

«СХВАЛЕНО»
на конференції трудового колективу
протокол № _____ від _____ 2017 р.
Голова профкому _____
_____ **В. М. Зайчук**
« _____ » _____ 2017 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор ВП НУБіП України
«Бережанський агротехнічний інститут»
_____ **М. М. Жибак**
« _____ » _____ 2017 р.

ЗВІТ
про діяльність
ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
«Бережанський агротехнічний інститут»
ЗА 2017 РІК

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора з навчальної
та навчально-методичної роботи,
головний редактор

_____ (Білик С. Г.)

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

_____ (Матвіїшин П. В.)

Головний бухгалтер

_____ (Мигдаль Д. М.)

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України	4
1.1. Основні завдання	4
1.2. Основні напрями наукових досліджень	4
1.3. Матеріально-технічна база	7
1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу	7
1.5. Кількість студентів (за ОКР)	8
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	34
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	36
6.3. Організація практик студентів	37
6.4. Навчально-методична робота, впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	40
6.5. Випуск та розподіл студентів	43
7. ВИХОВНА РОБОТА, ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ І СПОРТИВНО - МАСОВА РОБОТА	54
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	57
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	57
8.2. Основні показники науково-дослідної роботи	59
8.3. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях	60
8.4. Винахідницька діяльність	62
8.5. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	64
8.6. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	65
8.7. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	67
8.7.1. Аспірантура та педагогічна освіта	67
8.7.2. Науково-дослідна робота студентів	68
8.7.3. Матеріали, підготовлені у 2017 р. за результатами завершених досліджень	70

9. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	71
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	72
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2017 р. та план на 2018 р.	73
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	74
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	76
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	77
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2018 р.	78
14. ОСНОВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА НА 2018 р.	82
ДОДАТКИ	83

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 освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» (Ліцензія Серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.).

ВП у своєму складі має такі основні структурні підрозділи:

- *2 факультети:* «Агроінженерії та енергетики», «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.

- *4 відділи:* навчальний; гуманітарної освіти, виховання і студентських справ; навчально-науково-інноваційної діяльності; довузівської підготовки та профорієнтаційної роботи;

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

Основними напрямками діяльності ВП є:

- оптимізація роботи щодо підготовки висококваліфікованих конкурентоспроможних фахівців ОС «Бакалавр» (7 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 кафедр 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;
 - «Спосіб та пристрій лазерної активації насіння томатів в умовах захищеного ґрунту», номер державної реєстрації 0115U003389;
 - «Енергоощадні інтелектуальні системи керування процесом приготування твердобіопаливної суміші для теплогенераторів», номер державної реєстрації 0113U000123;
- укладено договори:
 - № 10 від 22.02.2017р. «Реконструкція і благоустрій парку ім. І. Франка» у м. Чортків Тернопільської обл.;
 - № 96 від 22.08.2017р. «Розвиток лісопаркової зони пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок»» у м. Галич Івано-Франківської обл.;
 - № 118 від 25.09.2017р. «Наукові обґрунтування щодо скасування природоохоронного статусу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення Бундук Канадський» у м. Заліщики Тернопільської обл.;
 - № 118 від 25.09.2017р. «Наукові обґрунтування щодо створення об'єкту природозаповідного фонду ботанічної пам'ятки місцевого значення Бундук Канадський» у м. Заліщики Тернопільської обл.;
 - № 118 від 25.09.2017р. «Рекомендації щодо санітарно-оздоровчих заходів і збереження ботанічної пам'ятки місцевого значення Софора Японська» у м. Заліщики Тернопільської обл.;
 - 2017 р. «Інвентаризація зелених насаджень ботанічного саду» у НУБіП України;
 - 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 – 10:
 1. Потапенко М.В., ст. викладач, «Обґрунтування параметрів очисної системи вороху коренеплодів цикорію»; Барановський В.М., д.т.н., професор, Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя;

2. Марисюк А.П., ст. викладач, «Електромагнітна стимуляція овочевих культур в спорудах захищеного ґрунту»; Барановський В.М., Червінський Л.С., д.т.н., професор, НУБіП України;

3. 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;

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

5. Фльонц О.Б., ст. викладач, «Інноваційна діяльність сільськогосподарських підприємств»; Андрушків Б.М., д.е.н., професор, зав. кафедри менеджменту, Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя;

6. 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;

7. 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;

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

9. Боднар О.Я., старший викладач, «Організаційно-економічний механізм виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції»; Савчук В.К., д.е.н., професор, завідувач кафедри статистики та економічного аналізу НУБіП України;

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

– докторських робіт – 5:

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

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

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

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

Науковцями ВП:

- опубліковано 67 статей у фахових виданнях України;

- отримано 10 патентів на корисну модель, подано 6 заявок на винаходи;

- видано 2 навчальних посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України.

Розроблено мультимедійних програм: навчальних – 7, контролюючих – 1, розрахункових – 1, довідкових – 1, АРМ фахівця – 1.

Створені у співпраці з НМЦ АО: 2 робочих зошити, 38 навчальних відеофільмів.

1.3.1. Матеріально-технічна база

ВП має 7 навчальних корпусів загальною площею 17891,7 кв. м, 3 гуртожитки на 260 місць; 74 лабораторії; 52 кабінети, 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 2017 році придбали навчально-методичної літератури на суму 6 100 грн., періодичних видань 46 на суму 20 771, 12 грн.

Обладнано 3 лекційні аудиторії мультимедійною технікою та 1 лекційну аудиторію інтерактивною дошкою.

Модернізовано обладнання інформаційно-видавничого центру. Проведено капітальний ремонт різнографа та друкарської машини.

Обладнано спеціальні лабораторії:

– факультет «Економіки і природокористування» – поновлено унаочнення в кабінеті «Навчальна бухгалтерія», придбано 3 комп'ютери, 1 мультіпроектор, 1 ноутбук, 1 принтер, частково проведено ремонти в усіх кабінетах;

– факультет «Агроінженерії та енергетики» - модернізовано обладнання лабораторій «Основ електропостачання», «Основ електроприводу», «Енергозбереження в АПК», «Релейного захисту і автоматики», «Грунтообробної техніки», «Садово-паркового господарства», «Матеріалознавства і ТКМ», обладнано інтерактивною дошкою лекційну аудиторію, придбано 6 комп'ютерів, 2 мультіпроектори.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.1.1

1.4.1. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 86 штатних НПП, 4 адміністративних працівники, 65 інших працівників, 11 завідувачів лабораторій, методистів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 7, з них штатних – 6, кандидатів наук, доцентів – 52, з них штатних – 50.

У 2017 р. підвищили кваліфікацію – 35 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 26 осіб.

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.	1327
	в т.ч. за формами навчання:	
	- денна;	769
	- заочна.	558
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	
	- осіб;	792
	- % від загальної кількості.	60
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	10
	в т.ч. за освітніми ступенями:	
	- бакалавр;	6
	- магістр.	4
4	Факультети:	2
	– Агроінженерії та енергетики	1
	– Економіки і природокористування	1

5	Кількість кафедр, разом	11
	- з них випускаючих	8
6	Загальна чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників разом, осіб	91
	у т.ч.: - штатних	86
	- сумісників	5
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	7
	- кандидатів наук	52
	- здобувачів та аспірантів	11
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	6
	- кандидатів наук	50
	сумісників:	
	- докторів наук;	1
	- кандидатів наук.	2
8	Навчальні корпуси, кількість	7
9	Гуртожитки, кількість місць	3/260
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м ²	17891,7
	- навчальна площа, м ²	12526,1
	- на одного студента, м ²	13,6
11	Лабораторії, кількість	74
12	Кабінети, кількість	52
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	6
25	Обсяг фінансування:	
	загальний фонд	13612,9
	спеціальний фонд	7506
26	Кошти від навчальної діяльності	5875
27	Кошти від господарської діяльності	1631
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,55

1.5.1. Кількість студентів

На факультетах навчається 1327 студентів: у т.ч. 769 студентів стаціонару, з них 371 – за умов договору та 558 студентів заочної форми навчання, з них 421 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 1012 осіб (76 % від загальної кількості), магістрів 315 осіб (24 %).

У 2017 р. зараховано на денну форму навчання 347 студентів, у тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 187 осіб, з них за умов договору 61; ОС «Магістр» – 160 осіб, з них за умов договору 158. Серед вступників – 102 особи сільської молоді, що складає 58 % від загальної кількості вступників, зараховано 16 дітей-напівсиріт. Середній конкурс становить 3,1.

У 2017 р. зараховано на заочну форму навчання 157 студентів, в тому числі у розрізі ОС «Бакалавр» – 92 особи, з них за умов договору 67; ОС «Магістр» – 65 осіб, з них за умов договору 61. Серед вступників – 73 особи сільської молоді, що складає 42 %. Середній конкурс становить 4,4.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.1.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2017 р. надходження коштів:

- за загальним фондом – 13612,9 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 8250 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %, за спеціальним фондом виконано на 95 %.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.1.1.

Обсяг фінансування на 2017 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Оплата	7752	5308
2120	Нарахування на з/п	1699,6	1168
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	170,9	1642
2270	Комунальні послуги	1346,4	105
2720	Стипендія	2644	-
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	27
2130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	13612,9	8250

Таблиця 2.1.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2017 р., тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	7752	100
2120	Нарахування на з/п	1699,6	100
2210	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	170,9	100
2270	Комунальні послуги	1346,4	100
2720	Стипендія	2644	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	13612,9	100

Таблиця 2.1.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2017 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	-	-	201	100
2120	Нарахування на з/п	-	-	44,2	100
2230	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	64,6	
2270	Комунальні послуги	-	-	26,7	
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	336,5	-

Таблиця 2.1.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду за 2017 р., тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	5875
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	1506
3.	Плата за гуртожиток	800
4.	Оренда	-
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	125
Разом		7506

Таблиця 2.1.5.

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

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2016 рік	2017 рік		У % 2017 до 2016 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	630	780	800	103
2.	Студентська їдальня	130	180	185	103
3.	Друкарня	120	110	110	100
4.	Інші	184	280	280	100
Разом		1064	1350	1375	102

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У ВП до викладацької роботи залучено 91 особа.

З них:

- штатних викладачів – 86 осіб;
- сумісників – 5 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 - 45 осіб;
- педагогічне звання “Викладач-методист” – 4 особи;
- педагогічне звання “Старший викладач” – 5 осіб;
- вищу кваліфікаційну категорію – 16 осіб;
- почесне звання “Відмінник освіти України” – 6 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник освіти України” – 1 особа;
- почесне звання “Відмінник аграрної освіти та науки” – 14 осіб;
- почесне звання “Заслужений працівник НУБіП України” – 2 особи;
- почесне звання “Заслужений викладач НУБіП України” – 3 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 10 осіб (11,6 %), до 50 років – 43 особи (50 %), до 60 років – 26 осіб (30,3 %), старші 60 років – 7 осіб (8,1 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 35 викладачів.

Навчаються в аспірантурі: за заочною формою – 1 особа, в якості здобувачів – 10 осіб, в докторантурі – 5 осіб.

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

Таблиця 3.1.1

Якісний склад НПП станом на 01.12.2017 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 2017 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2017 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
Економіки і природокористування	38	37	1	-	-	3	7		-
Агроінженерії та енергетики	53	49	4	-	2	2	19		-
РАЗОМ	91	86	5	-	2	5	26	35	-

Таблиця 3.1.2.

Якісний склад ПП станом на 01.12.2017 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 2017 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2017 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		Викладача-методиста	Старшого викладача	Вищу кваліфік. категорію	Першу кваліфік. категорію	Другу кваліфік. категорію				
		штатними ПП	сумісниками									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
З підготовки мол. спеціалістів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 3.1.3.

Склад НПП за віком

Факультети	до 35 років						до 50 років						до 60 років						старші 60 років					Разом (7+13+19+25)	
	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)
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
Економіки і природокористування	-	-	-	1	2	3	1	2	17	18	6	26	-	-	4	4	2	6	2	2	-	-	-	2	37
Агроінженерії та енергетики	-	-	2	3	4	7	-	-	8	10	7	17	1	1	13	13	6	20	1	1	2	2	2	5	49
РАЗОМ	-	-	2	4	6	10	1	2	25	28	13	43	1	1	17	17	8	26	3	3	2	2	2	7	86

Таблиця 3.1.4.

Склад ПП за віком

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

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2017 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: Агроінженерії та енергетики						
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
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 «Агроінженерії та енергетики»).
5. Навчальний корпус № 5 (вул. Сонячна 4, лабораторний корпус факультету «Агроінженерії та енергетики»).
6. Учбово-виробничий корпус № 6 (вул. Сонячна 4).
7. Навчальний корпус № 7 (вул. Сонячна 4, навчально-виробничі майстерні).
8. Гуртожиток № 4 (вул. Садова 4).
9. Гуртожиток № 2 (вул. Лепких 6).
10. Гуртожиток № 3 (вул. Академічна 20).
11. Котельня № 1 (вул. Академічна 20).
12. Спортивний зал (вул. Шевченка 55).
13. Котельня № 2 (вул. Сонячна 4).
14. Диспетчерська (вул. Сонячна 4).

Навчальна робота проводиться у 74 спеціалізованих лабораторіях та 52 кабінетах.

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

У 2017 р. придбано 9 комп'ютерів на суму 37,3 тис. грн, 2 ноутбуки на суму 12,8 тис. грн., квадрокоптер DJI Phantom 4 для проведення дослідних робіт на суму 27,2 тис. грн. Придбано 3 мультіпроектори на суму 32,1 тис. грн.

Обладнано 3 лекційні аудиторії мультимедійною технікою та 1 лекційну аудиторію інтерактивною дошкою.

Модернізовано обладнання інформаційно-видавничого центру. Проведено капітальний ремонт різнографа та друкарської машини.

Обладнано спеціальні лабораторії:

– факультет «Економіки і природокористування» – поновлено унаочнення в кабінеті «Навчальна бухгалтерія», придбано 3 комп'ютери, 1 мультіпроектор, 1 ноутбук, 1 принтер, частково проведено ремонти в усіх кабінетах;

– факультет «Агроінженерії та енергетики» - модернізовано обладнання лабораторій «Основ електропостачання», «Основ електроприводу», «Енергозбереження в АПК», «Релейного захисту і автоматики», «Ґрунтообробної техніки», «Садово-паркового господарства», «Матеріалознавства і ТКМ», обладнано інтерактивною дошкою лекційну аудиторію, придбано 6 комп'ютерів, 2 мультіпроектори.

Проведено реконструкцію та ремонт 6 лекційних аудиторій, 32 лабораторій і 28 кабінетів.

У гуртожитках є приміщення для самопідготовки та відпочинку, читальний зал на 62 місця, приміщення для занять спортом. У гуртожитку розміщені 2 тренажерних зали 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 навчається 32 курсанти.
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	13,6
4. Лабораторії, кількість	74
5. Кабінети, кількість	52
6. Учбові полігони, кількість	3
7. Обладнання, кількість	815
8. Устаткування, кількість	635
9. Навчально-виробничі майстерні, кількість	2
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 2017 році функціонували навчально-виробнича майстерня площею 1348 м², 32 одиниці техніки, 1 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, 1 навчально-науково-виробнича база «Дендропарк» та розсадник дендрологічних культур площею 0,09 га. Для проведення практик використовувався еколого-ботанічний заказник «Голицький» у с. Підвисоке Бережанського району, площею 60 га. Споруджено тепличне господарство з 3-х теплиць, площею 0,036 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.	Обкатувальна дільниця	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

5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

5.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Чисельність студентів станом на 1 січня 2018 р. становить 1327 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 535 осіб, з них:

- за денною формою – 398 осіб;
- за заочною - 137 осіб.

За **контрактом** навчаються 792 особи, з них:

- за денною формою 371 особа;
- за заочною 421 особа.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 1012 осіб (76 % від загальної кількості);
- магістрів 315 осіб (24 % від загальної кількості);

За **денною формою** навчається 769 осіб (58 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 519 (67 %), магістрів 250 (33%).

За **заочною формою** навчається 558 осіб (42 %), в т.ч. бакалаврів 493 (88 %), магістрів 65 (12 %).

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 28 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 23 студенти, з них 3 за державним замовленням. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.1.9, 5.1.10.

У 2017 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 504 особи, у т.ч. за скороченим терміном 196 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 76 %.

У 2017 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 128 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 67 %.

