проходили стажування) за кордоном 2017-2018 рр.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, роки, місяці	К-сть студентів
1	Швейцарія	14 м	4
2	Швейцарія	4 м	10
3	Австрія	3 м	4
4	Польща	1,5 м	23
5	Німеччина	3 м	84

Таблиця 12.3.3.

Динаміка стажування (навчання) студентів за кордоном за період 2017-2018 рр.

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, к-сть
2017	9	2	9	25	45
2018	5	2	14	59	80
Разом, к-сть	14	4	23	84	125

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).

12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

12.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2018 році проведено 3 міжнародні науково-практичні конференції:

1. Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», м. Бережани, 19-20 квітня 2018 р.;
2. Міжнародна науково-практична конференція «Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України», м. Бережани, 12 червня 2018 р.;
3. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії», м. Бережани, 16 листопада 2018 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 лісового та садово-паркового господарства Бідолах Д.І. проходив стажування у Жешівському університеті (Польща).

**13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2019 р.
Відповідно до програми розвитку НУБіП України
«Голосіївська ініціатива - 2020» на 2019 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. Організувати участь науковців в міжнародних програмах, проектах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.
4. Розширити бази практичного навчання за кордоном та міжнародних стажувань для студентів та науково-педагогічних працівників.
5. Здійснити інформаційний, організаційний та адміністративний супровід участі студентів у міжнародних освітніх програмах.
6. Продовжити формувати спільні програми з базовим університетом щодо навчання за програмою видачі подвійних дипломів.
7. Продовжити співпрацю згідно договору з Поморською академією м. Слупськ (Польща).

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

1. Забезпечити якісну підготовку фахівців набору 2019 року за новим Переліком спеціальностей освітніх ступенів бакалавра та магістра згідно з вимогами нового покоління стандартів вищої освіти, що базуються на компетентнісному підході з урахуванням необхідності посилення технологічної, економічної та іншомовної підготовки студентів.
2. Підвищити ефективність заходів щодо забезпечення належного контролю якості надання освітніх послуг.
3. Підготувати акредитаційні справи освітніх програм (ОП) підготовки фахівців:
 - ОС «Бакалавр»: економіка підприємства; облік і аудит; екологія; агроінженерія; електроенергетика, електротехніка та електромеханіка; садово-паркове господарство;
 - ОС «Магістр»: економіка підприємства; облік і оподаткування; агроінженерія; електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.
4. Провести ліцензування спеціальностей актуальних на ринку праці за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, зокрема, 201 «Агрономія», 205 «Лісове господарство».
5. Розробка і впровадження, затверджених на засіданні вченої ради інституту, положень, що регламентують освітній процес.
6. Проводити моніторинг інформаційного наповнення платформи Moodle та оновлення електронних навчальних курсів дисциплін. Забезпечити ефективне застосування електронних курсів дисциплін на базі платформи Moodle із використанням елементів дистанційного навчання.
7. Посилити вимоги до якості підготовки випускних бакалаврських та магістерських робіт. Розміщувати бакалаврські і магістерські роботи в інститутській репозитарії. Проводити загальноінститутські конференції для студентів магістратури 2-го р.н. із представленням результатів досліджень у вигляді постерних презентацій.
8. Продовжити формування бази партнерів-підприємств і організацій, підписання з ними двосторонніх договорів про співробітництво у питаннях підвищення іміджу інституту, фінансової стабільності, підвищення якості навчальних планів, їх інформаційно-методичного і матеріально-технічного забезпечення.

9. Проводити моніторинг якості надання освітніх послуг шляхом анкетування студентів та науково-педагогічних працівників.

10. Підготовка та участь студентів інституту у I-му та II-му етапах Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 н.р.

11. Розширити тематику магістерських робіт відповідно до ініціативних наукових тематик кафедр. Забезпечити участь студентів магістратури у виступах на наукових конференціях, семінарах, публікаціях результатів досліджень.

12. Продовжити забезпечення навчальних дисциплін сучасною навчально- методичною літературою.

13. Розширити співпрацю кафедр інституту з профільними кафедрами НУБіП України щодо підготовки та видання підручників, посібників та інших навчально-методичних матеріалів.

14. 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. Забезпечити розвиток студентського самоврядування.

2. Розробити заходи щодо благоустрою територій біля навчальних корпусів і гуртожитків.

3. Посилити військово-патріотичне виховання студентської молоді у дусі постійної готовності до захисту своєї Вітчизни.

4. Забезпечення повноцінного розвитку молоді, охорона і зміцнення її фізичного, психічного та духовного здоров'я, захист соціальних прав, формування здорового способу життя.

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

НАПРЯМ 4. РОЗВИТОК НАУКОВОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Продовжити прикладні дослідження у 2019 році за підтемою: «Теоретико-методологічні і технологічні засади обліку та впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України».

2. Розширити тематику досліджень науково-дослідної лабораторії «Дослідження ефективного спалювання твердих вуглеводів».

3. Продовжити роботу над науковими дослідженнями з метою формуванням науково-технічних (експериментальних) розробок для участі в конкурсних відборах за державним замовленням.

4. Активізувати укладання договорів про співпрацю з комерційними установами.

5. Підготовка та видання НПП інституту монографій.

6. Забезпечити укладання договорів з закладами вищої освіти, науковими установами про науково-технічне співробітництво.

7. Посилити наукову активність молодих вчених.

8. Інформаційна підтримка щодо заохочення молодих вчених та студентів-дослідників шляхом висвітлення інформації на веб-сторінці інституту.

7. Залучати студентів та молодих вчених до участі у міжнародних та вітчизняних наукових конкурсах, науково-дослідних роботах і проектах та інших науково-технічних заходах.

8. Забезпечити участь студентів у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук.

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

10. Забезпечити проведення на базі Інституту міжнародних, всеукраїнських і студентських конференцій, практичних семінарів та круглих столів.

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

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

1. Провести капітальний ремонт навчальних корпусів та гуртожитків, зокрема, заміну віконних блоків на енергозберігаючі, водопроводу та системи каналізації, утеплення фасаду гуртожитку.

2. Продовжити оновлення навчальними і мультимедійними засобами лабораторій та аудиторій.

3. Здійснювати контроль за використанням тепло- та енергоносіїв, продовжувати енергозбереження за рахунок використання твердого палива.

4. Постійно оновлювати твердий та м'який інвентар в гуртожитках, здійснювати необхідні поточні ремонти.

5. Поновлювати спортивний інвентар та костюми для колективів художньої самодіяльності.

6. Облаштувати автоматичну пожежну сигналізацію.

7. Продовжувати роботи щодо благоустрою прилеглих до навчальних корпусів територій.

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

1. Завершити створення електронної дошки видатних вчених та заслужених працівників інституту.

2. Розробити заходи та провести святкування 60-річчя навчального закладу ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» - ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж».

3. Підготовка буклетів, рекламної продукції з подальшим використанням в профорієнтаційних заходах.

4. Забезпечити участь учнів ЗОШ у підготовчих курсах, днях відкритих дверей.

5. Організувати заходи щодо дотримання нормативно-правових актів з протидії і запобігання корупції та недопущення нестатутних відносин в інститутському середовищі.

6. Підготовка та випуск видань присвячених 60-річчю інституту, його досягненням, видатним науковцям, співробітникам і випускникам.

НАПРЯМ 7. ДЕМОКРАТИЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ, РОЗВИТОК САМОВРЯДУВАННЯ

1. Відповідно до чинного законодавства України провести конкурсний відбір на посади завідувачів кафедр.

2. Проведення конкурсного відбору на посади науково-педагогічних працівників інституту.

НАПРЯМ 8. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ІНСТИТУТУ

1. Збільшити надходження коштів спеціального фонду до 10570 тис. грн., у тому числі від навчальної діяльності – 9000 тис. грн., інших видів господарської діяльності – 1570 тис. грн.

2. Забезпечити надходження спеціального фонду по відношенню до загального протягом 2019 року до 0,75 грн. на одну гривню загального фонду.

3. Проводити пошук потенційних інвесторів щодо взаємовигідних умов співпраці.

ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2018 р.

№ п/п	Назва роботи, ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	-	-	-	-
Посібники				
1.	Екологічна паспортизація підприємства території. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України.	Київ: НУБіП України, 2018. 350 с.	22	Строкаль В. П., Гловин Н. М.
2.	Практикум екології мікроорганізмів. Рекомендовано Вченою радою Подільського державного аграрно-технічного університету	Бережани: НВДЦ «Нововведення», 2018. 147 с.	9,2	Павлів О. В., Захарів О. Я., Чинчик О. С.
3.	Монтаж енергообладнання та систем керування: Частина 1: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Рекомендовано Міністерством аграрної політики та продовольства України	Харків: ХНТУСГ, 2018. 282 с.	17	Федюшко Ю. М., Кунденко М. П., Плахтир О. О., Кошкін Д. Л., Вахоніна Л. В., Циганов О. М., Садовий О. С.
4.	Технологічно-транспортні процеси у виробництві продукції рослинництва. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України	Ніжин: Аспект- поліграф, 2018. 927 с.	57	Войтюк В.Д., Чвартацький І.І., Гречкосій В.Д., Шатров Р.В.
Методичні вказівки				
1.	Kommunikatives Deutsch: Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	6,1	Білан Н.М.
2.	Berufsbezogenes Deutsch für Studenten der Fachrichtung “Elektroenergetik, Elektrotechnik und Elektromechanik“: Навчально-методичний посібник з німецької мови за професійним спрямуванням для студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	6,2	Білан Н.М.
3.	Навчально-методичний посібник «Ділова англійська мова»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,5	Кравчук Л.В.

4.	Методичні рекомендації з дисципліни «Психологія» (ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка»)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,2	Макух О.І.
5.	Філософія: методичні рекомендації щодо підготовки до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,2	Луговий Б.В.
6.	Методичні вказівки для написання курсових робіт з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудова відносина» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,6	Замора О.І.
7.	Робочий зошит для проведення семінарських і практичних занять з дисципліни «Проектний аналіз» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,4	Колос З.В.
8.	Методичні вказівки для проведення семінарських занять та самостійної роботи з дисципліни «Історія економіки та економічної думки» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,5	Греськів З.М.
9.	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Економіка праці і соціально-трудова відносина» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,6	Боднар О.Я., Замора О.І.
10.	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни «Глобальна економіка» для студентів ОС «Магістр» спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,8	Федуняк І.О.
11.	Методичні вказівки для семінарських та практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Моделювання в управлінні виробничими системами» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,3	Лук'янова М.М.

12.	Методичні вказівки для семінарських, практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Економіка технологічних систем» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,2	Лук'янова М.М.
13.	Тимчасова програма з дисципліни «Економіка сільського господарства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	0,6	Ярема Л.В., Лук'янова М.М.
14.	Тимчасова програма з дисципліни «Основи наукових досліджень»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	0,1	Ярема Л.В., Лук'янова М.М.
15.	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	0,3	Жибак М. М., Ярема Л. В., Христенко Г. М., Гурська І. С.
16.	Методичні вказівки до написання бакалаврських робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,0	Христенко Г.М., Ярема Л.В., Гурська І.С.
17.	Програма і методичні рекомендації для проходження навчальної практики магістрами спеціальностей 051 «Економіка» та 071 «Облік і оподаткування» денної форми навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,6	Ярема Л.В., Стемковська І.В.
18.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Міжнародна економіка» для студентів ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,0	Герасимів З.М.
19.	Релейний захист і автоматика. Лабораторний практикум з дисципліни основи релейного захисту та автоматизації енергосистем для студентів денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,6	Бунько В.Я.