У т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 126 осіб;
- за ОС «Магістр» 2 особи;

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 29 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 25 осіб;
- за ОС «Магістр» 4 особи.

У 2017 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 347 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 81 %. У тому числі:

- на **денну форму** навчання зараховано 219 осіб, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 61 особу;
- за ОС «Магістр» 158 осіб.

На заочну форму навчання зараховано всього 128 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 67 осіб;
- за ОС «Магістр» 61 особу.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2017 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 175 осіб, що складає 35 % від загальної кількості зарахованих.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОС склав 3,1, на заочну 4,4, таблиці 5.1.11-5.1.12.

Таблиця 5.1.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2018р.

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	40	-	-	40	31	9	28	-	-	28	19	9	68	-
Облік і оподаткування	22	-	-	22	15	7	12	-	-	12	9	3	34	-
Екологія	37	-	-	37	28	9	13	-	-	13	8	5	50	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	107	-	-	107	1	106	56	-	-	56	-	56	163	-
Агроінженерія	133	-	-	133	-	133	51	-	-	51	-	51	184	-
Садово-паркове господарство	12	-	-	12	5	7	11	-	-	11	7	4	23	-
Економіка підприємства	27	-	-	27	18	9	63	-	-	63	55	8	90	-
Облік і аудит	30	-	-	30	22	8	61	-	-	61	45	16	91	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	17	-	-	17	9	8	25	-	-	25	19	6	42	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	26	-	-	26	-	26	66	-	-	66	-	66	92	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	28	-	-	28	-	28	42	-	-	42	-	42	70	-
Лісове і садово-паркове господарство	40	-	-	40	26	14	65	-	-	65	50	15	105	-
Економіка	-	-	48	48	36	12	-	-	35	35	20	15	83	-
Облік і оподаткування	-	-	49	49	39	10	-	-	-	-	-	-	49	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	83	83	-	83	-	-	10	10	-	10	93	-
Агроінженерія	-	-	70	70	-	70	-	-	20	20	-	20	90	-
РАЗОМ	519	-	250	769	230	539	493	-	65	558	232	326	1327	-

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	7	-	-	7	7	-	-	7	14
Облік і оподаткування	5	-	-	5	3	-	-	3	8
Екологія	23	-	-	23	10	-	-	10	33
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	69	-	-	69	6	-	-	6	75
Агроінженерія	92	-	-	92	22	-	-	22	114
Садово-паркове господарство	7	-	-	7	-	-	-	-	7
Економіка підприємства	24	-	-	24	5	-	-	5	29
Облік і аудит	29	-	-	29	15	-	-	15	44
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	16	-	-	16	9	-	-	9	25
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	25	-	-	25	20	-	-	20	45
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	21	-	-	21	21	-	-	21	42
Лісове і садово-паркове господарство	24	-	-	24	15	-	-	15	39
Економіка	-	-	14	14	-	-	1	1	15
Облік і оподаткування	-	-	15	15	-	-	-	-	15
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	15	15	-	-	1	1	16
Агроінженерія	-	-	12	12	-	-	2	2	14
РАЗОМ	342	-	56	398	133	-	4	137	535

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	33	-	-	33	21	-	-	21	54
Облік і оподаткування	17	-	-	17	9	-	-	9	26
Екологія	14	-	-	14	3	-	-	3	17
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	38	-	-	38	50	-	-	50	88
Агроінженерія	41	-	-	41	29	-	-	29	70
Садово-паркове господарство	5	-	-	5	11	-	-	11	16
Економіка підприємства	3	-	-	3	58	-	-	58	61
Облік і аудит	1	-	-	1	46	-	-	46	47
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	-	1	16	-	-	16	17
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	1	-	-	1	46	-	-	46	47
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	7	-	-	7	21	-	-	21	28
Лісове і садово-паркове господарство	16	-	-	16	50	-	-	50	66
Економіка	-	-	34	34	-	-	34	34	68
Облік і оподаткування	-	-	34	34	-	-	-	-	34
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	68	68	-	-	9	9	77
Агроінженерія	-	-	58	58	-	-	18	18	76
РАЗОМ	177	-	194	371	360	-	61	421	792

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	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Облік і оподаткування	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Екологія	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Облік і аудит	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4	-	-	4	1	-	-	1	5
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	1	-	1	-	1	-	1	2
Агроінженерія	-	5	-	5	-	1	-	1	6
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика с.г. виробництва	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	3	3	-	-	-	-	3
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	-	-	-	-	-	0-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	4	4	-	-	-	-	4
Процеси, машини та обладнання агропромислових підприємств	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	6	6	7	19	7	2		9	28

Таблиця 5.1.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.01.2018 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	25	9	16	-	-	-	-	-	-	25	24	6	18	-	-	-	-	-	-	24	49
Облік і оподаткування	10	3	7	-	-	-	-	-	-	10	9	1	8	-	-	-	-	-	-	9	19
Екологія	22	11	11	-	-	-	-	-	-	22	9	8	1	-	-	-	-	-	-	9	31
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	58	15	43	-	-	-	-	-	-	58	22	1	21	-	-	-	-	-	-	22	80
Агроінженерія	62	16	46	-	-	-	-	-	-	62	21	3	18	-	-	-	-	-	-	21	83
Садово-паркове господарство	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	17
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	35	35	-	35	60
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	60	60	-	60	-	-	-	-	-	-	10	10	-	10	70
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	50	50	-	50	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	70
РАЗОМ	187	64	123				160	160		347	92	19	73				65	65		157	504

Таблиця 5.1.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2017 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	4	2	2	-	-	-	-	-	-	4	6	3	3	-	-	-	-	-	-	6	10
Облік і оподаткування	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	3
Екологія	12	8	4	-	-	-	-	-	-	12	7	6	1	-	-	-	-	-	-	7	19
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	48	10	38	-	-	-	-	-	-	48	4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	52
Агроінженерія	59	14	45	-	-	-	-	-	-	59	6	3	3	-	-	-	-	-	-	6	65
Садово-паркове господарство	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2
РАЗОМ	126	37	89				2	2		128	25	14	11				4	4		29	157

Таблиця 5.1.7.

Прийм студентів на навчання за контрактом у 2017 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	21	7	14	-	-	-	-	-	-	21	18	3	15	-	-	-	-	-	-	18	39
Облік і оподаткування	9	2	7	-	-	-	-	-	-	9	7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	16
Екологія	10	3	7	-	-	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	12
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	10	5	5	-	-	-	-	-	-	10	18	-	18	-	-	-	-	-	-	18	28
Агроінженерія	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	15	-	15	-	-	-	-	-	-	15	18
Садово-паркове господарство	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	24	24	-	24	-	-	-	-	-	-	34	34	-	34	58
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	59	59	-	59	-	-	-	-	-	-	9	9	-	9	68
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	50	50	-	50	-	-	-	-	-	-	18	18	-	18	68
РАЗОМ	61	27	34				158	158		219	67	5	62				61	61		128	347

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

<i>Спеціальність</i>	Денна форма	Заочна форма	Разом
Економіка	-	1	1
Облік і оподаткування	1	4	5
Екологія	4	5	9
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	31	-	31
Агроінженерія	21	4	25
Садово-паркове господарство	-	4	4
РАЗОМ	57	18	75

Таблиця 5.1.9.

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	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Екологія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	1	-	-	1	1	-	1	2	3

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	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Облік і оподаткування	-	-	-	-	2	-	-	2	2
Екологія					3	-	-	3	3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Садово-паркове господарство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	-	-	-	-	3	-	-	3	3
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	1	-	-	1	1
Лісове і садово-паркове господарство	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	1	-	1	-	1	-	1	2
Агроінженерія	-	1	-	1	-	2	-	2	3
Економіка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	1	1	-	-	-	-	1
Агроінженерія	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	3	2	1	6	11	3	-	14	20

Таблиця 5.1.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	4,2
Облік і оподаткування	2,9
Екологія	3,3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,7
Агроінженерія	2,3
Садово-паркове господарство	1,7
Економіка	8,5
Облік і оподаткування	-
Екологія	2,5
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1,6
Агроінженерія	1,4
Садово-паркове господарство	-
СЕРЕДНІЙ	3,1
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Облік і оподаткування	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	3,1

Таблиця 5. 1.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС «Бакалавр»	
Економіка	4,3
Облік і оподаткування	2,0
Екологія	1,3
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4
Агроінженерія	2,3
Садово-паркове господарство	-
Економіка	9,3
Облік і оподаткування	10
Екологія	1
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	7,3
Агроінженерія	2
Садово-паркове господарство	-
СЕРЕДНІЙ	4,4
ОС «Магістр»	
Економіка	-
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-
Агроінженерія	-
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	4,4

6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

6.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Підрозділ здійснює підготовку фахівців за 4 спеціальностями освітнього ступеня «Магістр», за 6 спеціальностями освітнього ступеня «Бакалавр», а також проводить підготовку кваліфікованих робітників за 14 робітничими професіями, табл. 6.1.1

У 2017 р. ліцензовано 4 спеціальності, табл. 6.1.2.

У ВП запроваджено рейтингову оцінку роботи викладачів.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» розроблено та запроваджено: «Положення про планування та облік роботи НПП»; «Положення про підрозділ з навчально-виробничої діяльності та професійно-технічної освіти»; «Положення про практичне навчання студентів»; «Положення про навчально-виробничу майстерню», «Положення про видання навчальної літератури».

За звітний період проведено: 4 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. 1.1.

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	100
5.	8322	Водій автотранспортних засобів категорії «ВСС»	ПТН	100
6.	4112	Оператор комп'ютерного набору	ПТН	90
7.	6131	Робітник фермерського господарства	ПТН	30
8.	5220	Продавець продовольчих товарів	ПТН	30
9.	8159	Лаборант хімічного аналізу	ПТН	30
10.	7433.2	Кравець	ПТН	30
11.	6113	Квітникар	ПТН	30
12.	7241	Електромонтер	ПТН	25
13.	7241	Електромонтажник	ПТН	25
14.	6123	Бджоляр	ПТН	30

**Напрями і спеціальності підготовки фахівців, ліцензовані, акредитовані у 2017 р.
навчальному році**

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	ліцензовано
20 Аграрні науки та продовольство	208 Агроінженерія	ліцензовано
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	ліцензовано
13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	ліцензовано

6.1. Ступенева система освіти

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. 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 2017 р. 2 випускники інституту продовжили навчання за ОС «Магістр» у НУБіП України за денною формою навчання, у 2016 р. – 3 випускники.

6.1.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

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 ВНЗ НУБіП України. Погоджено також навчальні плани підготовки бакалаврів за скороченим терміном.

У 2017 р.:

– продовжили навчання в **інституті** за денною формою навчання 160 випускників, з них бакалаврів і спеціалістів на ОПП магістрів – 160 осіб;

– продовжили навчання в **інституті** за заочною формою навчання 65 випускників, з них бакалаврів і спеціалістів на ОПП магістрів – 65 осіб.

У 2017 р. за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України:**

– за денною формою навчання 2 випускники, з них бакалаврів на ОПП магістрів – 2 особи.

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

6.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

В 2017 р. внесено зміни у структуру ВП:

- утворено факультет «Агроінженерії та енергетики» шляхом об'єднання факультетів «Енергетика, автоматика та енергозбереження» та «Агроінженерний» (наказ № 68-к від 20.10.2017 р.);
- реорганізовано «Відділ з підготовки фахівців робітничих професій і практичного навчання» у «Підрозділ навчально-виробничої діяльності та професійно-технічної освіти» (наказ № 70 від 25 жовтня 2017 р.);
- реорганізовано «Відділ працевлаштування студентів і профорієнтаційної роботи» у «Відділ довузівської підготовки та профорієнтаційної роботи» (наказ № 71 від 25.10.2017р.);
- створено «Навчальний відділ» шляхом реорганізації «Навчально-методичного відділу» та «Навчального відділу» (наказ № 72 від 25.10.2017 р.);
- ліквідовано редакційно-видавничий підрозділ інституту (наказ № 73 від 25.10.2017 р.);
- реорганізовано навчально-наукову лабораторію у «Відділ навчально-науково-інноваційної діяльності» (наказ № 74 від 25.10.2017 р.).

6.3. Організація практик 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, обкаточною, столярною, станція технічного обслуговування автомобілів, автотрактородром, площадки зберігання сільськогосподарської техніки;

- виробничо-навчальні лабораторії – 8: ремонту електрообладнання сільськогосподарської техніки; ремонту систем живлення двигунів внутрішнього згорання; ремонту апаратури гідрообладнання; ремонту КВП та засобів автоматики; ремонту електродвигунів; якості паливо-мастильних матеріалів; перевірки трансформаторів та індивідуальних засобів захисту; розвитку біотехнологій;

- навчально-науково-виробнича база «Дендропарк», площею 25 га; 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 20 базовими господарствами.

За звітний рік у базових господарствах проведено 212 лабораторних і практичних занять, 16 навчальних і 14 виробничих практик.

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

Виробничо-практична діяльність

За звітний період діяло 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 2017 р. працівниками навчально-виробничої майстерні виконано такі роботи:

- ремонт котелень та теплотраси;
- виготовлено продукції на суму 7 260 грн.;
- оновлено елементи дороги на автотрактородромі;
- проведено капітальний ремонт 1-го учбового автомобіля та 1-го екскаватора ЕО-2621 та автобусів - 2.

Під час навчальних практик студенти виготовляли для реалізації населення декоративні решітки на вікна, городній інвентар (граблі, сапки), елементи огорожі (ковані ворота) та піднавіси; точили муфти та згони.

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

У 2017 р. на навчально-виробничій базі інституту проводилися такі роботи:

- вирощування овочів у тепличному господарстві: помідори, столовий буряк, цибуля, редиска, зібрано 0,049 ц на суму 672 грн;
- вирощування саджанців дендрологічних культур.

Грошові надходження від виробничо-практичної діяльності за звітний період склали 92 тис. грн.

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 14 ліцензованими робітничими професіями.

Загальна кількість слухачів – 950 студентів денної і заочної форм навчання та 109 осіб населення регіону.

Проведено роботи по створенню бази даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО. Проведено акредитацію робітничої професії «Водій категорії В, С, С₁»

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

Проведено 3-и конкурси професійної майстерності «Кращий за робітничою професією».

Грошові надходження від платних послуг за професійне навчання за звітний період склали 580 тис. грн.

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

1. Оновлено базу НМК навчальних та виробничих практик.
2. Проведено поновлення навчально-методичної документації: робочих програм, щоденників – звітів, договорів про співпрацю та угод про проведення практик.
3. Поновлено договори про співпрацю з 4-ма базовими господарствами.
4. Проведено огляд – аналіз стану лабораторної бази та методичного забезпечення лабораторних і практичних занять та практик. Результати огляду – аналізу було обговорено на 2-х засіданнях Вченої ради. Підготовлено відповідні акти та накази.
5. Проведено 3 конкурси професійної майстерності «Кращий за робітничою професією».
6. З керівниками практик проведено 2 методичні семінари.
7. Постійно здійснювався контроль за проведенням навчальних практик.
8. Розроблено уточнений графік практик на 2-й семестр 2017 – 2018 н.р.
9. Проведено повторну акредитацію робітничої професії «Водій категорії В, С₁, С».
10. Продовжувалися роботи з формування бази даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО.
11. Розроблено програми і методичні вказівки для проходження науково-виробничих практик для студентів 4-х спеціальностей ОС «Магістр».
12. Розроблено «Положення про структурний підрозділ з навчально-виробничої діяльності та професійно-технічної освіти»; «Положення про практичне навчання студентів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»; 6 посадових інструкцій працівників структурного підрозділу.
13. Поновлено і перезатверджено «Положення про курсову підготовку»; «Положення про службу безпеки дорожнього руху»; «Положення про індивідуальне навчання студентів»; «Положення про курсову підготовку до стажування за кордоном»; «Положення про бази практик»; «Положення про навчально-виробничу майстерню»; «Положення про циклову комісію практичного навчання»; «Положення про проведення конкурсу професійної майстерності «Кращий за робітничою професією»».