20.	Методичні рекомендації щодо виконання комплексного курсового проекту з навчальних дисциплін: «Основи електропостачання», «Основи релейного захисту та автоматизації енергосистем» для студентів денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,7	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
21.	Лабораторний практикум з дисципліни «Основи електропостачання» для студентів денної та заочної форм навчання зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,8	Бунько В.Я., Дарморіс П.М.
22.	Лабораторний практикум з дисципліни «Основи автоматики» (частина I) спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,2	Клендій П.Б., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л., Клендій Г.Я.
23.	Програма виробничої експлуатаційної практики для магістрів денної та заочної форм навчання, спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,1	Клендій П.Б., Потапенко М.В., Клендій Г.Я.
24.	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,8	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
25.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
26.	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Електропривод виконавчих механізмів» для студентів денної форми навчання ОС «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,95	Рамш В.Ю.

27.	Лабораторний практикум (частина II) з дисципліни «Основи автоматики» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,5	Клендій П.Б., Потапенко М.В., Шаршонь В.Л., Клендій Г.Я.
28.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни “Теоретичні основи електротехніки” для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,7	Соловей І.М., Шаршонь В.Л.
29.	Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,8	Боднар О.В.
30.	Методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,0	Боднар О.В.
31.	Методичні вказівки щодо виконання практичних занять з дисципліни «Контроль діяльності аграрних формувань»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,2	Герчанівська С.В.
32.	Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,8	Герчанівська С.В., Качмар О.В.
33.	Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Судово-бухгалтерська експертиза»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,6	Сливінська О.Б.
34.	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Облік і звітність в оподаткуванні»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,0	Стемковська І.В.
35.	Програма і методичні рекомендації для проходження навчальної практики магістрами спеціальностей 051 «Економіка» та 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,7	Ярема Л.В., Стемковська І.В.

36.	Методичні рекомендації до виконання випускних бакалаврських робіт для студентів денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,1	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
37.	Робочий зошит з дисципліни «Облік в банках»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,4	Фльонц О.Б.
38.	Методичні вказівки для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Стратегічний аналіз в управлінні підприємством» для студентів ОС «Магістр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,5	Герчанівська С.В.
39.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Статистика» для студентів ОС «Бакалавр» денної і заочної форм навчання спеціальностей 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,4	Сливінська О.Б.
40.	Методичні рекомендації до написання курсової роботи з дисципліни «Управлінський облік» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,1	Боднар О.В.
41.	Завдання і методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Фінансовий облік» (частина 1) для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спеціальність 071 – Облік і оподаткування	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,1	Качмар О.В., Стемковська І.В.
42.	Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теоретична механіка». Частина 1 «Статика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,4	Драган А.П.
43.	Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теоретична механіка». Частина 2 «Кінематика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,1	Драган А.П.
44.	Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теоретична механіка». Частина 3 «Динаміка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,3	Драган А.П.

45.	Методичні вказівки та варіанти завдань для виконання графічних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,6	Гороть Є.В.
46.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теорія механізмів і машин»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,4	Клендій М.Б., Клендій М.І.
47.	Методичний посібник для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Теорія і технологія наукових досліджень»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,3	Клендій М.Б., Клендій О.М.
48.	Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2	Гороть Є.В.
49.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізика». Електромагнетизм	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,6	Стебелецька Н.М.
50.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізика». Електростатика та постійний струм	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,25	Стебелецька Н.М.
51.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнічні матеріали»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,1	Клендій М.Б., Клендій М.І., Гловин А.Л.
52.	Методичні рекомендації до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «ВСТВ»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,3	Карась В.І.
53.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	6,1	Клендій М.Б., Клендій М.І., Гловин А.Л.
54.	Методичні вказівки і завдання для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу «Основи теорії тягового розрахунку трактора і автомобіля»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2	Чвартацький І.І.
55.	Основи теорії теплового розрахунку автотракторних двигунів	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4	Чвартацький І.І.
56.	Методичні вказівки і завдання для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу «Технічний сервіс в агропромисловому комплексі»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,75	Логуш І.В., Фльонц І.В., Грабар А.В.

57.	Методичні вказівки і завдання для виконання лабораторно-практичних робіт з курсу «Паливо-мастильні і інші експлуатаційні матеріали»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,6	Фльонц І.В.
58.	Вища математика. «Практичні заняття по модулю II «Елементи аналітичної геометрії»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,6	Калиній І.В.
59.	Індивідуальні завдання з дисципліни «Математика для економістів»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,6	Качурівська Г.М.
60.	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Аналіз технологічних систем» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,9	Семенів І.І., Кирик О.М.
61.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Машини та обладнання для тваринництва»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,9	Фльонц О.В.
62.	Методичні вказівки і завдання для проведення самостійної роботи з дисципліни «Історія та філософія сільськогосподарської техніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,25	Фльонц О.В., Семенів І.І.
63.	Робочий зошит для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Гідропривод с.-г. техніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,13	Ліннік А.Ю.
64.	Лабораторний практикум з дисципліни «Основи термодинаміки і теплотехніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,94	Білик С.Г., Ліннік А.Ю.
65.	Методичні вказівки для проведення практичних робіт з дисципліни «Основи термодинаміки і теплотехніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,56	Білик С.Г., Ліннік А.Ю.

66.	Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Луківництво і газони»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,5	Носко В.Л.
67.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Агроекологія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,3	Носко В.Л.
68.	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Експлуатація машин та обладнання» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,1	Кирик О.М., Семенів І.І.
69.	Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для студентів ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,2	Диня В.І., Солтисюк В.І.
70.	Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Машини і обладнання для переробки та зберігання сільськогосподарської продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,6	Диня В.І., Фльонц О.В.
71.	Програма науково-дослідної практики для студентів другого року навчання ОС «Магістр» за спеціальністю 208 «Агроінженерія»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,4	Білик С.Г., Диня В.І.
72.	Методичні вказівки з дисципліни «Основи проектування біоенергетичних комплексів». Частина II	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,1	Дубчак Н.А.
73.	Методичні вказівки (практикум) для виконання лабораторних робіт з курсу «Гідравліка» ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,4	Дубчак Н.А.
74.	Методичні вказівки з дисципліни «Урбоекологія» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: НВДЦ «Нововведення». – 2018.	2,4	Павлів О.В.
75.	Методичні вказівки з дисципліни «Екологічної токсикології» для студентів ОС «Бакалавр» 101 «Екологія»	Бережани: НВДЦ «Нововведення». – 2018.	1,2	Павлів О.В., Мартиненко Ж.О.
76.	Програма і методичні поради до проведення виробничої переддипломної практики студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: НВДЦ «Нововведення». – 2018.	1,0	Павлів О.В., Гловин Н.М., Мартиненко Ж.О., Адамів С.С.

77.	Методичні вказівки до виконання та оформлення дипломних робіт ОС «Бакалавр» спеціальності 101 «Екологія»	Бережани: НВДЦ «Нововведення». – 2018.	2,6	Павлів О.В., Гловин Н.М., Мартиненко Ж.О., Адамів С.С.
78.	Робочий зошит до виконання курсового проекту з навчальної дисципліни «Оптичні електротехнології в АПК»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,13	Колодійчук Л.С., Гайдукевич С.В.
79.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнічні системи електроспоживання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,38	Гайдукевич С.В., Колодійчук Л.С.
80.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт із дисципліни «Проектування систем електрифікації, автоматизації та електропостачання сільського господарства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,4	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В., Колодійчук Л.С.
81.	Методичні вказівки щодо виконання програми виробничої експлуатаційної практики для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	0,63	Семенова Н.П. Гайдукевич С.В.
82.	Методичні вказівки для виконання практичних робіт із дисципліни «Теоретичні основи електротехніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,1	Соловей І.М.
83.	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт із дисципліни «Теоретичні основи електротехніки»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,1	Соловей І.М., Шаршонь В.Л.
84.	Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Економічна теорія» для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,5	Габор В.С.
85.	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Менеджмент»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,3	Габор В.С.
86.	Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Основи економічної теорії» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,6	Габор В.С.
87.	Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Політична економія» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,6	Габор В.С.

88.	Робочий зошит для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Фінансовий аналіз»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5	Колос З.В.
89.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Економічний аналіз» для студентів економічних спеціальностей денної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,6	Колос З.В.
90.	Методичні рекомендації для підготовки магістерських робіт для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,44	Петренко Н.І., Герчанівська С.В.
91.	Методичні вказівки щодо проходження переддипломної практики для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,6	Герчанівська С.В., Качмар О.В.
92.	Історія української державності. Методичні рекомендації до семінарських занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,3	Луговий Б.В.
93.	Етнокulturологія. Методичні поради щодо вивчення дисципліни	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,8	Луговий Б.В.
94.	Історія української державності: методичні рекомендації до семінарських занять та самостійної роботи студентів	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,2	Луговий Б.В.
95.	Методичні вказівки для написання курсової роботи з дисципліни «Декоративне розсадництво з основами насінництва»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	2,0	Бідолах Д.І.
96.	Методичні вказівки для написання курсової роботи з дисципліни «Ландшафтна архітектура» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,6	Бідолах Д.І.
97.	Методичні вказівки для написання випускної бакалаврської роботи для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3,0	Бідолах Д.І., Гринюк Ю.Г., Кузьович В.С.
98.	Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Озеленення населених місць» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,0	Тиманська О.Б.

99.	Робочий зошит для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Економіка підприємства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	5,4	Ярема Л.В., Христенко Г.М., Замора О.І.
100.	Робочий зошит для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Економіка праці та соціально-трудові відносини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	4,2	Замора О.І., Боднар О.Я.
101.	Конспект лекцій з дисципліни «Декоративне розсадництво з основами насінництва»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	3	Бідолах Д.І.
102.	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», 2018	1,8	Жибак М. М., Гурська І. С.
103.	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Проектування підприємницької діяльності в АПК» для студентів освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2018	1,9	Жибак М. М., Гурська І. С.

Таблиця 2.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-сть стор.	Автор
Формування та розвиток ефективної системи господарювання аграрних підприємств, «Крок», Тернопіль, 2018. 140 с.	Габор В. С., Габор С. С.
Коллективна монографія Організаційно-економічне обґрунтування розвитку сільських територій: теоретико-методологічний аспект «Крок», Тернопіль, 2018. 210 с.	Жибак М. М., Ярема Л. В., Боднар О. Я., Федуняк І. О., Лук'янова М. М., Гурська І. С., Греськів О. Б., Судомир С. М., Христенко Г. М., Габор В. С., Герасимів З. М., Замора О. І., Герчанівська С. В., Колос З. В.
Коллективна монографія «Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти». Полтавська державна аграрна академія: м. Полтава, 2018. 400 с.	Гайдукевич С. В., Семенова Н. П., Соловей І. М.
Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів. Тернопіль: «Астон», 2018. 190 с.	Гевко Р. Б., Рогатинський Р. М., Клендій М. Б., Клендій О. М.
Енергозберігаючі технології та технічні рішення при виробництві капсульовано-гранульованих мінеральних добрив // Матеріали колективної монографії // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти. Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава, 2018. С. 320	Мальований М. С., Нагурський О. А., Бунько В. Я.

Енергетичні витрати та огрунтування параметрів жолоба робочих русел комбінованого очисника вороху цукрових буряків // Матеріали колективної монографії // Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти. Полтавська державна аграрна академія м. Полтава, 2018. С. 320	Рамш В.Ю.
Розвиток конструкцій плуга у XVIII – XXI століттях. К. ЦП «Компринт», 2018. 248 с.	Курка В.П., Ліннік А.Ю., Білик С.Г., Фльонц О.В., Замора Я.П.

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
1.	Органічне агровиробництво в Україні: проблеми і перспективи розвитку	2018	Економічний форум. 2018. №.1. С. 123-130. (фахове видання)	0,63	Христенко Г. М.
2.	Подальший розвиток нових агроформувань та їх вплив на відродження сільських територій	2018	Економіка та суспільство. Мукачівський державний університет. 2018. №15. С.186-192. (фахове видання)	0,5/0,5	Ярема Л. В., Замора О. І
3.	Економічний потенціал сільського господарства Тернопільської області та можливості його ефективного використання	2018	Міжнародні економічні відносини та світове господарство. Житомир. 2018. Випуск 17, частина 2. С.153-157. (фахове видання)	0,5/0,5	Ярема Л. В. Замора О. І
4.	Сучасний стан розвитку сільських територій в Україні	2018	Причорноморські економічні студії. Випуск 32. Частина 1. (фахове видання)	0.8	Замора О.І.
5.	Кооперація як один із аспектів розвитку сільської економіки на інноваційних засадах	2018	Вісник ХНАУ. 2018. Вип.1. С.217-229. (фахове видання)	0,4/ 0,8	Лук'янова М. М., Гурська І.С.
6.	Сільська кооперація як основа місцевого розвитку	2018	Агросвіт. 2018. №12. С. 25-29 (фахове видання)	0,3/ 0,6	Лук'янова М.М., Гурська І.С.
7.	Сталий розвиток соціально-економічних систем	2018	Вісник ХНАУ. 2018. Вип.1. С. 184-188. (фахове видання)	0,63	Греськів О.Б.

8.	Ділова репутація як стратегічний чинник розвитку підприємства	2018	Вісник ХНАУ. 2017. № 4. С. 26-28	0,6	Судомир С. М.
9.	Формування результативної системи управління ризиками соціально-економічних систем	2018	Вісник ХНАУ. 2018. № 1. С.149-153. (фахове видання)	0,6	Судомир С. М.
10.	Шляхи удосконалення ефективного розвитку інфраструктури ринку в аграрному секторі економіки	2018	Інвестицій: практика та досвід. 2018. №7. С. 6-11. (фахове видання)	0,6	Жибак М. М.
11.	До питання розвитку інноваційно-інвестиційного потенціалу аграрних підприємств	2018	Інвестицій: практика та досвід. 2018. №1 С. 13-18. (фахове видання)	0,6	Жибак М. М.
12.	Інституціоналізм в розвитку соціально-економічних систем: методологічний аспект	2018	Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. 2018. №15 С.4-13. (фахове видання)	1,2	Гудзинський О.Д. Судомир С. М., Гуренко Т. О.
13.	Управління ризиками соціально-економічних систем: методологічний аспект	2018	«Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія: Економічні науки». 2018 № 50. http://ven.chdtu.edu.ua/article/view/143142/140603 (фахове видання)	1,0	Гудзинський О. Д. Судомир С. М.
14.	Стратегічний розвиток підприємств: теоретико-методологічний аспект	2018	Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. 2018. № 1. С.4-13. (фахове видання)	0,5	Колос З.В.
15.	Організаційно-економічний механізм ефективного розвитку органічного агровиробництва	2018	Економічний форум. Луцьк, 2018. С. 65-72. (фахове видання)	0,44	Христенко Г.М., Герасимів З.М.
16.	Організаційно-економічний механізм інтеграції підприємств агропромислового комплексу	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Гомель. 2018. Вип. 1. С. 180-183.	0,31	Ярема Л. В.

17.	Інноваційне забезпечення сільськогосподарського виробництва	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів Гомель, 2018. Вип. 2. С. 165-169.	0,22	Герасимів З.М.
18.	Підвищення конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції, як основа розвитку підприємницьких структур	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Гомель, 2018. Вип. 2. С. 179-180.	0,5	Федуняк І.О.
19.	Перспективи розвитку аграрного сектору Тернопільської області	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2018. Вип. 2. С. 169-171.	0,31	Гурська І. С. (50 %), Патіота А. С., (50%)
20.	Реалізація активної політики зайнятості	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Гомель. 2018. Вип. 2. С. 172-176.	0,31	Замора О. І., Цюпка Ю.
21.	Особливості становлення соціального підприємництва в економіці України	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Вип. 3 Львів-Гомель, 2018. С.4-13.	0,3	Лук'янова М. М.
22.	Система оптових ринків сільськогосподарської продукції	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Вип. 3 Львів-Гомель, 2018. С.15-19.	0,6	Федуняк І. О.

23.	Організаційно-економічний розвиток галузей тваринництва в аграрних формуваннях Тернопільської області	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2018. Вип. 3. С.20-25.	0,8/ 0,2	Гурська І.С. Патіота А. С.
24.	Особливості розвитку інвестиційних процесів в аграрній сфері економіки	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів-Кельце. 2018. Вип. 3. С.24-28.	0,5	Боднар О.Я – 70% Ригайло Л.М.-30%
25.	Характеристика аудиторських процедур податкового аудиту	2018	Вісник Хмельницького національного університету. 2018. № 2. С. 214-218	0,6	Петренко Н.І, Левченко О.Ф., Дмуховська О.М.
26.	Організаційні аспекти податкового аудиту	2018	Глобальні та національні проблеми економіки. 2018. № 23 URL : http://global-national.in.ua/issue-23-2018	0,6	Петренко Н.І, Левченко О.Ф., Дмуховська О.М.
27.	Функціонування служби зайнятості на засадах маркетингу	2018	Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 3 (14). URL : http://www.easterneurope-ebm.in.ua/14-2018-ukr	0,75	Герчанівська С.В.
28.	Сутність біологічних активів як об'єктів обліку та контролю	2018	Глобальні національні проблеми економіки. 2018. Випуск 23. URL : http://www.global-national.in.ua	0,6	Качмар О.В.
29.	Обліково-теоретичні аспекти формування витрат від браку	2018	Глобальні національні проблеми економіки. 2018. Випуск 23. URL: http://www.global-national.in.ua	0,6	Боднар О.В.
30.	Сутність інноваційно-інвестиційного розвитку зерновиробництва	2018	Глобальні та національні проблеми економіки. 2018. Випуск 23. URL :	0,8	Сливінська О.Б.

			http://www.global-national.in.ua (фахове видання)		
31.	Доходи як джерело формування фонду споживання сільськогосподарських підприємств	2018	Вісник ХНАУ. 2018. Випуск 17. URL : https://knau.kharkov.ua/visn_econom_2018	0,6	Літвінов В.І.
32.	Якість продукції як основний фактор конкурентоспроможності підприємства	2018	Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 6 (17). URL : http://www.easterneurope-ebm.in.ua/17-2018-ukr .	0,6	Сливінська О.Б.
33.	Правове регулювання обліку нестандартної продукції та договорів її поставки	2018	Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 6 (17). URL : http://www.easterneurope-ebm.in.ua/17-2018-ukr .	0,6	Боднар О.В.
34.	Теоретичні підходи до трактування економічної суті витрат	2018	Глобальні та національні проблеми економіки. 2018. Випуск 23. URL : http://www.global-national.in.ua	0,6	Герчанівська С.В., Стемковська І.В.
35.	Інституційне середовище формування людського капіталу молоді аграрних підприємств	2018	Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 6 (17). URL : http://www.easterneurope-ebm.in.ua/17-2018-ukr .	0,6	Качмар О.В.
36.	Система військової освіти і аспекти виховання кантоністів у Києво-Подільських військових поселеннях	2018	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Історія. Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2018. Вип. 1. Ч. II. С. 178–184.	0,86	Луговий Б.В.

37.	CLIL Programmes in Higher Agrarian and Technical Educational Institutions in Ukraine / Предметно-мовне інтегроване навчання (CLIL) в аграрних і технічних вищих навчальних закладах освіти в Україні	2018	Журнал "Молодь і ринок" №6 (161), червень 2018 р. С. 86-94.	0,75	Дзюбата З.І.
38.	Die theoretische Analyse der grundlegenden Begriffe des Kompetenzansatzes	2018	Молодий вчений. Херсон, 2018. № 3. С. 60–64.	0,8	Білан Н.М.
39.	The ways of using interactive methods at the lessons of foreign languages	2018	Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки: реалії та перспективи». Вип. № 58. С. 109-112	0,8	Кравчук Л.В.
40.	The problems of foreign language learning in elementary school: innovative context	2018	Науково-педагогічний журнал "Молодь і ринок" №5(160), травень 2018. С. 79-81	0,75	Кравчук Л.В.
41.	Стан, тенденції та наукові засади соціально-екологічних проблем суспільства	2018	Грані. Науково-теоретичний альманах. В-во: Грані. 2018. Том 21. № 5. С. 48-52.	0,8	Троханяк О.С.
42.	Винаходи та інновації	2018	Винахідники України – еліта держави. Київ, 2018. Т. 5. С. 25.	0,3	Троханяк О.С.
43.	Філософська концепція цивілізаційної теорії А. Тойнбі	2018	Сучасні тенденції розвитку освіти і науки: проблеми та перспективи: збірник наукових праць. Львів, Кельце, 2018. Вип. 2. С. 201-206.	0,4	Луговий Б.В.
44.	Дослідження якості водних ресурсів децентралізованого водопостачання сільських місцевостей у межах Бережанського району	2018	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького». серія «Сільськогосподарські науки», 2018р. Т. 20, № 84. С. 109-	0,7	Павлів О.В. Гловин Н.М.

			115		
45.	Вимірювання висоти дерев і чагарників із використанням квадрокоптера	2018	Науковий вісник НЛТУ України, Т. 28, № 1. С. 45-51	0,4	Бідолах Д. І., Білоус А. М., Кузьович В. С.
46.	Доходи як джерело формування фонду споживання сільськогосподарських підприємств	2018	Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. 2018. № 3. с.85-90	0,6	Літвінов В.І.
47.	Удосконалення організації обліку заробітної плати та величина мінімальної заробітної плати	2018	Глобальні та національні проблеми економіки. 2018. Випуск 20. Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua	0,9	Петренко Н.І. Войчак Л.О.
48.	Історія Бережанщини в часи ЗУНР	2018	Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність / гол. редкол. Микола Литвин. НАН України, Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича. Львів, 2018. Вип. 27. С. 56-59	0,8	Луговий Б.В.
49.	Важкі часи в долі українців під час депортації та операції «Вісла» (до 70-річчя операції «Вісла»)	2018	Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць / Гол. ред. В.М. Вашкевич. Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць / Гол. ред. В.М. Вашкевич. К.: ВІР УАН, 2018. Випуск 120 (№ 5). С. 59-65	0,4	Троханяк О. С.
50.	Вибір швидкісного режиму транспортування сипких матеріалів	2018	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка «Технічні системи і технології тваринництва», "Технічний сервіс машин для	0,4	Білик С.Г., Диня В.І., Фльонц О.В., Клендій М.І., Семенів І.І.

			тваринництва" Харків: НТУ. 2018. Вип. 181, С. 275- 279.		
51.	Обґрунтування параметрів гідравлічної запобіжної муфти	2018	Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. Луцьк 2018. Випуск 57. С. 128-133	0,3	Марчук Р.М., Комар Р.В., Дубиняк Т.С., Фльонц О.В., Диня В.І., Семенів І.І.
52.	«Вплив методу створення насаджень дуба звичайного (<i>Quercus robur</i> L.) на їхню продуктивність в умовах свіжої грабової діброви Правобережного Лісостепу України»	2018	Науковий вісник НЛТУ України Т. 28, No 2.	0,25	Кузьович В.С.
53.	Landscape and Architectural Research of Parks Using Modern Technologies.	2018	Web of Scholar. 6(24), Vol.3. doi: 10.31435/rsglobal_wos/12062018/5760	0,3	Bidolakh D. I., Kuzjovych V. S., Ostapchuk O. S.
54.	Вікові дерева парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини	2018	Наукові праці Лісівничої академії наук України № 16 (2018). Львів: Видавн. «Компанія "Манускрипт"»	0,5	Олексійченко Н. О., Підховна С. М.
55.	Вікові дерева Більче-Золотецького парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва	2018	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Лісівництво та декоративне садівництво», Вип. 278. С. 29-32	0,3	Підховна С. М., Гринюк Ю. Г., Тиманська О. Б.
56.	Геоінформаційна інвентаризація, оцінка стану та пропозиції щодо озеленення та благоустрою території парку ім. І. Франка у м. Чортків	2018	Науковий вісник НЛТУ України 28(6) С. 35-46	0,3	Бідолах Д. І., Кузьович В.С., Підховна С. М., Гринюк Ю. Г., Тиманська О. Б.
57.	Розробка автоматизованої системи керування температурно-вологісним режимом теплиці	2018	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". Харків: ХНТУСГ, 2018. С. 54-59	0,3	Гайдукевич С.В. Семенова Н.П. Колодійчук Л.С.