Таблиця 6.3.1.1

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

Показник	Загальна площа земель, га	Площа ріллі, га	Ставки, га	Виноградники, га	Сад, га	Теплиця, га	Кількість голів:			Кількість корів / валовий надій молока, центнерів	Види с.-г. культур, що вирощуються, ц/га	Види плодовоовочевих культур, що вирощуються, т/га	Навчально-виробничі підрозділи, к-сть*	Наявна с.г. техніка		
							ВРХ	Свиней	Птиці					Назва	Тип	К-сть
Значення	0,036	9,0	-	-	-	0,036	-	-	-	-	-	-	Трактор	МТЗ-80	3	
	0,9	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	Трактор	МТЗ-82	2	
		«Розсадники дендрологічних культур»									-	-	-	Трактор	МТЗ-82	2
														Плуг	ПЛІН-3-35	4
														Культиватор	КПС – 4Г	3
														Розкидач органічних добрив	РОУ – 5	1
														Розкидач мінеральних добрив	МВУ – 6	1
														Сівалка	СЗ-3,6	2
														Сівалка	СПН – 6	2
														Оприскувач	ОП – 2000	1
														Картоплесаджалка	КСМ – 4	1
														Культиватор	КРН – 4,2	1
													Картоплекомбайн	ККП – 3	1	
													Косарка	КРН – 2,1	1	
													Культиватор	КПЗ – 9,7	1	

6.4. Навчально-методична робота та впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.4.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Видання навчально-методичної літератури.

За звітний період викладачами видано:

- 2 посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України;
- 48 методичних розробок за рекомендацією кафедр НУБіП України, інших ВНЗ III-IV р.а.;

- 28 методичних розробок за рекомендацією закладу;
- створено 289 навчальних мультимедійних розробок і 11 комп'ютерних програм;

Створені у співпраці з НМЦ АО:

- 2 робочих зошити;
- 38 навчальних відеофільмів тощо.

Інформація про методичні розробки викладачів подана в таблицях і додатках.

У 2017 р. 35 науково-педагогічних, педагогічних працівників брали участь у навчанні за навчально-тематичною програмою підвищення кваліфікації НПП з питань інноваційної спрямованості педагогічної діяльності.

Стан розробки навчально-методичних комплексів.

Кредитно-модульну систему запроваджено на ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр» усіх спеціальностей.

Станом на 01.12.2017 р. сформовано навчально-методичні комплекси усіх дисциплін, на ОС «Бакалавр», ОС «Магістр» усіх спеціальностей та форм навчання.

Створено 100 % від загальної кількості електронних варіантів НМК дисциплін, створюється єдина база навчальних матеріалів на основі платформи «Moodle» (40).

Розроблено НМК курсового і дипломного проектування та практичного навчання.

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

Результати впровадження системи контролю якості освіти

Для контролю за навчальним процесом проведено:

- 86 відкритих заняття;
- взаємовідвідувань 860 занять;
- 150 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій, де було охоплено 120 екзаменів ОС «Бакалавр», 15 екзаменів ОС «Спеціаліст», 15 екзаменів ОС «Магістр»;
- кількість проведених директорських контрольних робіт – 84;
- соціологічне опитування студентів на всіх факультетах – 2 рази в н.р.;
- підвищення професійної компетентності науково-педагогічних працівників здійснювалось на методичних семінарах:
 - у березні 2017 р. проведено методичний семінар на тему: «Модернізація вищої освіти: стан та перспективи»;
 - у травні 2017 р. пройшло навчання за навчально-тематичною програмою підвищення кваліфікації НПП з питань інноваційної спрямованості педагогічної діяльності;
 - у листопаді 2017 р. проведено науково-методичний семінар на тему: «Моніторинг якості науково-методичної роботи ВНЗ: програма, інструментарій, узагальнення та аналіз результатів».

З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності та читання лекцій на ОС «Магістр» в інституті організовано *курси англійської мови*.

Проводились перевірки стану професійно – практичної підготовки ОС «Бакалавр», ОС «Спеціаліст» та ОС «Магістр».

Перевірено якість дипломних робіт і дипломних проєктів та надано методичні рекомендації щодо їх виконання.

Таблиця 6.4.1.1.

Кількість виданої навчально-методичної літератури згідно переліку, додаток 1

Підручників (посібників) грифом МОН України	Підручників (посібників) з грифом МАПП України	Навчальних посібників за рекомендацією НМЦ АО	Методичних розробок за рекомендацією НМЦ АО	Методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ВНЗ	Методичних розробок за рекомендацією ВНЗ
2	-	-	-	48	28

Таблиця 6. 4. 1.2.

Підготовка навчально-методичної літератури в електронній формі згідно переліку, додаток 1

Підручники, навчальні посібники (к-сть)	Методичні розробки (к-сть)	Цикл лекцій з дисципліни (к-сть)	WEB-сторінок	Методичні рекомендації з дипломного проектування	Програми практик
2	62	8	40	2	4

Таблиця 6.4.1.3.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2017 р.

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчаючих	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
11	7	1	1	1	1

6.5. Випуск та працевлаштування студентів

6.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна кількість випускників у 2017 р. становить 782 особи. У т.ч.:

– за державним замовленням - 287 осіб, що складає 36,7 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання - 216 осіб, ОКР «Бакалавр» - 154 особи, ОС «Спеціаліст» - 50 осіб, ОС «Магістр» - 12 осіб;

- заочної форми навчання - 71 особа, ОКР «Бакалавр» - 38 осіб, ОС «Спеціаліст» - 33 особи, табл. 6.5.1.2.

– за контрактом - 495 осіб, що складає 63,3% від загального випуску. З них:

- денної форми навчання - 168 осіб, ОКР «Бакалавр» - 58 осіб, ОС «Спеціаліст» - 40 осіб, ОС «Магістр» - 70 осіб;

- заочної форми навчання - 327 осіб, ОКР «Бакалавр» - 155 осіб, ОС «Спеціаліст» - 172 особи, табл. 6.5.1.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилась на 346 (67,6%), з них ОКР «Бакалавр» збільшилась на 69 (59,4%), ОС «Спеціаліст» збільшилась на 195 (51,2%), ОС «Магістр» збільшилась на 82 (100%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою 15 осіб, що складає 1,9 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 6 осіб, ОКР «Бакалавр» 1 особа, ОС «Спеціаліст» 2 особи, ОС «Магістр» 3 особи;

– заочної форми навчання 9 осіб, ОКР «Бакалавр» - 4 особи, ОС «Спеціаліст» 5 осіб, табл. 6.5.1.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, збільшилась на 12 осіб (16,6 %).

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5» становить 680 осіб, що складає 86,9 % від загального випуску. З них:

– денної форми навчання 331 особа, ОКР «Бакалавр» 182 особи, ОС «Спеціаліст» 82 особи, ОС «Магістр» 67 осіб;

– заочної форми навчання 349 осіб, ОКР «Бакалавр» 161 особа, ОС «Спеціаліст» 188 осіб, табл. 6.5.1.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», збільшилась на 346 осіб (59,8%).

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

– за денною формою навчання 4,3, на ОКР «Бакалавр» 4,2, ОС «Спеціаліст» 4,4, ОС «Магістр» 4,5;

– за заочною формою навчання 4,0, на ОКР «Бакалавр» 3,9, ОС «Спеціаліст» 4,1, табл. 6.5.1.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 56 осіб за денною формою навчання, на ОКР «Бакалавр» 17, на ОС «Спеціаліст» 13, ОС «Магістр» 26, табл. 6.5.1.6.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання наведена у табл. 6.5.1.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень збільшилась на 34 (17,6%).

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.5.1.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість збільшилась на 77 осіб (55,7%).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації склала 227 осіб, що складає 29 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 162 особи, (71%), заочної форми навчання 65 осіб (28,6%);

бакалаврів 192 особи (84,5%), спеціалістів 35 осіб (15,4 %).

У 2017 р. продовжили навчання у НУБіП України 2 особи, у т.ч. на ОПІ: «Магістр» 2 особи, з них 2 денної форми навчання.

Таблиця 6.5.1.1.

Загальна кількість випускників у 2017 р.

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+8)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка підприємства	19	-	-	19	21	-	21	40	40
Облік і аудит	21	-	-	21	37	-	37	58	58
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	63	-	-	63	63	-	63	126	126
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	75	-	-	75	24	-	24	99	99
Лісове і садово-паркове господарство	18	-	-	18	30	-	30	48	48
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	16	-	-	16	18	-	18	34	34
Облік і оподаткування	-	9	-	9	-	12	12	21	21
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	-	-	-	20	20	20	20
Економіка	-	14	-	14	-	22	22	36	36
Облік і аудит	-	-	-	-	-	10	10	10	10
Енергетика електротехніка та електромеханіка	-	38	-	38	-	53	53	91	91
Агроінженерія	-	29	-	29	-	17	17	46	46
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	38	38	38	38
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	33	33	33	33
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	25	25	-	-	-	25	25
Облік і аудит	-	-	23	23	-	-	-	23	23
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	15	15	-	-	-	15	15
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	19	19	-	-	-	19	19
РАЗОМ	212	90	82	384	193	205	398	782	782

Кількість випусників у 2017 р., які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+8)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (5+7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка підприємства	11	-	-	11	2	-	2	13	13
Облік і аудит	17	-	-	17	2	-	2	19	19
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	35	-	-	35	8	-	8	43	43
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	62	-	-	62	7	-	7	69	69
Лісове і садово-паркове господарство	13	-	-	13	14	-	14	27	27
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	16	-	-	16	5	-	5	21	21
Облік і оподаткування	-	9	-	9	-	5	5	14	14
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	13	-	13	-	5	5	18	18
Облік і аудит	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Енергетика електротехніка та електромеханіка	-	14	-	14	-	7	7	21	21
Агроінженерія	-	14	-	14	-	7	7	21	21
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	3	3	-	-	-	3	3
Облік і аудит	-	-	4	4	-	-	-	4	4
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	5	5	-	-	-	5	5
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	154	50	12	216	38	33	71	287	287

Таблиця 6. 5. 1.3.

Кількість випусників у 2017 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+8)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Економіка підприємства	8	-	-	8	19	-	19	27	27
Облік і аудит	4	-	-	4	35	-	35	39	39
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	28	-	-	28	55	-	55	83	83
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	13	-	-	13	17	-	17	30	30
Лісове і садово-паркове господарство	5	-	-	5	16	-	16	21	21
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	-	-	-	-	13	-	13	13	13
Облік і оподаткування	-	-	-	-	-	7	7	7	7
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	-	-	-	20	20	20	20
Економіка	-	1	-	1	-	17	17	18	18
Облік і аудит	-	-	-	-	-	9	9	9	9
Енергетика електротехніка та електромеханіка	-	15	-	15	-	46	46	61	61
Агроінженерія	-	24	-	24	-	10	10	34	34
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	34	34	34	34
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	29	29	29	29
Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	-	-	22	22	-	-	-	22	22
Облік і аудит	-	-	19	19	-	-	-	19	19
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	10	10	-	-	-	10	10
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	19	19	-	-	-	19	19
РАЗОМ	58	40	70	168	155	172	327	495	495

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2017 р.**

Спеціальність	Форми навчання				
	денна			заочна	
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст
Економіка підприємства	4,4	-	-	3,7	-
<i>Облік і аудит</i>	4,8	-	-	3,8	-
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	4,0	-	-	3,8	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4,1	-	-	4,4	-
Лісове і садово-паркове господарство	4,0	-	-	4,3	-
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	4,1	-	-	3,5	-
Облік і оподаткування	-	4,5	-	-	4,3
Економіка підприємства	-	-	-	-	4,0
Економіка	-	4,6	-	-	4,2
Облік і аудит	-	-	-	-	4,0
Енергетика, електротехніка та електромеханіка	-	4,3	-	-	3,8
Агроінженерія	-	4,5	-	-	4,4
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	4,2
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	4,1
Економіка підприємства	-	-	4,5	-	-
Облік і аудит	-	-	4,5	-	-
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	4,5	-	-
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	4,6	-	-
РАЗОМ	4,2	4,4	4,5	3,9	4,1

Таблиця 6.5.1.5.

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою

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

Таблиця 6.5.1.6.

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

Спеціальність	Форми навчання							Разом по денній і заочній формах (5+8)
	денна				заочна			
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка підприємства	2	-	-	2	-	-	-	2
Облік і аудит	3	-	-	3	-	-	-	3
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	4	-	-	4	-	-	-	4
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	3	-	-	3	-	-	-	3
Лісове і садово-паркове господарство	4	-	-	4	-	-	-	4
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	1	-	-	1	-	-	-	1
Облік і оподаткування	-	4	-	4	-	-	-	4
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	3	-	3	-	-	-	3
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика, електротехніка та електромеханіка	-	2	-	2	-	-	-	2
Агроінженерія	-	4	-	4	-	-	-	4
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	-	-	-
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	8	8	-	-	-	8
Облік і аудит	-	-	5	5	-	-	-	5
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	7	7	-	-	-	7
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	6	6	-	-	-	6
РАЗОМ	17	13	26	56	-	-	-	56

Таблиця 6. 5. 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+8)
	денна				заочна			
	Бакалавр	Спеціаліст	Інженер	Магістр (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр (6+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Економіка підприємства	20	-	-	20	21	-	21	41
Облік і аудит	21	-	-	21	37	-	37	58
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	51	-	-	51	49	-	49	100
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	61	-	-	61	19	-	19	80
Лісове і садово-паркове господарство	16	-	-	16	23	-	23	39
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	13	-	-	13	12	-	12	25
Облік і оподаткування	-	9	-	9	-	12	12	21
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	18	18	18
Економіка	-	12	-	12	-	22	22	34
Облік і аудит	-	-	-	-	-	7	7	7
Енергетика, електротехніка та електромеханіка	-	33	-	33	-	48	48	81
Агроінженерія	-	28	-	28	-	15	15	43
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	35	35	35
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	31	31	31
Економіка підприємства	-	-	23	23	-	-	-	23
Облік і аудит	-	-	21	21	-	-	-	21
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	7	7	-	-	-	7
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	16	16	-	-	-	16
РАЗОМ	182	82	67	331	161	188	349	680

**Кількість замовлень з виробництва на випускників
денної форми навчання 2017 р.**

Спеціальність	<i>Бакалавр</i>	Спеціаліст	Магістр	Всього
Економіка підприємства	5	-	-	5
<i>Облік і аудит</i>	3	-	-	3
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	4	-	-	4
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6	-	-	6
Лісове і садово-паркове господарство	3	-	-	3
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	1	-	-	1
Облік і оподаткування	-	3	-	3
Економіка підприємства	-	-	-	-
Економіка	-	5	-	5
Облік і аудит	-	-	-	-
Енергетика, електротехніка та електромеханіка	-	12	-	12
Агроінженерія	-	9	-	9
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-
Механізація сільського господарства	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	12	12
Облік і аудит	-	-	9	9
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	7	7
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	10	10
РАЗОМ	22	29	38	89

Таблиця 6.5 1.9.

Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2017 р.

Спеціальність	<i>Бакалавр</i>		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 підприємства	2	2	-	-	-	-	2	2
<i>Облік і аудит</i>	4	4	-	-	-	-	4	4
Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	2	2	-	-	-	-	2	2
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4	4	-	-	-	-	4	4
Лісове і садово-паркове господарство	7	7	-	-	-	-	7	7
Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованого природокористування	10	10	-	-	-	-	10	10
Облік і оподаткування	-	-	5	5	-	-	5	5
Економіка підприємства	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка	-	-	9	9	-	-	9	9
Облік і аудит	-	-	-	-	-	-	-	-
Енергетика, електротехніка та електромеханіка	-	-	25	25	-	-	25	25
Агроінженерія	-	-	24	24	-	-	24	24
Енергетика сільськогосподарського виробництва	-	-	-	-	-	-	-	-
Механізація сільського господарства	-	-	-	-	-	-	-	-
Економіка підприємства	-	-	-	-	25	25	25	25
Облік і аудит	-	-	-	-	23	23	23	23
Електрифікація та автоматизація сільського господарства	-	-	-	-	15	15	15	15
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	-	-	-	-	19	19	19	19
РАЗОМ	29	29	63	63	82	82	174	174

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

7.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За звітний період працювали 4 колективи художньої самодіяльності: Народний студентський аматорський хор, театральний гурток «Жар-птиця», танцювальний колектив «Натхнення», вокальний ансамбль, в яких задіяні 73 студенти 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...»

Цикл заходів присвячений Героям Небесної Сотні «Уклонімося низько до землі тим, хто в серці буде вічно жити...»

«Устим Кармелюк. Народний месник, ватажок повстанців»

«Операція «Вісла»

«Ніхто не забутий, на попіл ніхто не згорів»

«Українські вишиванки – наче райдужні світанки»

Віче-реквієм присвячений масовому знищенню політичних в'язнів в Бережанській тюрмі Мітинг –реквієм «Сьогодні з неба дивляться вони, Небесна Сотня – славні сини»

«Бринить – співає наша мова, чарує, тішить п'янить»

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

Вечір студентської поезії «Поезія – це завжди неповторність, якийсь безсмертний дотик до душі»

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

«Європа у моєму місті»

Інтерактивна гра «Закон. Право. Мораль»

«Проблеми забезпечення прав людини в Україні та світі»

Інформаційна година та зустріч із підприємцями на тему: «Глобальна мережа екологічного маркування, органічне сільськогосподарське виробництво Бережанського регіону»

Всеукраїнська акція «За чисте довкілля»

Студентський форум «Український День навколишнього середовища»

«Дзвони Чорнобиля»

Літературно-мистецька композиція до Дня пам'яті жертв голодомору та політичних репресій

Конкурс екологічних плакатів: «Збережемо цей неповторний світ!»

Інформаційна година «Хімія прання: користь і шкода або чому безфосфатні порошки?»

Вплив ПАР на екологічний стан річок»

Бесіда – диспут: «Моральний ідеал і його місце в житті людини

«Духовна спадщина Йосипа Сліпого»

Презентація проектів: «Сім'я як носій духовних цінностей»

Бесіда на тему: «Надання невідкладної долікарської допомоги при відмороженнях»

Бесіда на тему: «Профілактика туберкульозу»

Бесіда на тему: «Зловживання наркотиками та незаконним їх розповсюдженням»

Тематичні виставки в бібліотеці інституту

«Визволення України від фашизму»

«Наука в ім'я миру та розвитку»

Цикл заходів приурочений Дню Гідності та Свободи

«Запалимо свічки»

«Великий терор 1937-1938 років в Україні»

«Вчимося жити в правовій державі»
«Пустощі і кримінальна відповідальність»
«Правила поведінки з невідомими та підозрілими предметами»
«Причини та можливі наслідки зменшення водного ресурсу Тернопільщини»
«Мутагенний вплив алкоголю на здоров'я підростаючого покоління»
«Мудрість батьківського навчання»
«Любов до Вітчизни і до свого народу»
«Молоде покоління майбутнє України»
«Єдність родини у циклі Різдвяних свят»
«Особиста гігієна студента і гігієна житла – основний чинник збереження здоров'я та підвищення працездатності»
«Куріння та алкоголізм-вороги сучасного суспільства»
«Безкоштовне донорство – важлива благодійна справа»
«Профілактика венеричних захворювань»
Екскурсії в музеї міста
Спортивно-розважальний конкурс «Козацькі забави»
Екскурсія до релігійно-духовного центру Зарваниця
Поїздка в м. Львів на книжковий форум
Зустрічі студентства з учасниками АТО
Відкритий культурно-просвітницький захід присвячений 130-річчю з Дня народження Антіна Чернецького і 160-річчя Андрія Чайківського

Культурно-просвітницькі конференції:

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

Круглі столи:

Круглий стіл до Міжнародного Дня прав жінок і миру
«Шевченкове слово в віках не старіє»
«Збережи здоров'я змолоду»
«Церковно-релігійна діяльність Івана Огієнка»
«Життя – це мить зумій його прожити»
«Пилип Орлик як український гетьман»
«Вирішення проблем відвантаження та утилізації ТВПТ в Бережанському районі»

Фестивалі:

«Прощання з колядою»
Міжнародний фестиваль художньої творчості «Голосіївська весна – 2017»
Фестиваль героїчної пісні

Концерти:

Вечір відпочинку «День святого Валентина»
Конкурс «Краса БАТІ 2017»
Святковий концерт випускникам всіх ОС та спеціальностей
День Знань
День працівників освіти
Районний звітний концерт «Зродились ми великої години»
«Дебют першокурсника»
Спортивно-розважальний захід «Козацькі забави»
День працівників сільського господарства
Студентська Ліга Сміху
Вручення звань випускникам військової кафедри

Театральні постановки:

«Сватання на ярмарку»
 «Ой у лузі на полянці...»
 Різдвяний вертеп
 Святкове дійство «Доброта Св. Миколая»

Участь викладачів та студентів у благодійних акціях

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

В спортивних секціях займаються понад 85 студентів.

Команди постійно приймають участь у змаганнях регіонального рівня.

Таблиця 7.1.1

Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ п/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1	Кількість спортивних секцій	5	-
2	Займаються у спортивних секціях, студентів	85	11,5
3	Кількість студентів, які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	25	3,4
4	Підготовлено спортсменів розрядників	-	-
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	5	0,7

Таблиця 7.1.2

Участь студентів в обласних змаганнях

№ п/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	Першість області з футзалу серед ВНЗ (чоловіки)	VIII
2.	Першість області з футболу	IV
3.	Першість області з настільного тенісу серед ВНЗ	III
4.	Першість області з армспорту серед ВНЗ	IV

Таблиця 7.1.3

Участь у всеукраїнських змаганнях серед студентів вищих навчальних закладів

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	-	-

Таблиця 7.1.4

Участь у міжнародних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	-	-

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Науковою діяльністю займається 91 науково-педагогічний працівник, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 7 осіб (штатних – 6, сумісників – 1);
- кандидата наук, доцента – 52 особи (штатних – 50, сумісників – 2);
- аспірантів – 1 особа (заочної форми навчання – 1);
- пошукачів – 15 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 2017 році виконано договірні НД тематики:

а) «Реконструкція і благоустрій парку ім. І. Франка» (м. Чортків Тернопільської обл.), договір № 10 від 22.02.2017р.;

б) «Розвиток лісопаркової зони пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок»» (м. Галич Івано-Франківської обл.), договір № 96 від 22.08.2017р.;

в) «Наукові обґрунтування щодо скасування природоохоронного статусу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення Бундук Канадський» (м. Заліщики Тернопільської обл.), договір № 118 від 25.09.2017р.;

г) «Наукові обґрунтування щодо створення об'єкту природо заповідного фонду ботанічної пам'ятки місцевого значення Бундук Канадський» (м. Заліщики Тернопільської обл.), договір № 118 від 25.09.2017р.;

д) «Рекомендації щодо санітарно-оздоровчих заходів і збереження ботанічної пам'ятки місцевого значення Софора Японська» (м. Заліщики Тернопільської обл.), договір 118 від 25.09.2017р.;

е) інвентаризація зелених насаджень ботанічного саду НУБіП України.

За ініціативними темами – 11 робіт, номери державної реєстрації:

0115U003380, 0115U003381, 0115U003382, 0115U003388, 0115U003385, 0115U003386, 0115U003387, 0115U003384, 0115U003383, 0115U003389, 0113U000123.

Тем аспірантських 11 робіт:

1. «Інноваційна діяльність сільськогосподарських підприємств», Фльонц О.Б., науковий керівник Андрушків Б.М., д.е.н., проф., зав. кафедри менеджменту Тернопільський національний технічний університет ім. І. Пулюя;

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

4. «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;

5. «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 урбоекології НЛТУ України;

6.«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;

7.« 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 ТНПУ ім. В. Гнатюка;

8.« 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;

9.«Електромагнітна стимуляція овочевих культур в спорудах захищеного ґрунту», Марисюк А. П., науковий керівник Червінський Л.С., д.т.н., професор, професор кафедри електроприводу та електротехнологій ім. проф. С.П. Бондаренка НУБіП України;

10. «Обґрунтування параметрів очисної системи вороху коренеплодів цикорію», Потапенко М. В., науковий керівник Барановський В.М., д.т.н., професор, професор кафедри технологій і обладнання зварювального виробництва ТНТУ ім. І. Пулюя;

11. «Організаційно-економічний механізм виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції», Боднар О. Я., науковий керівник Савчук В. К., д.е.н., професор, завідувач кафедри статистики та економічного аналізу НУБіП України.

Тем докторських 5 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 ТНПУ ім. В. Гнатюка;

3.«Вплив мікрохвильового опромінення посівного матеріалу на урожайність сільськогосподарських 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.

8.2. Основні показники науково-дослідної роботи

8.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2017 р. функціонувало 4 науково-дослідних лабораторій: інвентаризації садово-паркових об'єктів; підготовки біомаси до зброджування; енергозбереження та відновлювальні джерела енергії; дослідження роботи дизельного двигуна на альтернативних видах палива.

Створені діючі науково-дослідні лабораторні установки:

- вітроенергетичні установки з горизонтальною та вертикальною віссю обертання;
- установка для дистанційного керування та програмного налаштування мікропроцесорного реле захисту;
- установка дослідження енергозберігаючих технологій в освітлювальних установках;
- установка для дослідження релейного захисту на базі мікропроцесорного реле струму РЗЛ-03;
- установка для дослідження датчиків температури;
- установка для дослідження індуктивних датчиків;
- установка для дослідження релейного захисту та автоматики на базі мікропроцесорного реле РС-82А2.0;
- установка дослідження контактів електричних апаратів;
- установка для перевірки свічок запалювання.

Виготовлено дослідні (експериментальні) зразки (макети) обладнання:

- тривимірна електронна модель проекту реконструкції і благоустрою парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл.;
- цифрова модель рельєфу разом з електронним 3-d макетом розвитку лісопаркової зони пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок» у м. Галич, Івано-Франківської обл.;
- діюча модель автономної сонячної електростанції;
- діюча модель системи керування водонасосних установок за допомогою перетворювачів частоти.

За результатами наукових досліджень у 2017 р.:

- надруковано 67 наукових статей,
- 82 тези доповідей,
- 4 монографії,
- 2 навчальних посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України,
- отримано 10 патентів на корисну модель,
- подано 6 заявок на винаходи.

У міжнародних конференціях взяли участь 51, у всеукраїнських – 12, регіональних – 19 працівників.

Взяли участь у міжнародних конференціях 21, всеукраїнських – 10, регіональних – 181 студент.

8.3. Наукові публікації та видавнича діяльність, у т.ч. публікації в іноземних виданнях

8.3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2017 р. працівниками ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» опубліковано 153 наукових і 78 методичних праць, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 4 монографії, 2 посібники за рекомендацією Вченої ради НУБіП України.

Таблиця 8.3.1.1

Монографії

№	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1	Теоретико-методологічні засади результативного управління розвитком підприємств: монографія. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 411 с.	Гудзинський О. Д., Судомир С. М., Гуренко Т. О.
2	Концептуальні засади формування системи управління стратегічним розвитком підприємств // Стратегічний розвиток підприємств аграрної сфери: аналітико-прогнозна оцінка: колективна монографія за заг. ред. Савчука В. К. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 113 с. (17 с.)	Гудзинський О. Д., Судомир С.М
3	Теорія і практика організації і здійснення внутрішнього контролю розрахункових операцій як основа попередження втрат підприємства: монографія. – Розвиток системи бухгалтерського обліку, аналізу і контролю: інтегрований ракурс проблем: колективна монографія / заг. ред. проф. Ф. Ф. Бутинця. – Житомир: ПП «Рута», 2017. – 400 с. – С. 346-364.	Петренко Н. І.
4	Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів: монографія. – Тернопіль: «Астон», 2017. – 190 с.	Гевко Р.Б., Рогатинський Р.М., Клендій М.Б., Клендій О.М.

Таблиця 8.3.1.2

Посібники, рекомендовані Вченою радою НУБіП України

№	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1	Експлуатація машинно-тракторного парку в агропромисловому комплексі	Войтюк В.Д., Мельник І.І., Шатров Р.В., Опалко В.Г., Солтисюк В.І., Марченко В.В., Шимко Л.С.
2	Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів.	Гевко Р.Б., Рогатинський Р.М., Клендій М.Б., Клендій О.М.

У 2017 р. працівниками ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут” опубліковано 67 наукових статей у:

- міжнародних виданнях [6];
- міжгалузевих виданнях [61];

Кількість тез доповідей, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [49];
- міжгалузевих виданнях [12];
- вузівських виданнях (крім власних) [19];
- виданнях на іноземній мові [2].

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

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

8.4. Винахідницька діяльність

8.4.1. ВП НУБІП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Протягом 2017 р. співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.4.1.1.) в:

- Україні

[10].

У 2017 р. отримано 6 позитивних рішень на заявки на видачу патенту.

У 2017 р. подано 6 заявок на винаходи.

Таблиця 8.4.1.1

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	113108	Вітрова електростанція, заявл.08.07.2016, опубл. 10.01.2017, бюл. № 1	Гнатю М.В., Гнатю В.М., Гнатю П. М., Фльонц І.В.
2.	114277	Гідравлічна вальцево-пресова пелетувальна машина, заявл.08.07.2016, опубл. 10.03.2017, бюл. № 5	Павліський В.М., Гнатю М.В., Фльонц І.В., Драган А.П., Гороть Є.В.
3.	114279	Технологічний процес комбінованого енергозберігаючого подрібнення сухих стебел, заявл.08.07.2016, опубл. 10.03.2017, бюл. № 5/2017	Павліський В.М., Гнатю М.В., Фльонц І.В., Драган А.П., Гороть Є.В.
4.	114280	Багатопресова пелетувальна машина, заявл.08.07.2016, опубл. 10.03.2017, бюл. № 5	Павліський В.М., Гнатю М.В., Фльонц І.В., Драган А.П., Гороть Є.В.
5.	114443	Двооб'ємний чотиритактний двигун внутрішнього згоряння, заявл. 25.01.2017, опубл. 12.06.2017, бюл. № 11	Гнатю М.В., Гнатю В.М., Гнатю П.М., Клендій М.Б., Клендій В.М., Чвартацький І.І., Логуш І.В.
6.	115400	Котел твєдопаливний водогрійний циліндричний, заявл. 21.11.2016, опубл. 10.04.2017, бюл. № 7	Ліннік А.Ю., Білик С.Г., Диня В.І., Кирик О.М., Грбар А.В.
7.	115874	Спосіб вимірювання висоти дерев і чагарників, заявл. 09.12.2016, опубл. 25.04.2017, бюл. № 8, 2017 р.	Бідолах Д. І., Кузьович В.С., Білоус А. М.

8.	116153	Котел твердопаливний водогрійний циліндричний, заявл. 21.11.2016, опубл. 10.05.2017, бюл. № 9	Ліннік А.Ю., Білик С.Г., Семенеів І.І.
9.	117110	Транспортер-сепаратор коренеплодів з хвилеподібним утримувачем коренеплодів, заявл. 03.02.2017, опубл. 12.06.2017, бюл. № 11	Фльонц І.В., Чвартацький І.І., Диня В.І., Кирик О.М.
10.	119844	Комбінований очисник вороху коренеплодів цикорію, заявл. 24.04.2017, опубл. 10.10.2017, бюл. № 19/2017	Барановський В.М., Потапенко М.В., Паньків М.Р., Герасимчук Г.А.

8.5. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

8.5.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Загальна кількість конференцій, семінарів, які проводились на базі **ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»** [23]:

1. Міжнародних [2];
2. Державних (всеукраїнських) [1];
3. Внутрішньовузівських [20].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі та за його межами у 2017 р. наведена у додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:
 - за межами ВП [74];
 - безпосередньо у закладі [30];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя [5];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів [19];
4. Обласних та районних конференціях, семінарах [10].