58.	Підвищення посівних якостей насіння томатів	2018	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". Харків: ХНТУСГ, 2018. С. 43-48	0,4	Гайдукевич С.В., Антонів О.С.
59.	Експлуатаційна оцінка стану обладнання біогазових установок	2018	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". Харків: ХНТУСГ, 2018. С.35-43	0,5	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Семенова Н.П., Шаршонь В.Л.
60.	Оцінка енергонавантажності партера гальмівних пристроїв	2018	Вісник Хмельницького національного університету: наук. журн. Хмельницький: ХНУ. 2018. № 2(247). С. 15-18.	0,4	Стебелецька Н.М.
61.	Дослідження автоматизованого електрообладнання для дозування подрібнених коренеплодів	2018	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. №1(40). С.41-51. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgibin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe .	0,6	Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
62.	Особливості модернізації навчальних лабораторій	2018	Фаховий науковий журнал «Вчені записки Таврійського	0,5	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.

			національного університету імені В.І. Вернадського Серія: Технічні науки». Том 29 (68) № 1, м.Київ, 2018. С.114-118		
63.	Вплив урожайності та спеціалізації на економічну ефективність зерновиробництва	2018	Науковий журнал «Бізнес інформ» №2 (481), м.Харків, 2018р. с.186-190	0,5	Соловей І.М., Соловей І.С.
64.	Шляхи підвищення енерго-економічних показників біогазових установок	2018	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». К., НУБіП України, 2018. Вип. 261. С. 149–155	0,4	Подобайло В.Г., Потапенко М.В., Семенова Н.П., Шаршонь В.Л.
65.	Підвищення енергоефективності системи опалення тваринницьких приміщень	2018	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». К., НУБіП України, 2018. Вип. 261. С. 226–234	0,45	Гайдукевич С.В., Колодійчук Л.С., Семенова Н.П., Потапенко М.В.
66.	Розробка програмнокерованої системи підтримання мікроклімату інкубатора	2018	East European Scientific Journal (Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe) №3(31)Warszawa, Polska, 2018 р., С.27-31	0,5	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П.
67.	Компютерне моделювання динаміки регульованого електропривода водонасосної установки з ПІ-регулятором	2018	Енергетика та автоматика, № 5. К.: НУБіП України, 2018. С. 48-53	0,5	Колодійчук Л.С., Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Дудар О.П.
68.	Побудова адаптивних та динамічних діаграм засобами Canvas API	2018	Науковий вісник Таврійського Національного університету ім. В. І. Вернадського.	0.5	Качурівський В.О.

			Серія "Технічні науки". 2018. Т29 (68) №2. С.132–137		
69.	Моделі факторів формування якості процесу запису видання на носій	2018	Наукові записки: зб. наук. праць. Львів. 2018. Вип. №2 (57) С. 78-84	0,3	Піх І. В., Литовченко О. В., Сеньківський В. М., Калиній І.В.
70.	Альтернативні варіанти реалізації процесу запису видання на носій	2018	Поліграфія і видавнича справа. 2018. №2 (76). С. 78-84	0,4	Піх І.В., Литовченко О.В., Сеньківський В.М., Калиній І.В.
71.	Оптимізація теплового режиму біогазової установки на базі поліфункціонального електромеханічного перетворювача	2018	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». К., НУБіП України, 2018. С. 88-94	0,4	Заблодський М.М., Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Дудар О.П.
72.	Particle motion on the surface of a concave soil-tilling disk	2018	ACTA Polytechnica, Journal of Advanced Engineering, is a peer-reviewed Open Access scientific journal published by the Czech Technical University (CTU) in Prague. Volume 28 Issue 3. 2018. Pg. 63-73.	0,8	Serhii Pylypaka, Mykola Klendii, Oleksandra Klendii
73.	Particle Motion over the Surface of a Cylinder, which Performs Translational Oscillations in a Vertical Plane	2018	ENGINEERING JOURNAL Volume 22 Issue 3. Phayathai Road, Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand. 2018. Pg. 83-92.	0,8	Serhii Pylypaka, Mykola Klendii, Tetyana Kremets, Oleksandra Klendii
74.	Development of a pneumatic screw conveyor design and substantiation of its parameters	2018	INMATEH: Agricultural engineering. vol.54. no.1. Bucharest. Romania. 2018. Pg.153-160.	0,5	Hevko R.B., Strishnets O.M., Lyashuk O.L., Tkachenko I.G., Klendii O.M., Dzyura V.O.
75.	Justification of rational parameters of a pneumoconveyor screw feeder	2018	INMATEH: Agricultural engineering. vol.54. no.1. Bucharest. Romania. 2018. Pg.15-24.	0,6	Baranovsky V.M., Hevko R.B., Dzyura V.O., Klendii O.M., Klendii M.B., Romanovsky R.M.

76.	Improvement of machine safety devices	2018	Acta Polytechnica. Journal of Advanced Engineering. Vol.58. no.1. Prague. Czech Republic. 2018. Pg.17-25.	0,5	Hevko B.M., Hevko R.B., Klendii O.M., Buriak M.V., Dzyadykevych Y.V., Rozum R.I.
77.	Design engineering and substantiation of the parameters of sectional tools of flexible screw conveyers	2018	Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Vol. 10(59). 2018. Pg. 39-46	0,5	Hevko R., Vitrovi A., Klendii O., Liubezna I.
78.	Розробка та дослідження секційних гнучких гвинтових конвеєрів з кульковими шарнірними з'єднаннями	2018	Sworld Journal. Yolnal PE. Issue 13. Мінськ. Білорусь. 2018. С. 245-252	0,5	Гевко Р.Б., Вітровий А.О., Клендій О.М.
79.	Дослідження процесів спрацювання низькодинамічних кулькових запобіжних муфт із замкнутими коловими профілями елементів	2018	Вісник Херсонського національного технічного університету. № 1 (64). 2018. С. 23-33.	0,7	Гевко Р.Б., Клендій О.М., Погрішук Б.В., Клендій В.М., Добіжа Н.В.
80.	Визначення потужності на привід гвинтового конвеєра з секційною еластичною робочою поверхнею та його продуктивності	2018	Вісник ХНТУСГ імені Петра Василенка. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексу №12. Харків. 2018. С. 33-42.	0,6	Гевко Р.Б., Залуцький С.З., Клендій О.М., Погрішук Б.В., Добіжа Н.В.
81.	Математична модель продуктивності завантажувального транспортера транспортно-очисної системи	2018	Всеукр. наук.-техн. журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК» / Редколегія: Калетнік Г.М. (гол. ред.) та ін. Вінниця: ВНАУ, 2018. №. 3 (98). С. 151–156	0,4	Барановський В.М., Потапенко М.В.
82.	Вплив спиртової барди на агрохімічні властивості ґрунту	2018	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького», серія «Сільськогосподарські науки», т 19, № 74. С. 192 –	5	Гловин Н.М.

			196		
83.	Рух потоку сипкого матеріалу по поверхні шнека з еластичними секціями, що перекриваються між собою	2018	Вісник ХНТУСГ імені Петра Василенка. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексу. №11. Харків. 2018. С. 81-90.	0,6	Залуцький С.З., Гевко Р.Б., Гладь Ю.Б., Ткаченко І.Г., Клендій О.М.
84.	Технологічні передумови виготовлення гвинтових гофрованих різнопрофільних робочих органів	2018	Вісник ЛНТУ. Сільськогосподарські машини. №38. 2018. С 89-90.	0,8	Драган А.П.
85.	Дослідження впливу геометрії контакту елементів трибопари на фретинг-корозійне зношування	2018	Проблеми тертя та зношування. Науково-технічний журнал. №1(78). Київ: НАУ. 2018. С. 56-66.	0,7	Духота О.І., Корнієнко А.О., Харченко В.В., Гловин А.Л.
86.	Розробка еластичного робочого органу шнекового конвеєра для зниження травмування зернового матеріалу	2018	Вісник Інженерної академії України №1, 2018. С. 213–218	0,4	Гевко Р.Б., Клендій О.М., Никеруй С.С., Ткаченко І.Г., Залуцький С.З., Погріщук Б.В., Добіжа Н.В.
87.	Вибір критерію оптимізації подрібнювачів-змішувачів біогазових установок	2018	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. №1. С.135-144. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eia_2018_1_11 (фахове видання)	0,8	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
88.	Аналіз дослідження та визначення показників якості електричної енергії з переважно індуктивним навантаженням	2018	Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського Серія: Технічні науки. Том 29 (68) №1. 2018. Ч.2. С.	0,4	Бунько В.Я.

			67-71. (фахове видання)		
89.	Конкурентоспроможність галузі зернового господарства	2018	Науковий журнал «Молодий вчений». №1 (41), 2018р. 697-701	5	Соловей І.М., Соловей І.С.
90.	Вплив передпосівної обробки насіння гороху в магнітному полі на посівні якості	2018	Науковий журнал «Енергетика і автоматика». Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. №1 (23). С. 47-55. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10589 (фахове видання)	0,6	Савченко В.В., Сиявський О.Ю., Бунько В.Я.
91.	Применение магнитной жидкости с фазовым переходом в погружных электромеханических преобразователях	2018	Вісник НТУ «Харківський політехнічний інститут». Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії Bulletin of the National Technical University KhPII Series: Electrical Machines and Electromechanical Energy Conversion : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». Харків:НТУ «ХПІ», 2018. № 5 (1281) 2018. С.67-74 (фахове видання)	0,5	Заблодський Н. Н., Клендій П.Б., Грицюк В. Ю., Сорокин Д. С.
92.	Інтенсифікація виробництва біогазу впливом електромагнітного поля та ультразвуку	2018	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природоко-	0,8	Заблодський М. М., Клендій П.Б., Клендій Г. Я., Дудар О.П.

			ристування України. 2018. №.1 С.13-23. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eia_2018_1_11 (фахове видання)		
93.	Обробка води в магнітному полі	2018	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. №3. С.5-14. [Електронний ресурс]. Режим доступу: journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10896	0,8	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я., Ухан О.І.
94.	Вплив магнітного поля на водопоглинання насіння пшениці	2018	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. №3. С.58-65. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/10884/9528	0,5	Савченко В.В., Синявський О.Ю., Бунько В.Я., Гулійчук В.О.
95.	Advances in methods of cleaning root crops	2018	INMATEN: Agricultural engineering, vol.54, no.201, pg.150-154, Bucharest, Romania.	0,5	Roman Hevko, Ruslan Brukhanskyi, Ihor Flonts, Oleksandra Klendii
96.	Проблемні аспекти розвитку сільського господарства	2018	Економіка та суспільство. 2018. № 9. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.economyandsociety.in.ua	0,4	Герасимів З.М.
97.	Технологічні передумови	2018	Науковий вісник	0,3	Кондратюк О.М.,

	проектування широкосмугових навивних спіралей шнеків		Тернопільського національного технічного університету. Тернопіль: 2018. Вип. 11. С. 169-174.		Диня В.І., Семенів І.І.
98.	Пневматичний автоматизований пристрій для сверління отворів в трубчастих заготовках і нарізання різі	2018	Науковий вісник Тернопільського національного технічного університету. Тернопіль: 2018. Вип. 12 (86). С. 130-133.	0,3	Білик С.Г., Фльонц О.В., Диня В.І., Семенів І.І., Марчук Н.М.
99.	Трудова міграція як аспект проблеми зайнятості в регіоні	2018	Економіка та суспільство. 2018. № 9. С. 154 -159	0,5	Замора О.І.
100	Технологічний процес виготовлення внутрішніх багатогранників	2018	Міжвузівський збірник «Наукові нотатки» Луцьк. 2018. Випуск № 63. С. 73-76.	0,2	Гурик О.Я., Марчук Н.М., Гупка В.В., Диня В.І., Фльонц О.В., Семенів І.І.
101	Економічні, екологічні та культурні переваги органічного виробництва в Україні	2018	Міжгалузевий науково-практичний журнал / Проблеми науки № 4-5 (172-173) 2018. Укртехінформ, ЦДПН ім. Г.М. Доброва НАН України. С. 88-90.	0,2	Носко В.Л.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } (крім видань [9]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [92]
Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях } закладі) [0]

Таблиця 4.