8.6. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень

8.6.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

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

досліджено:

– теоретико-методологічні засади результативного управління розвитком підприємств; особливості розвитку соціально-економічних систем в умовах структурної трансформації економіки України та можливостей управління синергетичною інституціональною трансформацією аграрного сектора;

– організаційний потенціал соціально-економічних систем;

– проблемні аспекти розвитку сільського господарства, проблеми ефективного використання ресурсного потенціалу аграрних підприємств, ефективність використання їх матеріально-технічної бази;

– ключові чинники впливу на конкурентоспроможність аграрних підприємств;

– інноваційно-інвестиційні пріоритети розвитку основних галузей сільськогосподарського виробництва в умовах глобалізаційних викликів та на засадах сталості;

– проблеми і перспективи розвитку соціально-економічної сфери регіону;

– проблеми згуртованості сільських громад як основи розвитку сільської місцевості;

– роль інтелектуального потенціалу в забезпеченні розвитку сільської місцевості;

– ефективність функціонування фермерських господарств Тернопільського регіону;

– використання можливостей альтернативної енергетики для розвитку сільської місцевості;

– дію електричного поля високої напруги на посівні властивості сільськогосподарських культур;

– документальне відображення браку та відходів виробництва;

– досліджено та впроваджено регульований електропривод для водонасосних установок та підприємств Бережанського району;

– стан зелених насаджень парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл., лісопаркової зони пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок» (Івано-Франківська обл.) та пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Заліщицький парк» (Тернопільська 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;

– розпочато інвентаризацію зелених насаджень ботанічного саду НУБіП України з метою створення 3-вимірної моделі ботанічного саду;

– можливість використання БПЛА для визначення лісівничотоксоційних показників дерев і чагарників та їх місце розташування;

розроблено:

– методику оцінки інвестиційної привабливості регіону;

– теоретико-методологічні підходи до управління організаційним розвитком підприємств;

– методику оцінки забезпеченості сільськогосподарських підприємств технічними засобами;

– систему індикаторів згуртованості сільських громад та апробовано її на прикладі громади с. Надрічне Бережанського району Тернопільської області;

– установку для передпосівної обробки насіння;

- 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;
- проект реконструкції і благоустрою парку ім. І. Франка у м. Чорткові Тернопільської обл.;
- проект розвитку лісопаркової зони пам'ятки архітектури національного значення «Галицький замок» у м. Галич Івано-Франківської обл.;
- наукові обґрунтування щодо скасування природоохоронного статусу ботанічної пам'ятки природи місцевого значення Бундук Канадський у м. Заліщики Тернопільської обл.;
- наукові обґрунтування щодо створення об'єкту природо заповідного фонду ботанічної пам'ятки місцевого значення Бундук Канадський;
- рекомендації щодо санітарно-оздоровчих заходів і збереження ботанічної пам'ятки місцевого значення Софора Японська у м. Заліщики Тернопільської обл.;
- розроблені проекти включають геодезичну зйомку та ландшафтно-архітектурний аналіз території об'єкту, дендроплан та посадкові креслення, асортимент видів дендрофлори з їх біологічним описом та технологіями посадки і догляду, просторову 3 D модель території та розрахунок вартості створення даних проектів;

впроваджено:

- рекомендації щодо управління напрямами ефективного ведення зерновиробництва на інноваційних засадах у ТОВ «Крона» Бережанського району Тернопільської обл.;
- рекомендації щодо перспективних параметрів розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах із врахуванням агротехнічних та метеорологічних факторів, досягнення яких необхідне для забезпечення функціонування галузі на інноваційних засадах, а також визначення з урахуванням регіональної специфіки основних напрямів підвищення ефективності діяльності ТзОВ «Вербів» Бережанського району Тернопільської обл.;
- рекомендації щодо управління напрямами ефективного ведення галузі молочного скотарства у ПОП «Урманське» Бережанського району Тернопільської обл.;
- пропозиції щодо вдосконалення аудиторської діяльності в Тернопільській області;
- проект утримання та реконструкції парку у с. Більче-Золоте Тернопільської області;
- проект утримання та реконструкції зоологічного парку «Лановецький зооботсад» м. Ланівці Тернопільської обл.

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень 139,5 тис. грн.

8.7. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів

8.7.1. Аспірантура та педагогічна освіта

8.7.1.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2017 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу НПП.

За **заочною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 3 особи;
- докторантурі інших ВНЗ – 2 особи (ТНПУ ім. В. Гнатюка, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького);
- аспірантурі НУБіП України – 1 особа.

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

Таблиця 8.7.1.1.1

Підготовка науково-педагогічних кадрів

Навчаються в аспірантурі, осіб (денна/заочна)	Захистили дисертацію, осіб	Навчаються на педагогічному факультеті, осіб	Закінчили педагогічний факультет у 2017 р., осіб
-/1	-	-	-

8.7.2. Науково-дослідна робота студентів

8.7.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

У 2017 р. у науковій роботі приймали участь 230 студентів.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [212].

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [21];
- міжгалузевих та галузевих [6];
- НУБіП України [4];
- у закладі [181].

Протягом 2017 р. 212 студентів взяли участь у конференціях:

Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал сучасної економічної науки», м. Тернопіль, 17 березня 2017 р.;

2. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання енергетики та біотехнологій», м. Бережани, 18-19 травня 2017 р.;

3. XI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів м. Харків, 18–21 квітня 2017 р.;

4. XXIX Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», м. Переяслав-Хмельницький, 31 жовтня 2017 р.;

5. VI Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій», м. Тернопіль, 16–17 листопада 2017 р.;

6. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми економіки та управління в умовах системної кризи», м. Львів, 28 листопада 2017 р.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська наукова конференція «Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація», м. Київ НАСОНА, 24 березня 2017 р.;

2. X Всеукраїнська науково-практична конференція «Перші наукові кроки – 2017», м. Кам'янець-Подільський, 27-28 квітня 2017 р.

Внутривузівських

1. Студентська науково-практична конференція «Наукові пріоритети розвитку національної економіки в умовах глобальних змін», м. Бережани, 30 березня 2017 р.;

2. II студентська науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку агропромислового комплексу», м. Бережани, 21-22 листопада 2017 р.;

3. Студентська науково-практична конференція «Акції «Вісла» 70 років», м. Бережани, 27 квітня 2017 р.;

4. Студентська науково-практична конференція «Український феномен ХХ століття», м. Бережани, 20 жовтня 2017 р.;

5. Регіональна науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді в боротьбі за незалежність України», м. Бережани, 23 листопада 2017 р.

Участь в олімпіадах

У 2017 р. 81 студент взяв участь в олімпіадах. Результати наведено в таблиці 8.7.2.1.1.

Таблиця 8.7.2.1.1

Дисципліна	Вид олімпіади	Зайняте місце	Всього учасників
Агроекологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Агроекологія», ЛНАУ	1	1
Фінансовий облік, управлінський облік, аналіз господарської діяльності, аудит	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Облік та аудит»	-	1
Економіка праці й соціально-трудова відносини, економіка підприємства, організація виробництва, економіка та організація інноваційної діяльності, планування і контроль на підприємстві, проектний аналіз, управління витратами, обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Економіка підприємства»	1-3	12
Енергетика сільськогосподарського виробництва	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3	5
Електроенергетика, електротехніка	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади Електроенергетика, електротехніка	-	12
Інформатика	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування	17	42
Інформатика	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування. Південно-західний регіон України	26	37
Фінансовий облік, управлінський облік, аналіз господарської діяльності, аудит	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Облік та аудит»	-	8
Загальна екологія	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з екології	-	1
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань	-	32

8.7.3. Матеріали, підготовлені у 2017 р. за результатами завершених досліджень

8.7.3.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

За результатами наукових досліджень у 2017 р. опубліковано:

- 67 статей у наукових фахових виданнях;
- 82 тез доповідей,
- 4 монографій,
- 2 посібники рекомендованих Вченою радою НУБіП України.

Отримано 10 патентів на винаходи, подано 6 заявок на винаходи.

Виготовлено 2 зразки (макети) нового обладнання.

У міжнародних конференціях взяли участь 51, у всеукраїнських – 12, регіональних – 19 працівників.

Взяли участь у міжнародних конференціях 21, всеукраїнських – 10, регіональних – 181 студентів.

9. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

9.1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Загальна характеристика виробничої бази ВП наведена у розділі 6.3., табл. 6.3. 1.1. Основні показники виробничої діяльності у 2017 р. наведені у таблиці 9.1.1 - 9.1.3. Надходження коштів від науково-виробничої діяльності наведені у розділі 2, табл.2. 1.5.

Таблиця 9. 1.1

Продукція рослинництва

Показники	Роки		
	2015	2016	2017
Земельні угіддя, всього га	39,0	39,0	-
В тому числі: сільськогосподарські	9,65	9,00	-
З них: ріллі	9,65	9,00	-
Посівні площі, всього га	9,65	9,00	-
Багаторічні насадження (сад)	2	2,65	-
Дендропарк	25	25	25
Розсадник дендрологічних культур	0,19	0,09	0,9

Таблиця 9. 1.2.

Урожайність с/г культур

№ п/п	Назва культури	Площа, га	Валовий збір, т	Урожайність, ц/га
1.	Овочеві культури	0,036	0,0049	1,36
	Всього	0,036	0,0049	1,36

Таблиця 9. 1.3.

Основні показники господарської діяльності

Назва показників	Одиниця виміру	2015	2016	2017
Грошові надходження	тис.грн.	99,66	100,8	131,8
Отримано прибутку «+», збитку «-»		-	-	-
Рентабельність		-	-	-
Валове виробництво с/г продукції	т	-	-	-
Вироблено: плодів	-	-	-	-
Урожайність: плодів (середня)	ц/га	-	-	-
Собівартість: плодів	грн./ц	-	-	-
Кількість працюючих		-	-	-
Нарахована зарплата		-	-	-
Середньомісячна зарплата 1 працівника		-	-	-
Продуктивність праці		-	-	-

Від господарської діяльності отримано позабюджетних надходжень 131,8 тис. грн.

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	6
Кафедра економіки підприємства	3	4
Кафедра машиновикористання та технологій у сільському господарстві	5	4
Кафедра енергетики і автоматики	6	4
Кафедра екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування	3	6
РАЗОМ	22	24

За рахунок інформаційно-дорадчої діяльності отримано 231 тис. грн.

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2017 р. та план на 2018 р.

9.2.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»»

Таблиця 9.2.1.1.

Надходження спецкоштів за 2017 р., тис. грн

№ п/п	Види надходжень	тис. грн
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	5875
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	1506
3.	Плата за гуртожиток	800
4.	Оренда	-
5.	Реалізація майна	-
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	125
Разом		7506

Таблиця 9.2. 1.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2018 рік	2017 рік		У % 2018 до 2017 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	250	131	131	190
2	ННВЛ тваринництва	-	-	-	-
3.	Студентська їдальня	190	180	185	103
4.	Друкарня	120	110	110	109
5.	Інші	300	280	280	107
<i>Разом</i>		860	701	706	122

Таблиця 9.2. 1 .3.

План надходження коштів спецфонду на 2017 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	6744
2.	Господарська діяльність	1375
3.	Оренда майна	-
4.	Реалізація майна	-
5.	Виробнича діяльність	131
6.	Інші	-
Разом		8250

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 15 грн., обіду 30 грн.

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

Соціальні виплати працівникам склали 548 973,44 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.

Проводиться реалізація продукції рослинництва та тваринництва, виробленої навчально-науково-виробничою частиною, за пільговими цінами.

Загальні показники соціально-побутових умов наведені у табл. 10.1.1-10.1.3.

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 10.1.1.

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	
176	32	18	-	1	40	38	50	30	20	120	1

Таблиця 10.1.2.

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
-	-	-	-	-	-	1	159	-

Таблиця 10.1.3.

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
548 973, 4	-	-	-	-	3 691,72

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Проведено: поточний ремонт навчальних корпусів площею 495 м², вартість – 55,28 тис. грн.; ремонт гуртожитків площею 256 м², вартість – 23,8 тис. грн, ремонт котелень на суму 6 тис. грн.

Всього проведено робітно-будівельних робіт на загальну суму 85,78 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
20/4,5	15/6,7	260	3	120

Таблиця 11.1.2.

Ремонт приміщень за власні кошти, кв. м /вартість, тис. грн		Ремонт системи опалення, вартість, тис. грн		Ремонт сантехнічного устаткування своїми силами, вартість, тис. грн		Ремонт електрообладнання (розетки, вимикачі, світильники і т. д.), вартість, тис. грн	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпуси
256/23,8	495/55,9 8	4,5	10	13,5	2,5	2,5	2,7

Таблиця 11.1.3.

Ремонт покрівель за власні кошти, кв. м /вартість, тис. грн		Ремонт системи водопостачання, вартість, тис. грн		Ремонт фасадів своїми силами, вартість, тис. грн		Ремонти їдальні, спортзалу, бібліотеки вартість, тис. грн	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпус и	Гуртожитк и	Корпуси
-	10,0/1,5	2,3	2,5	-	2,3	3,0	4,0

12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

12.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Робота з іноземними партнерами проводиться за такими напрямками:

- налагоджено співпрацю щодо навчання (практичної підготовки) студентів між: ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» та Поморською академією в Слупську (Польща);
- налагоджено співпрацю щодо навчання (стажування) викладачів з Жешівським університетом за програмою академічної мобільності ERASMUS+;
- наукове та навчальне співробітництво між відокремленим підрозділом Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» та Університетом Бельсько-Бяла, Польща.
 - Universities Przyrodniczym w Lublinie. Polska.
 - University of Rzeszow Polska w Rzeszow.
- налагоджено співпрацю з фірмою:
- Агроімпульс, спілкою фермерських господарств у Швейцарії.
- Przedsiębiorstwo: “Plantacja nad Tanwią” Sp. Z o.o.” у Польщі.

Викладачі, які навчалися (проходили стажування) за кордоном 2016-2017 рр.

Таблиця 12.1.1.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, роки, місяці	К-сть викладачів, студентів
1	Жешівський університет (Польща)	2	2
2	Поморська академія в Слупську (Польща)	6	5
3	“Plantacja nad Tanwią” Sp. Z o.o. (Польща)	1,5	7

Таблиця 12.1.2.

Студенти, які навчалися (проходили стажування) за кордоном 2016-2017 рр.

№ п/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику) студенти	Тривалість, роки, місяці	К-сть студентів
1	Швейцарія	18 м	2
2	Швейцарія	4 м	7
3	Австрія	3 м	2
4	Польща	1,5 м	9
5	Німеччина	3 м	25

Таблиця 12.1.4.

Динаміка стажування (навчання) студентів за кордоном за період 2013-2017 рр.

Роки	Швейцарія	Австрія	Польща	Німеччина	Разом, к-сть
2013	14	-	-	-	14
2014	10	-	-	-	10
2015	13	-	-	-	13
2016	10	3	25	17	55
2017	9	2	9	25	45
Разом, к-сть	56	5	34	42	137

13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВНЗ І-ІІІ р.а. НУБіП УКРАЇНИ НА 2018 р.

13.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Навчальна робота

1. Забезпечити провадження освітньої діяльності інституту відповідно до Ліцензійних умов, затверджених постановою Кабінету Міністрів України №1187 від 30.12.2015 р. (провести самоаналіз з усіх спеціальностей підготовки фахівців).

2. Співпраця з НУБіП України щодо здійснення навчальної, наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, створення міжкафедральних навчальних лабораторій, проведення спільних наукових досліджень, видання методичних розробок.

3. Провести ліцензування зі спеціальності 015.07 «Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка)» ОС «Бакалавр».

4. Провести ліцензування з розширення провадження освітньої діяльності ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування».

5. Ввести в навчальні плани всіх спеціальностей та курсів вивчення іноземних мов.

6. Посилити вимоги до якості підготовки випускних бакалаврських та магістерських робіт.

Профорієнтаційна робота

1. Організувати курси довузівської підготовки для вступу в інститут.

2. Організувати курси з вивчення іноземних мов студентами ОС «Бакалавр» для підготовки до здачі ЗНО для вступу на ОС «Магістр».

3. Сприяти функціонуванню військової кафедри НУБіП України.

4. Урізноманітнювати форми і методи профорієнтаційної роботи (залучення випускників шкіл до участі в роботі наукових гуртків, семінарів, культурно – виховних заходів; видання та розповсюдження рекламної продукції про інститут; виїзди викладачів в школи, училища, коледжі).

5. Залучати студентів інституту до участі в профорієнтаційних заходах.

6. Проводити Дні відкритих дверей.

7. Використовувати засоби масової інформації (виступи на каналах місцевого телебачення, радіо, публікації в пресі, в мережі Інтернет).

8. Проводити круглі столи із студентами інституту, випускниками шкіл та роботодавцями.

Навчально-методична робота та інформаційне забезпечення

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

2. Забезпечити системну роботу щодо контролю за якісною підготовкою фахівців (модульний контроль, зрізи знань, відвідування занять).

3. Забезпечити проліцензовані спеціальності навчально – методичними виданнями.

4. Забезпечити видання підручників та посібників відповідно до дисциплін навчального плану з погодженням та за рекомендацією Вченої ради НУБіП України.

5. Підготувати і розмістити на навчально-інформаційному порталі інституту електронні навчально – методичні комплекси з усіх навчальних дисциплін.

6. Наповнювати електронну базу бібліотеки сучасними інформаційними матеріалами.

7. Розширити репозитарій науково-методичних робіт викладачів та студентів.

8. Запровадити постерні презентації магістерських робіт.

9. Формування інформаційної бази для перевірки на плагіат випускних бакалаврських та магістерських робіт.

Кадрове забезпечення

1. Організувати підвищення кваліфікації викладачів на провідних аграрних підприємствах, установах, у навчальних закладах.
2. Сприяти НПП у підготовці та захисті кандидатських дисертацій.
3. Удосконалити методику рейтингової оцінки роботи НПП.
4. Направити на навчання в аспірантуру – 1 НПП, в докторантуру – 1 НПП.

Наукова робота

1. Продовжити прикладні дослідження у 2018 році за підтемою «Теоретико-методологічні і технологічні засади обліку та впорядкування зелених насаджень в населених пунктах України».

2. У рамках кафедральної наукової теми «Оцінка стану старовинних парків Західного Поділля та розробка рекомендацій з його покращення», виконати науково-проектні роботи з утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Заліщицький парк» та науково-проектну документацію з благоустрою цього парку.

3. Продовжити практику обов'язкової участі студентів магістратури у виконанні наукових тем випускових кафедр, виступах на конференціях, семінарах, публікаціях результатів досліджень.

4. Проводити підготовку та видання НПП інституту монографій.

5. Проводити публікацію статей у міжнародних, вітчизняних виданнях, які мають імпакт-фактор або індекс цитування та входять в наукометричні бази даних Scopus, Web of Science.

6. Провести Міжнародні науково-практичні конференції на теми:

а) «Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення» (квітень 2018р.);

б) «Менеджмент результативної трансформації аграрної сфери економіки України» (червень 2018р.);

7. Провести Всеукраїнську науково-практичну конференцію «Актуальні питання та тенденції розвитку енергетики та агроінженерії» (листопад 2018р.).

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

9. Провести міжвузівську студентську науково – практичну конференцію на тему: «Актуальні проблеми розвитку аграрної сфери: теоретико-прикладні аспекти»

Міжнародна діяльність

1. Продовжити співпрацю ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» за програмою академічної мобільності ERASMUS+ з Жешівським університетом (Польща).

2. Організувати участь науковців в міжнародних програмах, проектах наукового обміну, конференціях, симпозіумах тощо.

3. Розширити бази практичного навчання за кордоном та міжнародних стажувань для студентів, магістрів, НПП.

4. Продовжити міжнародну співпрацю згідно укладених договорів.

5. Здійснювати інформаційний, організаційний та адміністративний супровід участі студентів у міжнародних освітніх програмах.

Виховна робота

1. Забезпечити розвиток студентського самоврядування.

2. Посилити військово-патріотичне виховання студентської молоді у дусі постійної готовності до захисту своєї Вітчизни; забезпечення повноцінного розвитку молоді, охорона і зміцнення її фізичного, психічного та духовного здоров'я, захист соціальних

прав, формування здорового способу життя. (Вивчення бойових традицій, героїчних сторінок українського народу і його збройних сил; створення клубів за інтересами, участь у звітних концертах району, спортивних змаганнях на рівні області та району; участь у творчому звіті «Голосіївська весна - 2018»; тематичні семінари, практикуми тощо).

3. Провести конкурс образотворчого декоративно-вжиткового мистецтва та фотографії «БАТІ – мій дім – 2018»

Практична та курсова підготовка

1. Розширити співпрацю з передовими аграрними підприємствами (створення філій кафедр на підприємствах, створення баз практик).

2. Збільшити обсяги підготовки фахівців робітничих професій за поданням центрів зайнятості.

3. Налагодити співпрацю з управліннями соціального захисту РДА регіону з питань підготовки та перепідготовки учасників АТО за робітничими професіями.

4. Ліцензувати проведення в інституті регіональних курсів з охорони праці. Одержання ліцензії “Держгірпромнагляду”, до 01.09.2018р.

5. Ліцензування нових робітничих професій:

а) Водій автомобіля категорії «Е» та «Д». До 01.10.2018 р. (перепідготовка).

б) Тракторист-машиніст категорії «А2», «В», «С». До 1.09.2018 р. (перепідготовка).

в) Токар. 2018 – 2019 рр.

6. Проведення рекламних компаній з надання освітянських послуг з підготовки фахівців робітничих професій.

7. Забезпечити участь фахівців структурного підрозділу практичного навчання в регіональних ярмарках вакансій.

8. Провести атестацію 12 ліцензованих робітничих професій.

9. Створити бази даних з робітничих професій в системі ЄДЕБО і забезпечити видачу свідоцтв державного взірця.

10. Сертифікувати лабораторію “Хімії” на право проведення хімічних аналізів ґрунтів та сільськогосподарської продукції.

11. Отримати ліцензію на право надання послуг із замірів опору заземлення, виконання електромонтажних робіт, робіт з ТО та ремонту електрообладнання.

12. Забезпечити виконання міжнародних угод інституту з питань стажування студентів та викладачів.

Адміністративно-господарська діяльність

1. Планове та ефективне проведення поточних ремонтів у навчальних корпусах і гуртожитках інституту.

2. Реалізація Програми енергозбереження (утеплення приміщень).

3. Провести реконструкцію нежитлових приміщень спортивного залу під електропаливну.

4. Провести роботи по вогнезахисту дерев’яних конструкцій дахів.

5. Оновлювати матеріально-технічну базу навчальних лабораторій факультету агроінженерії та енергетики.

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

Розвиток навчально-матеріальної бази

1. Забезпечити оновлення матеріально-технічної бази навчального процесу, а саме: продовжувати наповнення мультимедійними засобами навчання лекційних аудиторій; сучасним обладнанням, приладами та іншими необхідними матеріалами та інвентарем навчальних лабораторій.

2. Завершити спорудження теплиць.

3. Провести модернізацію обладнання ПТО автомобілів, цеху з ремонту двигунів та дільниці обкатування двигунів.
4. Провести часткову реконструкцію автотрактородрому.
5. Розширити площу розсадника дендрологічних культур та збільшити обсяги реалізації саджанців.
6. Поновити госпрозрахункову виробничу діяльність ПТО.
7. Модернізувати лабораторії:
 - мехатронних систем техніки АПК;
 - електроприводу виконавчих механізмів;
 - теплотехніки та теплоенергетичних установок.

Фінансово – економічна діяльність

1. Забезпечити надходження коштів спеціального фонду в розмірі 9290 тис. грн., у т.ч. від надання освітянських послуг – 7340 тис. грн.; господарської діяльності – 1300 тис. грн.; курсової підготовки – 650 тис. грн.
2. Збільшити обсяги поступлення позабюджетних коштів від виробничо-господарської діяльності, зокрема надання послуг з:
 - перевезення вантажів (ГАЗ 53, КАМАЗ);
 - перевезення пасажирів (автобус – 42 місця, бус);
 - тракторного парку (оранка, культивуація);
 - послуги екскаватора (розкопка, переміщення ґрунту);
 - розпиловка тирсоплити, деревини, виготовлення меблів;
 - послуги друку, ксерокопій, ламінування;
 - ремонт та пошиття одягу;
 - складання проектів та виконання робіт по озелененню приватних садиб, парків, промислових площ та приміщень;
 - реалізація декоративного посадкового матеріалу (туї, самшит, ялина, спірея та інших саджанців деревних та чагарникових порід).
3. Передача в оренду студентської їдальні (економія коштів – 40 тис. грн.)
4. Проводити пошук потенційних інвесторів та ведення переговорів щодо взаємовигідних умов співпраці.

14. ОСНОВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА ВНЗ І-ІІІ р.а. НУБіП УКРАЇНИ на 2018 р.

14.1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Основні проблеми

1. Відсутність коштів на модернізацію і ремонт навчально-виробничої бази.
2. Відсутність бюджетного фінансування науково-дослідних робіт.
3. Низький відсоток НПП з науковим ступенем доктора наук.

Основні організаційні заходи

1. Провести ліцензійні експертизи ОС «Бакалавр» зі спеціальностей 073 «Менеджмент» та 015.07 «Професійна освіта (електротехніка та електромеханіка)».
2. Провести ліцензійні експертизи з розширення провадження освітньої діяльності ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування».
3. Оновити рекламні буклети та організувати публікацію рекламної продукції.
4. Організувати курси з довузівської підготовки до вступу в інститут.
5. Організувати заходи щодо дотримання нормативно-правових актів з протидії і запобігання корупції та недопущення нестатутних відносин в інститутському середовищі.
6. Запровадити дистанційну систему комп'ютерного тестування студентів, оцінки рівня залишкових знань.
7. Розширити обсяги підготовки фахівців за прямими замовленнями підприємств.

Кадрова політика

1. Забезпечити кадрові вимоги щодо забезпечення провадження освітньої діяльності БАТІ відповідно до вимог Ліцензійних умов, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 1187 від 30.12.2015 р.
2. Забезпечити підвищення кваліфікації викладачів з кожної дисципліни, яка ними викладається.
3. Забезпечити відповідність науково-педагогічної спеціальності викладачів дисциплінам, які вони викладають у повному обсязі.
4. Забезпечити захист 2 кандидатських дисертацій.
5. Удосконалити методику рейтингової оцінки роботи викладачів.
6. Направити до аспірантури – 1 НПП, до докторантури – 1 НПП.

Заходи щодо розвитку матеріально-технічної бази

1. Продовжити мультимедійне оформлення лекційних аудиторій.
2. Продовжити наповнення сучасним обладнанням, приладами та іншим необхідним забезпеченням навчальні лабораторії.
3. Комп'ютеризувати робочі місця в лабораторіях.
4. Модернізувати пункт технічного обслуговування автомобілів.
5. Створити лабораторію «Мехатронні системи техніки АПК».

ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2017 р. з грифом
МОН, МАШП України, або рекомендованих НМЦ АО

№ п/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	-	-	-	-
Посібники				
1	Експлуатація машинно-тракторного парку в агропромисловому комплексі	Ніжин: «Аспект поліграф», 2017	22,6	Войтюк В.Д., Мельник І.І., Шатров Р.В., Опалко В.Г., Солтисюк В.І., Марченко В.В., Шимко Л.С.
2	Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів	Тернопіль: «Астон», 2017	11,8	Гевко Р.Б., Рогатинський Р.М., Клендій М.Б., Клендій О.М.
Методичні вказівки				
1	Методичний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експлуатація машин і обладнання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,6	Семенів І.І., Кирик О.М
2	Робочий зошит з дисципліни «Теплотехніка та використання тепла»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,8	Білик С.Г., Ліннік А.Ю.
3	Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Теплотехніка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,5	Білик С.Г., Ліннік А.Ю.
4	Робочий зошит лабораторних робіт з дисципліни «Машини і обладнання для переробки та зберігання сільськогосподарської продукції»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,8	Диня В.І., Фльонц О.В., Семенів І.І.
5	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Сільськогосподарські машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,5	Солтисюк В.І.
6	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідравліка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	5,2	Дубчак Н.А.
7	Методичні вказівки з дисципліни	Бережани: ВІКТ	2,4	Камишанов В.В.

	«Сільськогосподарські машини»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017		
8	Методичні вказівки з дисципліни «Основи проектування біоенергетичних комплексів»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,1	Дубчак Н.А.
9	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Механізація садово-паркових робіт»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,6	Диня В.І.
10	Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Машини і обладнання для тварин»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,2	Фльонц О.В.
11	Науково-практичне видання «Автомобільні дороги. Експлуатаційна надійність та екологічна безпека»	Кам'янець-Подільський ПДАТУ, 2017	3,9	Шелудченко Л.С., Вознюк С.В., Чинчик О.С., Кобринська Л.В., Носко В.Л.
12	«Вища математика. Практичні заняття по модулю І «Основи лінійної та векторної алгебри»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	6,25	Калиній І.В.
13	Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Гроші та кредит»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	7,1	Фльонц О.Б.
14	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Організація бухгалтерського обліку» для студентів галузі знань 07 «Управління адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» денної форми навчання ОС «Магістр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	5,3	Качмар О.В.
15	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» Частина І для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» денної та заочної форм навчання.	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	6,0	Стемковська І.В.
16	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Облік і звітність за міжнародними стандартами» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,2	Петренко Н.І., Боднар О.В.

17	Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Внутрішньогосподарський контроль» для студентів ОКР «Бакалавр» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4,1	Герчанівська С.В.
18	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» (загальна теорія) для студентів галузі знань 0305 «Економіка і підприємництво» напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» денної і заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4,2	Качмар О.В., Стемковська І.В.
19	Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Фінансовий облік І» для студентів напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» денної і заочної форм навчання	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,9	Петренко Н.І., Стемковська І.В.
20	Методичні вказівки для проведення ЛПЗ з дисципліни «ПМіЕМ» для ОКР «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4	Фльонц І.В.
21	Методичні вказівки для проведення ЛПЗ з дисципліни «Ремонт машин» для ОКР «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,5	Логуш І.В., Грабар А.В.
22	Методичні вказівки для виконання ЛПЗ «Трансмисія тракторів, самохідних шасі і автомобілів» з дисципліни «Трактори і автомобілі» для ОКР «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,4	Чвартацький І.І.
23	Конспект лекцій «Основи теорії теплового розрахунку автотракторних двигунів» з дисципліни «Трактори і автомобілі» для ОКР «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4	Чвартацький І.І.
24	Практикум з дисципліни «Управління сільськогосподарськими підприємствами»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,3	Чвартацький І.І., Семенів І.І., Кирик О.М.
25	Методичні вказівки для проведення ЛПЗ з дисципліни «Технічний сервіс в АПК» для ОКР «Бакалавр»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,4	Фльонц І.В., Логуш І.В., Грабар А.В.
26	Лабораторний практикум з навчальної дисципліни «Електрична частина станій і підстанцій»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3	Бунько В.Я.

27	Методичні рекомендації для самостійного вивчення курсу «Електрична частина станцій і підстанцій»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3	Бунько В.Я.
28	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Основи електропостачання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2	Козирський В.В., Шаршонь В.Л.
29	Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Електропривод виконавчих механізмів в автоматизованих установках»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2	Рамш В.Ю.
30	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Економічні розрахунки в інженерній діяльності»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,4	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В., Соловей І.М.
31	Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Основи енергетичного менеджменту»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,6	Семенова Н.П., Гайдукевич С.В.
32	Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Теоретична механіка». Розділ «Кінематика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,1	Драган А.П.
33	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Механіка матеріалів і конструкцій»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,7	Клендій О.М.
34	Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,4	Карась В.І.
35	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізика». Розділ «Термодинаміка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,6	Лісняк П.Г.
36	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних та розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Матеріалознавство і ТКМ». Розділ «Теорія різання»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,6	Клендій М.Б., Клендій М.І.
37	Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни «Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,3	Гловин А.Л.
38	Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія і комп'ютерна	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП	3,6	Гороть Є.В.

	графіка»	України «БАТІ», 2017		
39	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізика». Розділ «Оптика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,7	Стебелецька Н.М.
40	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Теоретична механіка». Розділ «Динаміка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,1	Драган А.П.
41	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Піднімально-транспортні машини»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,4	Драган А.П.
42	Програма та методичні вказівки щодо проходження виробничо-переддипломної практики для студентів ОС «Магістр» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,6	Ярема Л.В., Христенко Г.М., Гурська І.С.
43	Робочий зошит з дисципліни «Економіка підприємства» для проведення практичних (семінарських) занять для студентів денної та заочної форм навчання напрямів підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» та 6.030509 «Облік і аудит»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4,4	Христенко Г.М., Замора О.І.
44	Методичні вказівки для написання курсових робіт для студентів денної та заочної форм навчання дисципліни «Проектування підприємницької діяльності» ОС «Магістр» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,2	Ільчук М.М., Жибак М. М., Черник Д. П.
45	Опорний конспект лекцій з навчальної дисципліни «Страховання» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,9	Греськів О. Б.
46	Методичні вказівки для написання курсових робіт для студентів денної та заочної форм навчання дисципліни «Планування і контроль на підприємстві» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,6	Жибак М. М., Черник Д. П.
47	Ділова англійська мова	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України “БАТІ”, 2017	5,3.	Кравчук Л.В

48	Berufsbezogenes Deutsch für selbständige Arbeit der Studenten der Fachrichtungen „Wirtschaft“, „Rechnungsführung und Besteuerung“: Навчально-методичний посібник з німецької мови за професійним спрямуванням для самостійної роботи студентів ОС “Бакалавр”	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України “БАТГ”, 2017	4,7	Білан Н. М.
49	Berufsbezogenes Deutsch für Studenten der Fachrichtung “Ökologie”: Навчально-методичний посібник з німецької мови за професійним спрямуванням для практичних занять	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України “БАТГ”, 2017	7	Білан Н. М.
50	Сімейно-побутова культура. Курс лекцій. Навчальний посібник	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України “БАТГ”, 2017	7,7	Троханяк О.С.
51	Методичні рекомендації з дисципліни «Університетська освіта та соціальні комунікації» (Соціальні комунікації)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України “БАТГ”, 2017	1,5	Макух О.І.
52	Методичні вказівки для самостійного виконання курсового проекту з дисципліни «Декоративне розсадництво з основами насінництва» для студентів напряму підготовки 6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	3,5	Бідолах Д. І.
53	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисципліни «Ландшафтна архітектура» для студентів напряму підготовки 6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	2	Підховна С.М.
54	Методичні вказівки для виконання звіту з виробничої практики для студентів напряму підготовки 6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	1	Тиманська О.Б.
55	Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» у дипломних роботах ОС «Бакалавр»	ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	2	Голод В.П., Адамів С.С.
56	Методичні вказівки для виконання розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» в атестаційних роботах ОС «Спеціаліст»	ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	1,5	Голод В.П., Адамів С.С.
57	Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з оцінки стійкості об'єкта і його	ВП НУБіП України «БАТГ», 2017	0,75	Адамів С.С.