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

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. Арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Movement of the particle on the external surface of the cylinder, which makes the progressive flows in horizontal planes	2018	International conference on design, simulation, manufacturing: the innovation exchange (dsmie-2018), june 12-15. 2018. sumy, Ukraine. Pg. 1-10	0,7	Sergiy Pylypaka, Mikola Klendiy, Tatiana Zaharova

2.	The investigation of the quality of water resources decentralized water-supply of countrysides in Berez hany district	2018	The development of nature sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, April 27-28, 2018. Brno: Baltija Publishing, 248 pages. Section 3. Chemistry 159-161	0,3	Glovyn N. M., Snovyda M. P.
3.	Особливості сучасної аграрної політики	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським Союзом: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції. (21 березня 2018, Київ). Київ, НУБіП України, 2018. С. 28-30.	0,12	Герасимів З.М.
4.	Перспективи інноваційного розвитку сільського господарства	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 140-141.	0,12	Герасимів З.М.
5.	Проблеми функціонування біржового ринку сільськогосподарської продукції в Україні	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 37-38.	0,12	Герасимів З.М.
6.	Забезпечення сталого розвитку аграрної сфери економіки України	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 2-4	0,12	Герасимів З.М.

7.	Інвестиційна привабливість аграрного сектору економіки України	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 140-141.	0,13	Боднар О.Я.
8.	Фінансова діяльність у системі функціонування завдань фінансового менеджменту підприємства	2018	Управління економічними процесами на макро- і мікрорівні: проблеми та перспективи вирішення. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (24-25 квітня 2018, Львів). Львівська політехніка, 2018. С.111-112	0,10	Боднар О.Я.(80%) Ригайло Л.М (20%)
9.	Перспективи розвитку фермерства в Україні	2018	Актуальні проблеми моделювання та управління соціально-економічними системами в умовах глобалізації: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції (11 травня 2018, Дрогобич). Дрогобич: Дрогобицький державний педагогічний університет ім. Івана Франка, 2018. с. 132-136	0,25	Боднар О.Я.
10.	Теоретичні аспекти організаційно-економічного механізму забезпечення конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції	2018	Актуальні питання економіки, фінансів, управління та права: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (4 червня 2018, Полтава). Полтава: ЦФЕНД. 2018. С. 9-11	0,13	Боднар О.Я.
11.	Впровадження світового досвіду інвестиційного забезпечення аграрного сектору в Україні	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 56-60	0,13	Боднар О.Я.

12.	Сталий розвиток сільського господарства та села: соціально-економічний вимір	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.197-199.	0,2	Лук'янова М.М.
13.	Кооперація як інструмент сільського розвитку	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 38-40	0,2	Лук'янова М.М.
14.	Особливості становлення та розвитку сільського підприємництва	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.79-81.	0,2	Лук'янова М.М.
15.	Теоретичні засади використання державних інструментів для регулювання аграрного ринку	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським Союзом. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, НУБіП України, 2018. С. 217.	0,12	Федуняк І. О.
16.	Проблеми та перспективи розвитку насінництва зернових культур	2018	Весняні наукові читання – 2018. ХІХ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція (19 квітня 2018, м. Вінниця). м. Вінниця, Ч.1, С. 72.	0,13	Федуняк І. О.
17.	Оптові ринки, як стратегічні партнери сільськогосподарських товаровиробників	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції	0,13	Федуняк І. О.

			(19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.47-49		
18.	Ефективність зовнішньоекономічної діяльності підприємств	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 42-44	0,2	Федуняк І. О.
19.	Організаційно-економічні складові функціонування галузей тваринницької продукції на ринку	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським союзом: збірник матеріалів Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (21 березня 2018, Київ). Київ, 2018. С. 30-32.	0,19	Гурська І. С.
20.	Ефективність функціонування галузі молочного скотарства в сільськогосподарських підприємствах	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 135-136.	0,19	Гурська І. С.
21.	Інноваційні процеси у виробництві аграрної продукції	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 137-139.	0,19	Гурська І. С. (50%) Христенко Г. М. (50%)
22.	Сільськогосподарські кооперативи регіону та їх роль у розвитку сільських територій	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 13-15.	0,31	Жибак М.М.
23.	Роль сільськогосподарських кооперативів у розвитку сільських	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне	0,19	Жибак М.М.

	територій регіону		забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 148-150.		
24.	Стратегічний розвиток підприємств в ринкових умовах господарювання	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 135-136.	0,15	Греськів О. Б.
25.	Результативне управління підприємств: теоретико-методологічний аспект	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 125-126.	0,15	Греськів О. Б.
26.	Розвиток підприємств в умовах трансформаційних змін	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 48-50.	0,16	Греськів О. Б.
27.	Забезпечення гармонізації соціально-екологічних пріоритетів у формуванні сталого економічного розвитку	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 237-238.	0,20	Судомир С. М.

28.	Формування результативної системи управління розвитком підприємств	2018	Соціально-економічні проблеми розвитку агробізнесу та сільських територій. Матеріали міжнародної наук.-практи. конф. (14-15 червня 2018, Мелітополь-Кирилівка). Мелітополь, 2018. С. 208-211.	0,20	Судомир С. М.
29.	Результативна система управління	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 10-12.	0,16	Судомир С. М.
30.	Органічне агровиробництво як складова сталого розвитку сільського господарства	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 245-247.	0,19	Христенко Г. М.
31.	Органічне виробництво як основа екологічно збалансованого розвитку сільських територій	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 46-48	0,19	Христенко Г.М. (50%), Гурська І.С. (50%)
32.	Розвиток підприємництва на засадах кооперації.	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 52-54	0,16	Габор В. С.

33.	Особливості сучасної аграрної політики	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським союзом. Збірник матеріалів Міжнародної наук.–практ. інтернет- конф. (21 березня 2018, Київ). Київ, 2018. С. 30-32.	0,19	Герасимів З. М.
34.	Перспективи інноваційного розвитку сільського господарства	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 78-80	0,16	Герасимів З. М.
35.	Проблеми функціонування біржового ринку сільськогосподарської продукції в Україні	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 10-12	0,16	Герасимів З. М.
36.	Стан та проблеми безробіття в регіоні	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським союзом. Збірник матеріалів Міжнародної наук.–практ. інтернет- конф. (21 березня 2018, Київ). Київ, 2018. С. 46-48	0,16	Замора О.І.
37.	Результати програми гідної праці МОП	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 56-58	0,16	Замора О.І.

38.	Розвиток місцевого самоврядування на засадах європейської хартії	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 88-90	0,16	Замора О.І.
39.	Вдосконалення земельних відносин – запорука сталого розвитку сільських територій	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.156-158	0,16	Черник Д. П
40.	Роль землі в розвитку сільських територій та сільськогосподарського виробництва	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 44-46	0,16	Черник Д. П
41.	Формування стратегії сталого розвитку Тернопільського регіону	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським союзом. Збірник матеріалів Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (21 березня 2018, Київ). Київ, 2018. С. 10-12	0,15	Ярема Л.В.
42.	Кластер як форма територіальної організації економіки регіону	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 156-158	0,16	Ярема Л.В.

43.	Логістика як конкурентна перевага у розвитку агросфери	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Збірник матеріалів міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (23-25 травня 2018, Київ). Київ, 2018. С. 60-62	0,14	Ярема Л.В.
44.	Розвиток кооперативного руху: регіональний аспект	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 26-28	0,16	Ярема Л.В.
45.	Розвиток підприємництва у сільському господарстві	2018	Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським Союзом. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції Київ, НУБіП України, 2018. С. 221-222	0,15	Колос З.В.
46.	Роль держави у розвитку аграрного підприємництва	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 263-265	0,15	Колос З.В.
47.	Оптимізація виробничої структури сільськогосподарських підприємств	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 124-126	0,16	Колос З.В.

48.	Фінансово-кредитний механізм у розвитку аграрного виробництва	2018	Соціально-економічні проблеми розвитку агробізнесу та сільських територій. Матеріали міжнародної наук.-практи. конф. (14-15 червня 2018, Мелітополь-Кирилівка). Мелітополь, 2018. С.323-326	0,16	Колос З.В.
49.	Розвиток агропромислового виробництва і його конкурентоздатність	2018	Харків, «Дісалюс», 2018. С. 125-127	0,13	Боднар О.Я.-30%; Ригайло Л.М.-70%
50.	Стратегічний розвиток регіонів під впливом викликів глобалізації	2018	Київ, ТОВ «ВПО». С. 84-86	0,13	Боднар О.Я.-30%; Ригайло Л.М.-70%
51.	Соціально-економічні проблеми розвитку сільських територій	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агро-та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 44-46	0,13	Ярема Л.В.
52.	Розвиток сільського зеленого туризму в умовах формування об'єднаних територіальних громад	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агро-та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 42-44	0,2	Замора О.І.
53.	Сучасний рівень організації органічного агровиробництва	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агро-та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 38-40	0,19	Христенко Г.М., Білик Г.
54.	До питання	2018	Сучасні напрями та	0,13	Жибак М.М.

	особливостей розвитку сільських територій		перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 6-8		
55.	Результативна система управління розвитком підприємств: теорія і практика.	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 14-16	0,13	Судомир С.М.
56.	Використання виробничого потенціалу в АПК	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 24-26	0,13	Колос З.В.
57.	Напрями підвищення ефективності функціонування аграрних формувань з виробництва продукції рослинництва	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 20-22	0,13	Федуняк І.О.
58.	Деякі питання організаційно-економічних умов розвитку тваринництва	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 8-10	0,19	Гурська І. С., (80%) Патіота А. С., (20%)
59.	Організаційно-економічний механізм інтеграції в агропромисловому виробництві	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 12-14.	0,2	Габор В.С.

60.	Фінансово – кредитний механізм підвищення конкурентоспроможності аграрних підприємств	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 16-18	0,2	Боднар О.Я
61.	Стійкий розвиток соціально-економічних систем	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 19-20	0,2	Греськів О.Б.
62.	Ключові проблеми кооперування в аграрній сфері економіки України	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.22-24	0,2	Лук'янова М.М.
63.	Класифікація основних засобів підприємства	2018	Актуальні питання економіки, управління та права: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (9-10 лютого 2018, м. Київ). Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2018. С.5-7.	0,17	Герчанівська С.В., Мельник Г.С.
64.	Класифікація дебіторської заборгованості підприємства	2018	Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (14-15 березня 2018, Львів). ЛНАУ. Львів, 2018. С. 45-48.	0,17	Герчанівська С.В., Галушко А.
65.	Бухгалтерський баланс як інформаційне джерело прийняття управлінських рішень	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль:	0,12	Герчанівська С.В., Дума О.

			ФОП Паляниця В. А., 2018. С.49-51.		
66.	Розрахунки з поставальниками і підрядниками як об'єкт бухгалтерського обліку	2018	Стан та розвиток підприємництва в умовах ринкової економіки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної науково – практичної конференції (19-20 січня 2018, м. Дніпро). Дніпро: НО «Перспектива», 2018. С. 166-169.	0,17	Качмар О.В., Купчак О.Г.
67.	Внутрішньогосподарський контроль операцій на поточних рахунках у банках	2018	Актуальні питання економіки, управління та права. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (9-10 лютого 2018, м. Київ). Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2018. С.10-13.	0,2	Качмар О.В. Щур У.Б
68.	Проблеми формування власного капіталу	2018	Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (14-15 березня 2018, Львів). ЛНАУ. Львів, 2018. С. 79-82.	0,15	Качмар О.В., Сарака І.В.
69.	Теоретичні основи складання фінансової звітності	2018	Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (14-15 березня 2018, Львів). ЛНАУ. Львів, 2018. С. 82-84.	0,17	Качмар О.В., Ребрик Н.І
70.	Кредит і позика як обліково-економічні категорії	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 82-84	0,12	Качмар О.В., Калинець Г.
71.	Економічна сутність фінансових результатів	2018	Досягнення і проблеми сучасної науки. Матеріали XVI Міжнародної науково-практичної інтернет-	0,2	Боднар О.В., Легета І.