	елементів до впливу ударної хвилі з навчальної дисципліни «Цивільний захист»			
58	Методичні вказівки з курсу «Агрохімія» для студентів екологічних спеціальностей	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4,5	Гловин Н.М.
59	Методичні вказівки з навчальної практики з курсу «Хімія»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,4	Гловин Н.М.
60	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Біогеохімія» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,6	Гловин Н.М.
61	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,9	Гловин Н. М.
62	Методичні вказівки для виконання практичних завдань з курсу «Моніторинг довкілля»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,6	Павлів О.В.
63	Методичні вказівки для виконання бакалаврської роботи для студентів спеціальності 101 «Екологія»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2	Павлів О.В., Гловин Н.М., Адамів С.С., Голод В.П., Мартиненко Ж.О.
64	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з курсу «Екологія» для студентів спеціальності 101 «Екологія»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	1,4	Мартиненко Ж.О.
65	Методичні вказівки «Лабораторні роботи з вищої математики для студентів інженерно-технічних спеціальностей»	ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	5,3	Калиній І.В.
66	Методичні матеріали для самостійного вивчення дисципліни «Біржовий ринок»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,9	Замора О.І., Ярема Л.В.
67	Індивідуальні завдання з дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,3	Качурівська Г.М.
68	Практичні завдання з дисципліни «Оптимізаційні методи та моделі»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	3,7	Качурівська Г.М.
69	Практикум з дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	6,1	Качурівська Г.М.
70	Робочий зошит для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Мікроекономіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ»,	3,9	Федуняк І.О.

		2017		
71	Робочий зошит для проведення практичних (семінарських) занять з дисципліни «Макроекономіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	4,1	Федуняк І.О.
72	Методичні рекомендації для проведення семінарських занять з дисципліни «Міжнародної економіка» (для студентів денної та заочної форм навчання)	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,4	Герасимів З.М.
73	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2	Ярема Л.В., Жибак М.М., Христенко Г.М., Гурська І.С.
74	Програма та методичні вказівки щодо проходження виробничої практики для студентів спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	1,8	Христенко Г.М., Ярема Л.В., Гурська І.С.
75	Індивідуальні завдання щодо проходження виробничої практики для студентів спеціальності 051 «Економіка»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	1,6	Христенко Г.М., Ярема Л.В., Гурська І.С.
76	Опорний конспект лекцій з дисципліни «Операційний менеджмент» для студентів ОКР «Бакалавр» денної та заочної форм навчання напряму підготовки «Економіка підприємства»	Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2017	2,8	Єрмаков О.Ю., Христенко Г.М.

Таблиця 2.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Теоретико-методологічні засади результативного управління розвитком підприємств. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 411 с.	Гудзинський О. Д., Судомир С. М., Гуренко Т. О.
Концептуальні засади формування системи управління стратегічним розвитком підприємств. // Стратегічний розвиток підприємств аграрної сфери: аналітико-прогнозна оцінка: колективна монографія за заг.ред. Савчук В. К. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 113 с. (17 с.)	Гудзинський О. Д., Судомир С.М
Теорія і практика організації і здійснення внутрішнього контролю розрахункових операцій як основа попередження втрат підприємства: монографія. – Розвиток системи бухгалтерського обліку, аналізу і контролю: інтегрований ракурс проблем: колективна монографія / заг. ред. проф. Ф. Ф. Бутинця. – Житомир: ПП «Рута», 2017. – 400 с. – С. 346-364.	Петренко Н. І.
Підвищення технічного рівня завантажувально-перевантажувальних патрубків гвинтових конвеєрів. – Тернопіль: «Астон», 2017. -190 с.	Гевко Р.Б., Рогатинський Р.М., Клендій М.Б., Клендій О.М.

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

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Функціонування та розвиток галузі скотарства в аграрних формуваннях Тернопільської області	2017	Економічний простір. – 2017. – №119. – С.60-69.	0,7	Гурська І. С.
2.	Ключові чинники впливу на конкурентоспроможність аграрних підприємств	2017	Економіка і держава. – 2017. – № 4. – С. 11-14.	0,5	Жибак М. М.
3.	Стан та шляхи удосконалення мотивації праці в аграрних підприємствах	2017	Агросвіт. – 2017. – № 5. – С. 10-15	0,6	Жибак М. М. Літвінов В. І.
4.	Розвиток соціально-економічних систем в умовах структурної трансформації економіки України	2017	Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2017. – № 2. – С. 45-48	0,10	Гудзинський О. Д. Судомир С. М.
5.	Управління синергетичною інституціональною трансформацією аграрного сектора економіки	2017	Вісник ХНАУ. – 2017. – № 2. – С. 91-92	0,6	Гудзинський О. Д. Судомир С. М.
6.	Соціально-економічний розвиток макро- і мікро структур: соціально-інноваційний аспект	2017	Вісник ХНАУ. – 2017. – № 3. – С. 45-51	0,6	Гудзинський О. Д. Судомир С. М.
7.	Проблеми ефективного використання ресурсного потенціалу аграрних підприємств	2017	Глобальні та національні проблеми економіки. – 2017 – Вип. 16. – С.546-550	0,5	Ярема Л.В.
8.	Проблеми і перспективи розвитку соціально-економічної сфери регіону	2017	Агросвіт. – 2017. – № 6. – С. 13-17.	0,4	Замора О.І. Ярема Л.В.
9.	Трудова міграція як аспект проблеми зайнятості в регіоні	2017	Економіка та суспільство. – 2017. – № 9. – С. 154 -159	0,5	Замора О.І.
10.	Інноваційно-інвестиційні пріоритети розвитку зерновиробництва	2017	Економічний простір. – 2017. – №.119. – С. 114-121.	0,63	Христенко Г.М. Ярема Л.В.

11.	Наукові засади організації і ефективного виробництва продукції рослинництва на інноваційній основі	2017	Економічний простір: Збірник наукових праць. –2017. – № 117. – С. 55-61	0,9	Федуняк І.О.
12.	Конкурентостійкість підприємства як атрибут його конкурентоспроможності	2017	Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. -2017. – №1. – С.67-71	0,5	Нестеренко С.А. Колос З.В.
13.	Ефективність використання матеріально-технічної бази аграрних підприємств	2017	Вісник ХНАУ серія. – 2017.– № 2. – С. 75-82.	0,4	Колос З.В.
14.	Проблемні аспекти розвитку сільського господарства	2017	Економіка та суспільство. – 2017. – № 9. [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.economyandociety.in.ua	0,4	Герасимів З.М.
15.	Методика оцінки інвестиційної привабливості регіону	2017	Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. - 2017. – №1. – С. 69-79.	0,4	Греськів О. Б.
16.	Теоретико-методологічні засади управління організаційним розвитком підприємств	2017	Вісник ХНАУ. – 2017.– № 2.– С. 95-101.	0,5	Греськів О. Б.
17.	Організаційний потенціал соціально-економічних систем: теоретико-методологічний аспект	2017	Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету.– 2017. – № 2. – С. 82-92	0,6	Греськів О. Б.
18.	До проблеми згуртованості сільських громад	2017	Глобальні та національні проблеми економіки.– 2017. – Вип.16. – С.171 – 176	0,7	Лук'янова М.М.
19.	Підвищення ефективності функціонування фермерських господарств Тернопільського регіону	2017	Економіка та суспільство. – 2017. – №10 [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.economyandociety.in.ua	0,5	Боднар О.Я.

20.	Інноваційні процеси в розвитку аграрного сектору України	2017	Глобальні та національні проблеми економіки. – 2017. – Випуск 17. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua	0,5	Сливінська О.Б.
21.	Документальне відображення браку і відходів виробництва	2017	Глобальні та національні проблеми економіки [Електронний ресурс]. – 2017. – Випуск 16. – С. 1107-1111. – Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua	0,5	Боднар О.В.
22.	Необхідність залучення іноземних інвестицій в економіку України	2017	Глобальні та національні проблеми економіки. [Електронний ресурс]. - 2017. – Випуск 16. – С. 245-248. – Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua	0,4	Фльонц О.Б.
23.	Теоретичні підходи до трактування економічної суті основних засобів	2017	Східна Європа: економіка, бізнес та управління. – 2017. – № 3 (08). [Електронний ресурс]. – Режим доступу до журналу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/8-2017-ukr .	0,75	Герчанівська С.В. Стемковська І.В.
24.	Організація бухгалтерського обліку людського капіталу аграрних підприємств	2017	Економіка та суспільство. Електронне наукове фахове видання Мукачівського державного університету. – 2017. – № 10. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=	0,4	Качмар О.В..

			3367		
25.	Матеріальні фактори системи трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2017	Економіка і держава. – 2017. – № 4. – С. 38-40.	0,5	Жибак М.М. Літвінов В.І.
26.	Особливості маркетингових досліджень ринку праці	2017	Глобальні національні проблеми економіки. 2017. – Випуск 17. – Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua	0,6	Герчанівська С.В. Стемковська І.В.
27.	Доходи як джерело формування фонду споживання сільськогосподарських підприємств	2017	<i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. 2017. – № 3. – с.85-90</i>	0,6	Літвінов В.І.
28.	Удосконалення організації обліку заробітної плати та величина мінімальної заробітної плати	2017	<i>Глобальні та національні проблеми економіки. – 2017. – Випуск 20. – Режим доступу до журналу: http://www.global-national.in.ua</i>	0,9	Петренко Н.І. Войчак Л.О.
29.	Історія Бережанщини в часи ЗУНР	2017	Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність / гол. редкол. Микола Литвин. НАН України, Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича. – Львів, 2017. – Вип. 27.	0,8	Луговий Б.В.
30.	Важкі часи в долі українців під час депортації та операції «Вісла» (до 70-річчя операції «Вісла»)	2017	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, 2017. – Випуск 120 (№ 5)	0,4	Троханяк О. С.
31.	Історична реальність підпілля ОУН в другій половині 30-х рр. ХХ ст. на теренах	2017	Вісник прикарпатського університету. Історія. / Гол. Ред. М.В.Кугутяк. Вісник	0,7	Троханяк О. С

	Бережанщини		прикарпатського університету. Історія/ Вип. 28. – Травень 2017 р. Івано-Франківськ, 2017.		
32.	Використання ділової гри у процесі формування іншомовної комунікативної компетенції студентів на заняттях з іноземної мови	2017	"Молодь і ринок": Щомісячний науково-педагогічний журнал / за заг. ред. Н.Примаченко. – Дрогобич: Швидкодрук, 2017. – № 4 (147).	0,8	Білан Н. М.
33.	Блог як засіб інтенсифікації процесу формування іншомовних комунікативних умінь студентів аграрних і технічних ВНЗ	2017	"Молодь і ринок": Щомісячний науково-педагогічний журнал / за заг. ред. Н.Примаченко. – Дрогобич: Швидкодрук, 2017. – №5 (148) травень 2017.	1	Дзюбата З.І.
34.	Формування професійної ідентичності у студентів історичного факультету	2017	Теорія і методика виховання: науково-педагогічний вісник. Вип. 7 – Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2017.	0,9	Романишина Л.М., Романишина О.Я., Островська Н.Д.
35.	Дидактична культура учителя, як основа його професійної компетентності	2017	Вісник Національної академії державної прикордонної служби України Серія: педагогіка. – Хмельницьк, 2017. – № 3.	0,4	Островська Н.Д., Дацун О.І.
36.	Теоретичні основи забезпечення якості видавничо-поліграфічних процесів (Частина 4. Прогнозування та забезпечення якості засобами нечіткої логіки)	2017	Наукові записки : зб. наук. праць. - Львів. - 2017. - Вип. № 1 (54). Г-75;	0,8	Сеньківський В.М., Піх І. В., Сеньківська Н. Є., Калиній І. В.

37.	Вибір швидкісного режиму транспортування сипких матеріалів	2017	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка «Технічні системи і технології тваринництва», "Технічний сервіс машин для тваринництва" - Харків: НТУ. 2017. – Вип. 181, – С. 275-279.	0,4	Білик С.Г., Диня В.І., Фльонц О.В., Клендій М.І., Семенів І.І.
38.	Обґрунтування параметрів гідравлічної запобіжної муфти	2017	Наукові нотатки. Луцький національний технічний університет. Луцьк 2017. 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.
39.	Experimental research of stripping the leaves from root crops	2017	Acta Technologica Agriculture 3 Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, 2017, pp.69-73	0,3	Барановський В.М., Дубчак Н.А., Паньків М.Р.
40.	Substantiation of the parameters of hydraulic overload clutch	2017	Вісник Тернопільського національного технічного університету / за ред. П. Ясній. – Тернопіль: Вид-во ТНТУ імені Івана Пулюя, 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 83-89.	0,4	Roman Marchuk, Roman Komar, Taras Dubynyak, Oleg Flonts, Volodymyr Dynya, Ihor Semeniv
41.	Particle motion over the surface of a rotary vertical axis helicoid	2017	INMATEH: Agricultural engineering, 2017, vol.51, no.3, pg. 15-28, Bucharest/Romania	0,8	Pylypaka S.F., Klendii O.M., Klendii M.B.
42.	Рух потоку сипкого матеріалу поверхню робочого органу з плоскими лопатками	2017	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК Номер 240, 2017, – С. 148 - 158	0,7	Клендій М.Б.
43.	Рух частинки по поверхні циліндра, який здійснює поступальні коливання у вертикальній площині	2017	Вісник ХНТУ, Прикладна геометрія та комп'ютерні технології, №3 (62), том 2, 2017р. – С. 303-312	0,8	Пилипака С.Ф., Кремець Т.С., Клендій М.Б.

44.	Рух частинки по поверхні сферичного ґрунтообробного диска	2017	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК Номер 258, 2017, – С283 - 296	0,9	Пилипака С.Ф., Клендій М.Б.
45.	Рух частинки по шорсткій площині, яка здійснює поступальні коливання у вертикальному напрямі	2017	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК Номер 259, 2017, – С. 253 – 264.	0,8	Пилипака С.Ф., Кремець Т.С., Клендій О.М.
46.	Feasibility study of the process of transpotration and stirring of mixture in continuous-flow conveyers	2017	INMATEH: Agricultural engineering, vol.51, no.3, p.g. 49-58, Bucharest/Romania	0,8	Hevko R.B., Yazlyuk B.O., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Klendii O.M., Pankiv V.R.
47.	Розробка та дослідження секційних гнучких гвинтових конвеєрів з кульковими шарнірними з'єднаннями	2017	Sworld Journal. Yolnal PE. Issue 13. Мінськ, Білорусь, С. 245-252	0,8	Гевко Р.Б., Вітровий А.О., Клендій О.М.
48.	Обґрунтування параметрів піднімально-транспортної лебідки	2017	Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». Випуск №57. – Луцьк 2017. – С. 88-93	0,4	Колесник О.А., Гурик О.Я., Клендій М.І.
49.	Оцінка енергонавантаженості пар тертя гальмівних пристроїв	2017	Вісник Хмельницького національного університету: наук. журн. – Хмельницький: ХНУ – 2017. – № 2(247). – С. 15-18.	0,4	Стебелецька Н.М.
50.	Дослідження автоматизованого електро-обладнання для дозування подрібнених коренеплодів	2017	Енергетика і автоматика. Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2017. – №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.