			конференції (22 січня 2018, м. Вінниця). Вінниця. 2018. С. 8-11.		
72.	Грошові кошти як об'єкт обліку і контролю	2018	Актуальні питання економіки, управління та права. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (9-10 лютого 2018, м. Київ). Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти». 2018. С. 3-5.	0,2	Боднар О.В., Лучка А.Б.
73.	Документальне оформлення обліку доходів підприємства	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 39-41.	0,2	Боднар О.В., Сидорович Н.
74.	Економічна сутність доходів підприємства	2018	Актуальні питання економіки, управління та права. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (9-10 лютого 2018, м. Київ). Київ: ГО «Інститут інноваційної освіти», 2018. С. 19-20.	0,2	Сливінська О.Б., Рудий А.П.
75.	Розвиток фермерства в Україні	2018	Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації. Матеріали XXXII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (31 січня 2018, м. Переяслав-Хмельницький). Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди, 2018. С.53-57.	0,2	Фльонц О.Б.
76.	Облік виробничих запасів у фермерських господарствах	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018.	0,17	Фльонц О.Б., Стефінів З.

			С.91-93		
77.	Теоретичні підходи до трактування поняття «грошовий потік»	2018	Актуальні питання економіки, управління та права. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (9-10 лютого 2018, м. Київ). Київ: ГО «Інститут інноваційної освіти», 2018. С. 23-25.	0,2	Стемковська І.В., Бойчук О.
78.	Підходи до класифікації витрат виробництва	2018	Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Львів, 14-15 березня 2018 р.). ЛНАУ. Львів, 2018. С. 302-304.	0,2	Стемковська І.В.
79.	Розмежування та єдність понять «витрати» і «затрати»	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 86-88.	0,2	Стемковська І.В.
80.	Ефективність використання трудових ресурсів аграрних формувань	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 69-70.	0,2	Літвінов В.І.
81.	Впровадження управлінського обліку на підприємствах України	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 56-58	0,2	Фльонц О.Б., Боднар О.В.
82.	Класифікація дебіторської заборгованості	2018	Економічна система країни в контексті міжнародного співробітництва: стан та перспективи розвитку. Матеріали Міжнародної	0,2	Сливінська О.Б., Голембйовський В.Б.

			науково-практичної конференції (Львів, 26-27 січня 2018 р). Львів. С. 106-108.		
83.	Роль маркетингових досліджень в діяльності підприємств	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 110-112	0,2	Герчанівська С.В., Сливінська О.Б.
84.	Сутність оплати праці як економічної категорії	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 40-41.	0,18	Герчанівська С.В., Шевчук Н.
85.	Методи оцінки виробничих запасів підприємства в умовах трансформації економічної системи	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Бережани, 16 листопада 2018 р.), Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 62-64	0,18	Герчанівська С.В., Мушинська М.
86.	Теоретичні підходи до трактування поняття «Безготівкові розрахунки»	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 89-90.	0,18	Стемковська І.В., Пліхтяк Р.
87.	Чинники формування виробничих витрат у сільському господарстві	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехнічної електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 62-64	0,19	Стемковська І.В.
88.	Особливості формування трудових ресурсів в сільському господарстві	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної	0,18	Літвінов В.І.

	Тернопільської області		науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 60-61.		
89.	Необхідність удосконалення бухгалтерського обліку пасивів	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 82-83.	0,18	Боднар О.В., Фльонц О.Б.
90.	Основні засоби як обліково-економічна категорія	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 84-86.	0,18	Качмар О.В., Головко Н.
91.	Сутність поняття «грошові потоки»	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 91-92.	0,16	Сливінська О.Б., Франків Г.
92.	Економічна сутність дебіторської заборгованості	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 19-21	0,18	Боднар О.В., Леськів В.
93.	Внутрішньогосподарський контроль операцій з формування фінансових результатів	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 22-24	0,17	Сливінська О.Б., Мельничук В.
94.	Інвестиційна діяльність в Україні	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії.	0,16	Фльонц О.Б.

			Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 25-27		
95.	Особливості обліку розрахунків з оплати праці	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 28-30	0,2	Качмар О.В., Братусь Л.
96.	Особливості використання трудових ресурсів аграрних формувань Тернопільської області	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 31-32	0,16	Літвінов В.І.
97.	Шляхи покращення внутрішньогосподарського контролю витрат на виробництво зерна	2018	Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (13 листопада 2018, Тернопіль). Тернопіль, 2018. С. 118-120	0,18	Боднар О.В., Фурман М.
98.	Економічна сутність операцій на рахунках в банку	2018	Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (13 листопада 2018, Тернопіль). Тернопіль, 2018. С. 121-123	0,17	Сливінська О.Б., Бойко Л.
99.	Демократичні цінності як детермінанти суспільних трансформацій в країні	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 407-410	0,2	Островська Н.Д., Макух О.І.
100.	Роль полікультурної	2018	Соціально-економічний	0,2	Островська Н.Д.,

	освіти в професійному формуванні майбутнього працівника аграрної галузі		розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.414-416		Кравець Р.В.
101.	Іншомовна комунікативна підготовка студентів технічних на аграрних ВНЗ з елементами методики предметного інтегрованого навчання (clil)	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 397-399.	0,2	Дзюбата З.І.
102.	Вплив громадських організацій Галичини на формування сільськогосподарської освіти	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 401-403.	0,2	Луговий Б.В.
103.	Роль іноземної мови у формуванні сучасних інженерів енергетичної галузі	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.393-395.	0,2	Білан Н.М.
104.	Духовність як найважливіша складова у розвитку аграрної сфери	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.399-401.	0,2	Зайчук В.М.
105.	Нова періодизація шкільної іншомовної освіти: інший погляд на проблему	2018	Становлення і розвиток педагогіки. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції	0,3	Кравчук Л.В.

			(16-17 лютого 2018, м. Харків). Харків, 2018. С.20-22.		
106.	Особливості навчання іноземної мови в умовах сільської школи	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.403-405	0,3	Кравчук Л.В.
107.	Особистість в умовах інформаційних викликів у полілінгвальному комунікативному просторі	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.410-412	0,2	Пилипишин С.І.
108.	Медіаграмотність як складова комунікативної компетенції фахівця	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23-25 травня 2018, м. Київ). К., 2018. С. 250-252	0,3	Пилипишин С.І.
109.	Найважливіші соціально-екологічні проблеми сучасності	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 432-433.	0,2	Троханяк О.С.
110.	Роль інноваційних методів соціального менеджменту в аграрній сфері	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 97-100.	0,25	Троханяк О.С.
111.	Соціально-економічна важливість розвитку підприємництва	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне	0,25	Троханяк О.С.

			забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 119-121.		
112.	Педагогічна методика комбінованого заняття	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.418-419.	0,2	Шумінська О.Б.
113.	Фізичне виховання та вдосконалення молодого аграрія	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.395-397.	0,2	Буняк В.В., Косюк М.
114.	Теоретико-методологічні підходи сутності поняття «розвиток в економічній літературі	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 23-25	0,2	Шумінська О.Б.
115.	Бережани у вирі подій Першої світової війни	2018	Землі Опілля в історико-культурному розвитку України. Доля історико-архітектурної спадщини західноукраїнських земель у часи Першої світової війни та революційних подій 1917-1921 р. Тези доповідей і повідомлень VI Всеукраїнської наукової конференції (18 жовтня 2018, м. Бережани). Бережани, 2018. С. 14-17.	0,3	Луговий Б.В.
116.	Побудова й діяльність ЗУНР в повітах на прикладі Бережанщини	2018	Бережанська гімназія: сторінки історії. Матеріали VI наук. конф. з міжнар. участю: (19 вересня 2018,	0,3	Троханяк О.С.

			м. Бережани). Бережани, 2018. С. 88-102.		
117.	Визначне місце Бережанщини в ході формування УГА та захисту Західноукраїнської республіки	2018	Бережанська гімназія: сторінки історії. Матеріали VI наук. конф. з міжнар. участю: (19 вересня 2018, м. Бережани). Бережани, 2018. С. 102-107.	0,3	Троханяк О.С.
118.	Професійна ідентичність майбутнього фахівця – основа формування якості його підготовки	2018	Освіта і формування конкурентноспроможності фахівців в умовах євроінтеграції. Матеріали Міжнародної конференції (25-26 жовтня 2018, м. Мукачів). Мукачів, 2018. С. 86-89	0,3	Островська Н.Д.
119.	Культура писемного мовлення, як інструмент духовного розвитку дитини	2018	В.О. Сухомлинський – видатний український педагог. Матеріали науково-практичної конференції (18 жовтня 2018, Львів). Львів, 2018. С.98-107	0,6	Островська Н.Д.
120.	Особливості організації навчального процесу у вищій школі при підготовці фахівців-екологів з дисципліни природничо-математичного циклу	2018	Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20-22 березня 2018 року. м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, С. 36-38	0,16	Гловин Н.М.
121.	Санітарно-гігієнічні проблеми в забезпеченні сільських населених пунктів доброякісною питною водою	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.395-397.	0,25	Павлів О.В., Павлів А.В.
122.	Порушення еколого-біологічної резистентності медоносних бджіл та використання їх як індикатор забрудненості довкілля під дією антропогенного фактора	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 18-20	0,2	Гловин Н.М.
123.	Використання	2018	Соціально-економічний	0,2	Захарів О.Я.

	післяспиртової барди у виробництві пелет для біогазових технологій		розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 22-24		
124.	Різноманітність тваринного світу Західного Поділля	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.26-28	0,2	Мартиненко Ж.О.
125.	Аналіз проблем у мисливських господарствах України та досвід їх вирішення у європейських країнах	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 469-471	0,2	Адамів С.С.
126.	Електронна карта парку, як результат сучасного підходу до інвентаризації зелених насаджень»	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 27-29	0,13	Бідолах Д. І., Кузьович В. С.
127.	Tree inventory and 3d modeling with the using of modern methods”.	2018	Proceedings of International scientific and practical conference «Addressing Ecological and Social Challenges for Forests and Forest Management” October 22-24, Kyiv, Ukraine.	0,13	Dmytro Bidolakh, Vasyl Kuzjovych.
128.	Санітарно-оздоровчі заходи в Більче-Золотецькому парку	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018,	0,13	Гринюк Ю.Г.

			м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 429-431		
129.	Вдосконалення процесу інвентаризації та обліку зелених насаджень в урболандшафтах України	2018	Стале управління лісовим комплексом та збалансований розвиток урболандшафтів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (27 березня 2018, м. Київ). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2018. 123-125	0,26	Бідолах Д.І.
130.	Автоматизація реєстру зелених насаджень України.	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 329-331	0,13	Бідолах Д. І.
131.	Особливості флори вапнякового кар'єру	2018	Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Львів: ЛДУБЖД. 2018. С. 25-27	0,1	Шукель І. В., Тиманська О. Б.
132.	Захисні меліоративні насадження на схилах Галицького замку	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 467-469.	0,19	Тиманська О. Б.
133.	Старовинні парки Тернопілля – пам'ятки садово-паркового мистецтва	2018	Матеріали міжн. наук.-практ. конф., присв. 20-р. ств. Яворівського Національного природного парку. Львів: ЗУКЦ. 2018. С. 56-58	0,4	Підховна С.М., Гринюк Ю. Г., Носко В. Л., Тиманська О. Б.
134.	Ретроспективний аналіз формування парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	2018	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції 3 березня 2018 року. Дніпро, 2018. С. 123-125	0,1	Підховна С. М.

	Тернопільщини. “Рослини та урбанізація”				
135.	Планувальна структура парків-пам’яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини.	2018	Стале управління лісовим комплексом та збалансований розвиток урболандшафтів: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (27 березня 2018, м. Київ). Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2018. С. 35-37	0,1	Підховна С. М.
136.	Вікові дерева у парках-пам’ятках садово-паркового мистецтва Тернопільщини	2018	Історичні, правові та природоохоронні аспекти збереження пам’ятних багатовікових дерев. Матеріали III Міжнародної науково-практичної (18-20 квітня 2018, м. Київ). Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2018. С. 89-91.	0,1	Підховна С. М.
137.	Архітектурні споруди як складова парків-пам’яток садово-паркового мистецтва Тернопільщини	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 46-48	0,13	Підховна С. М.
138.	Сучасні підходи до визначення проєкції горизонтальної проєкцій крон дерев і чагарників	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018 року м. Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця, 2018. С. 16-18	0,13	Бідолах Д.І.
139.	Сучасний стан квітникового оформлення парків-пам’яток садово-паркового мистецтва	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018.. 76-78	0,13	Підховна С. М.

140.	Еколого-економічна ефективність фітомеліоративних заходів порушених земель	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 96-98	0,13	Тиманська О.Б.
141.	Разработка системы управления микроклиматом теплицы	2018	Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии. Материалы Международной научно-технической конференции (26–27 апреля 2018, г. Могилев). Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет»: г. Могилев, 2018 г. С. 392-393..	0,2	Гайдукевич С.В. Семенова Н.П.
142.	Оптимізація експлуатаційних затрат при експлуатації електрообладнання біогазових установок	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 401-404	0,25	Подобайло В.Г., Нестеренко О.В., Гайдукевич С.В.
143.	Методи підвищення ефективності в теплицях	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.342-343	0,2	Гайдукевич С.В., Сапків І (магістр)
144.	Деякі аспекти модернізації лабораторної бази	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 377-379	0,2	Гайдукевич С.В., Семенова Н.П., Семенов О.О.
145.	Застосування	2018	Соціально-економічний	0,2	Семенова Н.П.,

	штучного ультрафіолетового опромінення у свинарстві		розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018.. С.350-351		Семенов О.О.
146.	Вплив рівня урожайності на економічну ефективність зерновиробництва	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.244-246	0,2	Соловей І.М., Соловей І. С.
147.	Аналіз роботи теплогенератора біогазової установки фермерського типу	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.404-406	0,2	Нестеренко О.В.
148.	Аналіз світлотехнічних параметрів електричних джерел штучного світла	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.346-347	0,2	Колодійчук Л.С., Діян А.І. (магістр), Мельник С.І. (магістр)
149.	Методологічні рівні проектування електротехнічних дисциплін	2018	Розвиток професійної майстерності педагога. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (26-27 квітня 2018, Тернопіль). Тернопіль СМП «Тайп», 2018. С.153-155	0,25	Колодійчук Л.С., Барало О.В.
150.	Застосування програмного комплексу Labview в аграрному виробництві	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018,	0,25	Колодійчук Л.С., Потапчук В.В., Добрянський Н.В.

			Бережани). [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua		
151.	Підвищення енергоефективності функціонування об'єктів малої гідроенергетики	2018	Наукова думка сучасності і майбутнього. Матеріали двадцять третьої Всеукраїнської практично-пізнавальної конференції (25 – 31 жовтня 2018, Бережани). ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», С. 56-57	0,2	Колодійчук Л.С., Потапчук В.В., Довган А.М.
152.	Аналіз впливу роботи теплоенектростанцій на екосистеми	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.146-147	0,2	Семенова Н.П., Процик Ю.І.
153.	Екологічні проблеми теплоенергетики	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.136-137	0,2	Семенова Н.П., Петришин І. І.
154.	Підвищення енергоефективності системи опалення тваринницьких приміщень	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Бережани, 16 листопада 2018 р.), Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С.14-17	0,2	Гайдукевич С.В., Добрянський Н.І.
155.	Використання сервісу GOOGLE ANALITICS для аналізу роботи сайту ВНЗ	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 363 – 365.	0,19	Качурівська Г.М., Качурівський В.О.
156.	Способи відбору даних до	2018	Proceedings of the 11th International Scientific-	0,25	Качурівська Г.М., Качурівський

	JAVASCRIPT сценарію побудови діаграми		Practical Conference “Internet Education Science”, Vinnytsia 22 – 25 May 2018. P. 241–244.		В.О.
157.	Застосування QR-коду в інформаційній політиці аграрного господарства	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Режим доступу: http://www.bati.nubip.edu.ua/index.php/ua	0,06	Качурівська Г.М., Качурівський В.О.
158.	Прогностичне оцінювання якості технологічних процесів засобами нечіткої логіки	2018	Матеріали науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (27 лютого – 2 березня 2018, Львів). Львів, 2018. С.32.	0,06	Калиній І.В., Сеньківський В.М.
159.	Рух матеріалу по поверхні циліндра, який коливається в горизонтальних площинах	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 78-79	0,1	Клендій М.Б., Клендій М.І.
160.	Розробка конструкції гвинтового пневмомеханічного секційного транспортера	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 81-83	0,1	Гевко Р.Б., Клендій О.М.
161.	Моделювання процесу формоутворення складних гвинтових профілів	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 85-87	0,1	Драган А.П.
162.	Технологічні аспекти відновлення втулок шестеренчастих	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне	0,1	Гловин А.Л.

	гідронасосів методом гарячої пластичної деформації		забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 90-91		
163.	Гармонізація стандартів в галузі верстатобудування	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 92-93	0,1	Стебелецька Н.М.
164.	Електропровідність поверхневих і приповерхневих шарів металополімерних партертя гальмівних пристроїв	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 126-127	0,1	Карась В.І.
165.	Дослідження контактних напружень, які виникають в шарнірних елементах робочого органу гнучкого гвинтового конвеєра	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 93-94	0,1	Гороть Є.В.
166.	Результати експериментальних досліджень процесу переміщення сипких матеріалів пневмо-шнековим транспортером	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 171-174	0,1	Клендій М.Б., Клендій О.М.
167.	Температурний режим при відновленні опорних втулок шестеренчастого гідронасоса НШ-32	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м.	0,1	Гловин А.Л.

			Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 126-127		
168.	Тиск колодок на гальмівний шків в колодкових гальмах	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 76-77	0,1	Драган А.П., Гороть Є.В.
169.	Результати експериментальних досліджень процесу переміщення сипких матеріалів пневмошнековим транспортером	2018	Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (12 червня 2018, Бережани). Тернопіль. ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 56-57	0,1	Гевко Р.Б., Клендій О.М.
170.	Стенд для дослідження характеристик апаратів точного висіву насіння	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 255-257	0,125	Чвартацький І.І.
171.	Стенд для дослідження характеристик апаратів точного висіву насіння	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. м. Київ, Україна, 23-25 травня 2018 року: матеріали конференції. Київ. 2018. Т.5.275с. с-257-259	0,125	Чвартацький І.І., Чвартацький Р.І.
172.	Оцінка рівня інженерних рішень машин і технологій	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 93-94	0,125	Чвартацький І.І., Грабар А.В.
173.	Основи раціональної обкатки автотракторних двигунів	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали	0,125	Чвартацький І.І.

			Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 295-297		
174.	Конвеєрно-різальна установка для подріблення і змушування кормів	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2018. С. 145-147	0,25	Чвартацький І.І., Грабар А.В.
175.	Дослідження характеристик апаратів точного висіву насіння за принципом «Рухоме поле»	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 135-137	0,188	Чвартацький І.І.
176.	Шнековий сепаратор для видалення фільтрату із зернової барди	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 247-249	0,125	Фльонц І.В., Леськів М.С.
177.	Твердопаливний котел	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 343 -345	0,125	Фльонц І.В.
178.	Результати експериментальних досліджень з визначення пошкодження тіла коренеплодів при їх взаємодії з прутковим полотном	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 63-64	0,125	Фльонц І.В.
179.	Економіко-екологічні	2018	Цілі сталого розвитку	0,19	Логуш І.В.,

	аспекти використання біомінералізованого палива для дизельних двигунів		третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 184-186		Кирик О.М.
180.	Перспективи застосування ріпакової олії в якості палива для дизельних двигунів	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 374-376	0,125	Логуш І.В., Кирик О.М.
181.	Технологія збирання зернових культур способом обчисування	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018.. С. 275-276.	0,1	Диня В.І
182.	Методика визначення ККД твердопаливного котла малої потужності	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 375-376.	0,1	Ліннік А.Ю.
183.	Екологічність використання машинних агрегатів	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 382-385.	0,2	Семенів І.І.
184.	Ефективність подрібнення незернової частини врожаю і розкидання її по полю	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-	0,2	Фльонц О.В.

			практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 382-385.		
185.	Аналіз технологічного процесу видалення залишків гички комбінованим викопуючим робочим органом	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 271-273	0,1	Дубчак Н.А., Гуменюк Т.
186.	Уточнення маси налиплого ґрунту на бічній поверхні тіла кормових буряків та поправочного коефіцієнта	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.273-275	0,1	Дубчак Н.А., Гнатейко І.
187.	Оцінка ефективності вирощування енергетичних культур	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.382-385.	0,2	Лещук Ю.І., Бойко А.І.
188.	Перспективи застосування ріпакової олії в якості палива для дизельних двигунів	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 399-401.	0,2	Кирик О.М., Логуш І.В.
189.	Економіко-екологічні аспекти використання біомінералізованого палива для дизельних двигунів	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С.	0,2	Кирик О.М., Логуш І.В.

			184-186.		
190.	Екологічні проблеми земель сільськогосподарського користування	2018	Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 квітня 2018, м. Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С.29-30.	0,1	Носко В.Л.
191.	Комп'ютерне моделювання динаміки електропривода водонасосної установки	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С.56-58	0,1	Клендій П.Б., Клендій Г.Я.,
192.	Керування параметрами і інтенсифікація процесу анаеробного бродіння з використанням обертового магнітного поля	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С.8-10	0,1	Заблудський М.М, Клендій П.Б., Вільчинський А.М.
193.	Застосування мікропроцесорних пристроїв захисту та автоматики в електроенергетиці	2018	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 37-38.	0,1	Бунько В.Я.
194.	Аналіз впливу відхилень показників якості електричної енергії на функціонування сільських споживачів	2018	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та аспірантів у 3-х ч. – Ч. 2 / за редакц. проф. Є.І. Сокола. (17–20 квітня 2018, м. Харків). Харків: НТУ «ХПІ», 2018. С. 162-163.	0,1	Шанайда Н.А., Бунько В.Я.
195.	Аналіз використання технологій SMART GRID в електроенергетиці	2018	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та аспірантів у 3-х ч. – Ч. 2 / за редакц. проф. Є.І. Сокола. (17–20 квітня 2018, м. Харків). Харків: НТУ	0,1	Сапків І.П., Бунько В.Я.

			«ХПІ», 2018. С. 125-126.		
196.	До питання побудови картограми центру навантаження промислових підприємств	2018	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та аспірантів у 3-х ч. – Ч. 2 / за редакц. проф. Є.І. Сокола. (17–20 квітня 2018, м. Харків). Харків: НТУ «ХПІ», 2018. С. 123-124.	0,1	Садловський І.М., Бунько В.Я.
197.	Аналіз параметрів надійності захисту силового електрообладнання підстанції	2018	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та аспірантів у 3-х ч. – Ч. 2 / за редакц. проф. Є.І. Сокола. (17–20 квітня 2018, м. Харків). Харків: НТУ «ХПІ», 2018. С. 108-109.	0,1	Погорілець Т.Б., Бунько В.Я.
198.	Аналіз використання елегазової комутаційної апаратури в системі електропостачання	2018	Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та аспірантів у 3-х ч. – Ч. 2 / за редакц. проф. Є.І. Сокола. (17–20 квітня 2018, м. Харків). Харків: НТУ «ХПІ», 2018. С. 93-94.	0,1	Міклашевський В.М., Бунько В.Я.
199.	Аналіз впливу відхилень показників якості електричної енергії на функціонування електроспоживачів	2018	Електромеханічні та енергетичні системи. Методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць XVI Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів (12–13 квітня 2018, м. Кременчук). Кременчук, КрНУ, 2018. С. 134-135	0,1	Бунько В.Я.
200.	Оцінка параметрів електромережі в системі енергозабезпечення споживачів	2018	Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць матер.міжнар. наук.-практ. конф. Ч.2. (20-22 березня 2018, м. Кам'янець-Подільський). Тернопіль: Крок, 2018. С. 274-275.	0,1	Бунько В.Я.
201.	Аналіз прийняття рішень в електроенергетиці В умовах невизначеності даних	2018	Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації. Матеріали XXXII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Зб. наук. праць. Переяслав-	0,1	Бунько В.Я.

			Хмельницький, 2018. Вип. 32. С. 779-781.		
202.	Розробка САР температури повітря на вході в робочу камеру зерносушки	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С.-207.	0,1	Костюк Н.Б., Рамш В.Ю.
203.	Вплив частоти струму на продуктивність молочних сепараторів	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С. 206.	0,1	Копанюк Р.Р., Рамш В.Ю.
204.	Аналіз несиметрії напруг на показники транспортерів	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С. 204.	0,1	Зозуляк В.Р., Рамш В.Ю.
205.	Аналіз частоти струму на питомі втрати молочних сепараторів	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С.191.	0,1	Ганич І.М., Рамш В.Ю.
206.	Обґрунтування несиметрії напруг на втрати потужності скребкових транспортерів	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С.182.	0,1	Баглай Н.Р., Рамш В.Ю.
207.	Сучасні підходи до	2018	Цілі сталого розвитку	0,1	Потапенко М.В.,

	використання інформаційно-комунікаційних технологій в процесі фахової підготовки майбутніх енергетиків		третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23–25 травня 2018, м. Київ). Київ, 2018. Т. 5. С. 25-27		Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
208.	Оптимізація ремонтно-відновлювальних робіт технологічних системи біогазових установок	2018	Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування. Матеріали VII Міжнародної науково-технічної конференції присвячена 120 річчю НУБіП України (23-27 травня 2018, м. Київ). С.24-26	0,1	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
209.	Підвищення ефективності роботи біоректора	2018	Сучасна наука: проблеми і перспективи. Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (6-7 жовтня 2018, м. Київ). К.: МЦНД, С. 3-31	0,1	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
210.	Обґрунтування вибору техніко-економічних критеріїв при проектуванні подрібнювачів-змішувачів біогазових установок	2018	Перші наукові кроки-2018р. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. (12 квітня 2018 року м. Кам'янець-Подільський). м. Кам'янець-Подільський, 2018. С.282-283	0,12	Потапенко М.В., Рамш В.Ю., Шаршонь В.Л.
211.	Дослідження роботи плющильного апарату самохідної косарки	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 163-164	0,1	Білик С. Г., Зозуля В. І.
212.	Теоретичні передумови ефективності використання машин для збирання соломи	2018	Сучасні напрями та перспективи розвитку агротехніки та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 165-167	0,1	Білик С. Г., Блажко О. В
213.	Дослідження будови і	2018	Сучасні напрями та	0,1	Білик С. Г.

	роботи автомата водіння об'ємного типу коренезбиральної машини		перспективи розвитку агро- та електроінженерії. Матеріали Міжнародної науково-практичної кон- ференції (16 листопада 2018, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2018. С. 168-169		
--	--	--	--	--	--

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних видання [204]

Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [9]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення,
які мають у звітному році наукові публікації [62]

Кількість студентів, які виступили у 2018 р. з доповідями на конференціях на рівні:
НУБіП України

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
101	Екологія	100	99
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100
208	Агроінженерія	100	98
206	Садово-паркове господарство	99	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 2018 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науково-методичний семінар «Розвиток сільських територій в системі євроінтеграційних пріоритетів України»	4.01. 2018 р.
2.	Семінар на тему «Про організацію науково-інноваційно-дослідної роботи вузу»	11.01.2018 р.
3.	Методичний семінар «Інноваційні підходи в навчальному процесі»	18. 01. 2018 р.
4.	Науково-практичний семінар «Альтернативні джерела енергії та енергозберігаючі електротехнології»	28. 03. 2018 р.
5.	Студентський науковий семінар «Роль наукових досліджень у сучасному світі»	29. 03. 2018 р.
6.	Студентський науковий семінар «Типологія і класифікація окремих країн світу за рівнем розвитку економіки»	29. 03. 2018 р.
7.	Студентська науково-пізнавальна конференція «Центральна Рада та її роль у відновленні української державності: погляд з ХХІ століття»	29. 03. 2018 р.
8.	Науковий семінар «Розвиток сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів»	18. 04.2018 р.
9.	Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»	19-20. 04. 2018 р.
10.	Студентський науковий семінар «Сучасні тенденції гармонізації бухгалтерського обліку»	5.04.2018 р.
11.	Міжвузівська студентська науково-практична інтернет-конференція «Наукові пріоритети розвитку національної економіки в умовах глобальних змін»	22-23. 05. 2018 р.
12.	Семінар на тему «Методи покращення експлуатаційних параметрів гальмівних пристроїв»	24.05.2018 р.
13.	Науковий семінар «Використання соціальних мереж просування інформації про інститут»	31. 05.2018 р.
14.	Міжнародна науково-практична конференція «Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України»	12. 06. 2018 р.
15.	Науковий семінар «Інноваційний розвиток аграрного сектора економіки України: перспективні проекти»	20.09.2018 р.
16.	Науковий семінар «Удосконалення обліку, аналізу, аудиту галузей економіки в контексті трансформаційних перетворень»	21.09.2018 р.
17.	Засідання круглого столу на тему «Підготовка фахівців у контексті трансформаційних перетворень»	11.10.2018 р.
18.	II студентська науково-практична конференція на тему «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування»	11.10. 2018 р.
19.	Науковий диспут на тему «Розвиток системи бухгалтерського обліку, аналізу і контролю: інтегрований ракурс проблем»	17.10.2018 р.
20.	Навчально-просвітницький семінар на тему «Ринок праці:	23.10.2018 р.

	реалії та перспективи»	
21.	Науковий семінар «Розвиток історико-культурних процесів в Галичині XIX-XXI століттях»	23.10. 2018 р.
22.	Науковий семінар «Західно-Українська народна республіка: відгомін століття»	6.11. 2018 р.
23.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії»	16.11. 2018 р.

Таблиця 2.

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

№	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від кафедри
1.	Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції»	Подільський державний агротехнічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 20-22 березня 2018 р.	4
2.	VII Міжнародна науково-технічна конференція присвячена 120 річчю НУБіП України «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування»	НУБіП України	м. Київ, 23-27 травня 2018 р.	3
4.	Міжнародна науково-практична конференція «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя»	НУБіП України	м. Київ, Україна, 23–25 травня 2018 р.	13
6.	XII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Перші наукові кроки-2018р.»	Подільський державний агротехнічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 12 квітня 2018 р.	10
7.	XXXII 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, 31 січня 2018 р.	1
8.	XVI Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених і спеціалістів у місті	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	м. Кременчук, 12–13 квітня 2018 р.	1

9.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна наука: проблеми і перспективи»	Міжнародний центр наукових досліджень	м. Київ, 6-7 жовтня 2018 р.	3
10.	XII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	м. Харків, 17–20 квітня 2018 р.	5
11.	11th International Scientific-Practical Conference “Internet Education Science”	Вінницький національний технічний університет	м. Вінниця, 22-25 травня 2018 р.	2
12.	Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів	Українська академія друкарства	м. Львів, 27 лютого – 2 березня 2018 р.	1
13.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, управління та права»	ГО «Інститут інноваційної освіти»	м. Київ, 9-10 лютого 2018 р.	5
14.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки»	ЛНАУ	м. Дубляни, 14-16 березня 2018 р.	4
15.	Матеріали XIV міжнародна конференція «Бъедьщете изследвания – 2018»	Софія, Болгарія	Софія, 5-22 лютого 2018 р.	1
16.	Міжнародна науково-практична конференція «Стан та розвиток підприємництва в умовах ринкової економіки: проблеми та перспективи»	НО «Перспектива»	м. Дніпро, 19-20 січня 2018 р.	1
17.	XVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Досягнення і проблеми сучасної науки»	м. Вінниця	м. Вінниця, 22 січня 2018 р.	1
18.	Міжнародна науково-практична конференція «Економічна система країни в контексті міжнародного співробітництва: стан та перспективи розвитку»	м. Львів	м. Львів, 26-27 січня 2018 р.	1

19.	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди	м. Переяслав-Хмельницький, 31 січня 2018 р.	1
20.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Світ економічної науки»	ТНЕУ	м. Тернопіль, 2 березня 2018 р.	1
22.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки : проблеми та перспективи»	Відокремлений структурний підрозділ Львівський навчально-науковий центр професійної освіти Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова, Гомельський державний університет імені Франциска Скорини (Білорусія)	м. Львів, 15 березня, 2018 р.	5
23.	Міжнародна науково-практична конференція «Конкурентоспроможність аграрного сектору в умовах функціонування Зони вільної торгівлі з Європейським Союзом»	НУБіП України	м. Київ, 21 березня 2018 р.	6
24.	XIX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Весняні наукові читання»	http://el-conf.com.ua	м. Вінниця, 19 квітня 2018 р.	1
25.	Міжнародна науково-практична конференція «Управління економічними процесами на макро- і мікрорівні: проблеми та перспективи вирішення »	Інститут економіки і менеджменту Національного університету «Львівська політехніка»	м. Львів, 24-25 квітня 2018 р.	2
26.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми моделювання та управління соціально-економічними системами в умовах глобалізації: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції»	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	м. Дрогобич, 11 травня 2018 р.	1

27.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, фінансів, управління та права»	Центр фінансово-економічних наукових досліджень	м. Полтава, 4 червня 2018 р.	1
28.	III Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів»	Харк. Нац. Аграр. Ун-т ім. В.В. Докучаєва	м. Харків, 25 жовтня 2018 р.	1
29.	II Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Розвиток національних фінансово-економічних систем в умовах глобальних викликів»	ТДВ «Інститут обліку і фінансів», Науково-виробничий журнал «Облік і фінанси»	м. Тернопіль, 5 жовтня 2018 р.	1
30.	Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-економічні проблеми розвитку агробізнесу та сільських територій»	Таврійський державний агротехнологічний університет.	м. Мелітополь-Кирилівка, 14-15 червня 2018 р.	4
31.	II Міжнародна науково-практична конференція «Становлення і розвиток педагогіки»	Молодий вчений	м. Харків, 16-17 лютого 2018 р.	2
32.	Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-економічні проблеми регіонального розвитку»	Таврійський державний агротехнологічний університет	м. Мелітополь, 14-15 червня 2018 р.	2
33.	Міжнародна науково-практична конференція Освіта-техніка-інформатика Edukacja-technika-informatyka	Panstwowa wyzsza skola zawodowa	м. Жешув, 24-26 вересня 2018 р.	2
34.	Землі Опілля в історико-культурному розвитку України. Доля історико-архітектурної спадщини західноукраїнських земель у часи Першої світової війни та революційних подій 1917-1921 рр.	Державний історико-архітектурний заповідник	м. Бережани, 18 жовтня 2018 р.	2
35.	Бережанська гімназія: сторінки історії	Бережанський краєзнавчий музей	м. Бережани, 19 вересня 2018 р.	2
36.	Міжнародна науково-практична конференція	Мукачівський державний	м. Мукачів, 25-26 жовтня	2

	«Освіта і формування конкурентоспроможності фахівців в умовах євроінтеграції»	університет	2018 р.	
37.	Науково-практична конференція «О. Сухомлинський – видатний український педагог»	Національний університет «Львівська політехніка»	м. Львів, 18 жовтня 2018 р.	2
39.	Международная научно-техническая конференция “Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии”	Государственное учреждение высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет»:	г. Могилев , 26–27 апреля 2018 р.	2
40.	Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток професійної майстерності педагога».	Тернопіль: СМП «Тайп»	м. Тернопіль, 26-27 квітня 2018 р.	2