51.	Ефективність застосування програмного застосування середовища MATLAB за проведення лабораторних робіт з електротехнічних дисциплін	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К., НУБіП України, 2017. – Вип. 261. – С. 243–249	0,4	Рамш В.Ю., Потапенко М.В., Семенова Н.П., Семенов О.О.
52.	Шляхи підвищення енерго-економічних показників біогазових установок	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К., НУБіП України, 2017. – Вип. 261. – С. 149–155	0,4	Подобайло В.Г., Потапенко М.В., Семенова Н.П., Шаршонь В.Л.
53.	Підвищення енергоефективності системи опалення тваринницьких приміщень	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К., НУБіП України, 2017. – Вип. 261. – С. 226–234	0,45	Гайдукевич С.В., Колодійчук Л.С., Семенова Н.П., Потапенко М.В.
54.	Обґрунтування побудови резервних централізованих захистів ліній електропередач високої напруги	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К., НУБіП України, 2017. – Вип. 261. – С. 140-148	0,45	Бунько В.Я.

55.	Оптимізація теплового режиму біогазової установки на базі поліфункціонального електромеханічного перетворювача	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Зб. наук. праць. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К., НУБіП України, 2017. – С. 88-94	0,4	Заблудський М.М., Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Дудар О.П.
56.	Theoretical analysis of the technological feed of lifted root crops	2017	INMATEH. Agricultural engineering. – National Institute of research development for machines and installations designed to Agriculture and food industry. – Inma Bucharest, 2017. – Vol. 51. – No. 1/2017. – Pg. 29–38 (Elsevier / Sci Verse Scopus)	0,5	Potapenko M.V., Baranovsky V.M.
57.	Mathematical model of functioning of the conveying and cleaning system	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Техніка та енергетика АПК». – К.: НУБіП України, 2017. – Вип. 262. – С. 314–322	0,5	Baranovsky V.M., Potapenko M.V., Pankiv M.R.
58.	Результати експериментальних досліджень продуктивності роботи комбінованого очисника	2017	Електронний наук. фаховий журнал «Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України». – К.: НУБіП України, 2017. – № 2 (66), режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua	0,85	Барановський В.М., Потапенко М.В.
59.	Математична модель продуктивності завантажувального транспортера	2017	Всеукр. наук.-техн. журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК» / Редколегія:	0,4	Барановський В.М., Потапенко М.В.

	транспортно-очисної системи		Калетнік Г.М. (гол. ред.) та ін. – Вінниця : ВНАУ, 2017. – №. 3 (98). – С. 151–156		
60.	Вплив спиртової барди на агрохімічні властивості ґрунту	2017	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького”, серія «Сільськогосподарські науки», т 19, № 74 - С. 192 – 196	0,5	Гловин Н.М.
61.	Дослідження шляхів зниження професійного ризику серед механізаторів в АПК	2017	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького, серія «Сільськогосподарські науки», березень 2017р. т 19, № 74 – С. 188 - 192	0,5	Адамів С.С., Голод В.П.
62.	Агроекологічна оцінка земель сільськогосподарських підприємств Тернопільської області Бережанського району ТзОВ «Жива Земля Потутори» та ТОВ «Крона»	2017	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького», серія «Сільськогосподарські науки», березень 2017р. т 19, № 74 – С. 196 – 203	0,7	Павлів А.В., Павлів О.В.
63.	Вплив спиртової барди на агрохімічні властивості ґрунту	2017	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького”, серія «Сільськогосподарські науки» т 19, № 74 – С. 192 - 196	0,5	Гловин Н.М.
64.	Конкурентоспроможність галузі зернового господарства	2017	Науковий журнал «Молодий вчений». №1 (41), 2017р. – с. 697-701	0,5	Соловей І.М., Соловей І.С.
65.	Особливості проектування змісту дисциплін	2017	1. Europejskie studia humanistyczne; Panstwo i	0,6	Колодійчук Л.С.

	професійно-практичної підготовки у вищих аграрних навчальних закладах освіти.		Spoleczenstvo. – Slupsk, 2017. – С.143-152.		
66	Результати експериментальних досліджень визначення ступеня сепарації коренеплодів на транспортері-сепараторі коренеплодів хвилеподібним утримувачем	2017	Збірник наукових праць Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету імені Григорія Сковороди, 2017.– № 30. – С. 60-68	0,5	Фльонц І.В., Чвартацький І.І.
67	Аналіз показників дослідження біомінералізованого палива	2017	Збірник наукових праць Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету імені Григорія Сковороди, 2017.– № 30. – С. 46-52	0,37	Логуш І.В., Кирик О.М.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } (крім видань[6]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [61]

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	Розвиток ринку молока і молочних продуктів в тернопільській області	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.– практич. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 48-49	0,19	Гурська І. С.
2	Перспективи розвитку молочного скотарства в аграрних формуваннях тернопільського регіону	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.– практич. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017 р.). – Львів, 2017. – С.15-17	0,19	Гурська І. С.
3	Підготовка менеджерів в контексті інтелектуалізації суспільства	2017	Формування сучасної парадигми менеджмент-освіти у соціокультурній сфері: Збірник доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 6 квітня 2017 р.). – К.: Київський національний університет культури і мистецтв, 2017.– С. 54-56	0,12	Гудзинський О.Д., Судомир С. М
4	Інноваційно-креативна складова організаційної культури в розвитку соціально-економічних систем	2017	Креативні технології, підприємництво і менеджмент в організації соціокультурної сфери XXI століття: Збірник доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 25-26 травня 2017 р.). – К.: Київський національний університет культури і	0,12	Гудзинський О.Д., Судомир С. М

			мистецтв, 2017.– С. 58-60		
5	Сталий розвиток соціально-економічних систем	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.– практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани. – 2017. – С. 92–94	0,12	Судомир С. М
6	Управління стратегією розвитку підприємств	2017	Стратегія розвитку України: економічний та гуманітарний виміри, : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. (Київ, 17 жовтня 2017 р.) – К.: «Інформаційно-аналітичне агентство», 2017. – 535 с.	0,3	Гудзинський О.Д., Судомир С. М
7	Інноваційні технології вирощування рослинницької продукції	2017	Актуальні проблеми функціонування господарської системи України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 3-4 лютого 2017 року). – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. – С.13-15	0,15	Федуняк І.О.
8	Забезпечення конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції в умовах світових фінансових та продовольчих викликів	2017	Аграрна наука та освіта поділля. Збірник наукових праць міжнародної науково – практичної конференції. (м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 року). – Кам'янець-Подільський, 2017.- С. 281-283	0,17	Федуняк І.О.
9	Стан галузі та перспективи розвитку рослинництва в умовах глобалізаційних викликів	2017	Пріоритети сучасної науки. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 27-28 жовтня 2017 р. - К.: МЦНД, 2017 - Ч.1. –	0,12	Федуняк І.О.

			С. 65-67		
10	Ресурсозберігаючі технології – інноваційний напрям розвитку зерновиробництва	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 75-77.	0,19	Христенко Г.М.
11	Розвиток органічного сільськогосподарського виробництва в системі євроінтеграційних процесів	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017 р.). – Львів, 2017. – С. 86-90.	0,31	Христенко Г.М.
12	Технологічне забезпечення галузей рослинництва в умовах інноваційного оновлення виробництва	2017	Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: матеріали XXIX Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (Переяслав-Хмельницький, 31 жовтня 2017р.). – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 29. – С. 178-180.	0,25	Христенко Г. М.
13	Організаційно-економічні засади розвитку органічного агровиробництва	2017	Актуальні проблеми економіки та управління в умовах системної кризи: матеріали Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (Львів, 28 листопада 2017 р.). – Львів, 2017. – С. 286-290.	0,25	Христенко Г. М.
14	Розвиток процесів ресурсозбереження на інноваційних засадах	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 65-67.	0,19	Ярема Л. В.

15	Стан та перспективи розвитку ринку молока України	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017р.). – Львів, 2017. – С.	0,12	Ярема Л. В.
16	Ефективність господарської діяльності сільськогосподарських підприємств	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 88-89.	0,17	Колос З. В.
17	Ефективність використання матеріальних ресурсів сільськогосподарських підприємств	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 75-76.	0,17	Колос З. В.
18	Актуальні проблеми забезпечення сталого розвитку сільського господарств	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 110-111.	0,16	Герасимів З. М.
19	Проблеми сільського господарства	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017р.). – Львів, 2017. – С. 33-35	0,12	Герасимів ЗМ.
20	Міжнародний досвід розвитку сільськогосподарських кооперативів	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 52-54.	0,14	Замора О.І.

21	Соціальний захист населення в контексті надання соціальних допомог	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017 р.). – Львів, 2017. – С.58-60	0,12	Замора О.І.
22	Ресурсний потенціал аграрних підприємств.	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани. - 2017. – С. 69-70.	0,18	Габор В.С
23	Відновлювальна енергетика – можливості для сільського розвитку	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.–практ. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 48-50.	0,2	Лук'янова М.М.
24	Роль інтелектуального потенціалу в забезпеченні розвитку сільської місцевості	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали Міжнародної наук.–практ. інтернет-конф. (Львів, 30 жовтня 2017 р.). – Львів, 2017. – С.60-62	0,25	Лук'янова М.М.
25	Акціонерні товариства: їх становлення і розвиток в Україні	2017	Сучасна глобальна регіоналістика і суб'єкти економіка: напрями впливу: матеріали міжнародної наук.–практ. конф. (м. Одеса, 16 травня 2017 р.). – Одеса: МГУ, 2017. – С. 16-19	0,19	Боднар О.Я.

26	Проблеми зайнятості і безробіття населення України	2017	Актуальні питання сучасної науки: матеріали III міжнар. наук. - практик. конф. (м. Київ, 15-16 травня 2017 р.). – К.: МЦНД, 2017. – Ч II. – С. 10-11	0,10	Боднар О.Я.
27	Підвищення конкурентоспроможності продукції аграрних підприємств на основі маркетингу	2017	Модернізація економіки та фінансової системи країни: актуальні проблеми та перспективи: міжнар. наук. – практик. конф. (м. Запоріжжя 26 травня 2017 року). – Запоріжжя: Класичний приватний Університет, 2017. – С. 46-48	0,12	Боднар О.Я.
28	Використання відходів рослинництва для виробництва енергії	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали II Міжнародної наук.-практик. конф. (Бережани, 18-19 травня 2017 р.). – Бережани, 2017. – С. 98-99.	0,18	Черник Д. П.
29	Оцінка стану дендрофлори Більче-Золотецького парку пам'ятки садово-паркового мистецтва	2017	Подільські читання. Збірник тез всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження відомого ботаніка-систематика, флориста Б. В. Заверухи	0,7	Бідолах Д.І., Гринюк Ю.Г., Кузьович В.С., Тригуба Б.М., Підховна С.М.
30	Вікові дерева Більче-Золотецького парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва на сучасному етапі його розвитку	2017	Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я: матеріали Другої міжнар. наук.-практик. конф., (14-15 вересня 2017 р., м.Заліщики, Тернопільська обл., Україна)/ Чернівці: Друк Арт, 2017. –176 с.	0,3	Підховна С.М.
31	Енергетичні ресурси деревини державного	2017	Видавництво ВП НУБП України	0,2	Гринюк Ю.Г.

	лісогосподарського підприємства «Галсільліс»		«Бережанський агротехнічний інститут», 2017, С. 6-8.		
32	Зола як альтернативне добриво підвищення родючості ґрунту	2017	X Міжнародна інтернет-конференція «Літні наукові зібрання». Україна, Вінниця. 19.06.2017, Національний університет Львівська політехніка	0,4	Гловин Н.М., Чорна Н.З.
33	Олія і гас як альтернативне паливо для тракторного дизеля	2017	Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденція розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь»: зб. наук. праць / (м. Житомир, 29-30 березня 2017.) – С. 252-255.	0,2	Логуш І.В. Кирик О.М.
34	Обґрунтування конструкції пристрою для зрізування гички та очищення голівок коренеплодів цукрових буряків	2017	Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь». м. Житомир – 29-30 березня 2017р.	0,06	Ліннік А.Ю.
35	Біомаса, як відновлювальна сировина енергетичного потенціалу	2017	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перспективи і тенденції розвитку конструкції та технічного сервісу с.г. машин і знарядь»: зб. тез доповідей / (м. Житомир, 29-30 березня 2017.) – С. 69.	0,13	Семенів І.І.

36	Результати порівняльних досліджень очисної системи вороху коренеплодів	2017	XI міжнародна науково-практична конференція «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації с/г техніки 1-3 листопада 2017р. м.Кропивницький	0,13	Дубчак Н.А.
37	Перспективи проектування віртуальних пристроїв у навчальному процесі	2017	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м.Тернопіль, Україна, 5-6 квітня 2017 р.)- Тернопіль:СМП «Гайп», 2017. – 318 с.	0,13	Колодійчук Л.С., Гайдукевич С.В.
38	Передпосівна обробка насіння томатів озонуванням	2017	Матеріали міжнародної практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій».ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 26-27 травня 2017 р	0,13	Гайдукевич С.В., Сомик І.І.
39	Підвищення ефективності переробки зерна	2017	Матеріали міжнародної практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій». ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 26-27 травня 2017 р	0,13	Гайдукевич С.В., Смерека Ю.М.
40	Підвищення продуктивності зернодробарки	2017	Матеріали міжнародної практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій».ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 26-27 травня 2017 р	0,26	Гайдукевич С.В., Сомик І.І.
41	Вплив показників якості електричної енергії на її вартість	2017	Матеріали міжнародної практичної конференції «Актуальні питання енергетики та	0,26	Семенова Н.П., Сапків І.П.

			біотехнологій».ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», 26-27 травня 2017 р		
42	Автоматизована система підтримування мікроклімату в сільськогосподарському приміщенні на базі мікроконтролера // Електромеханічні та енергетичні системи.	2017	Методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 11-12 квітня 2017 р. – Кременчук, КрНУ, 2017 – С.152-153.	0,13	Головатчук І.І., Колодійчук Л.С.
43	Оцінка конкурентоспроможності зерна в підприємствах	2017	Матеріали 5 міжнародної конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження у сучасній науці», м.Харків, 19.10.2017 р	0,13	Соловей І.М., Соловей І.С.
44	Моделювання системи електропривода центрифуги з системою ТП-ДПС	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: матеріали Міжнар. наук.-прак. конф.: тези доп. (м. Бережани, 18-19 травня 2017р.). – Б.: НУБіП України БАТІ, 2017. – С.27-28	0,13	Рамш В.Ю., Іщук Ю.В.
45	Підвищення параметрів електричної енергії в мережах 0,4 кВ на основі оптимальної компенсації реактивної потужності	2017	Електромеханічні та енергетичні системи. Методи моделювання та оптимізації. Збірник наукових праць XV Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених і спеціалістів у місті Кременчук 11–12 квітня 2017 р. – Кременчук, КрНУ, 2017. – С. 95-96	0,13	Бунько В.Я.
46	Оцінка впливу відновлюваних джерел електроенергії на якість електропостачання	2017	XI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів (18–21 квітня 2017 року): матеріали	0,13	Бунько В.Я., Кисіль І.І.

			конференції: у 3-х ч. – Ч. 2 / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХП», 2017. – С. 116-117.		
47	Оптимізація якості електроенергії із застосуванням силового активного фільтру	2017	XI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів (18–21 квітня 2017 року): матеріали конференції: у 3-х ч. – Ч. 2 / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХП», 2017. – С. 118-119.	0,13	Бунько В.Я. Котуза О.С.
48	Застосування пристроїв релейного захисту та автоматики ліній електропередач на базі мікропроцесорних реле RET 650	2017	XI Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів (18–21 квітня 2017 року): матеріали конференції: у 3-х ч. – Ч. 2 / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХП», 2017. – С. 149-150.	0,13	Бунько В.Я. Яворська І.І.
49	Оцінка впливу розосереджених джерел електроенергії на режим роботи розподільних електричних мереж	2017	Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перші наукові кроки-2017» : зб. наук.праць / - Кам'янець-Подільський, 27-28 квітня 2017. – С. 280.	0,13	Бунько В.Я. Кисіль І.І.
50	Аналіз показників якості електричної енергії в системі електропостачання	2017	Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перші наукові кроки-2017» : зб. наук.праць / за заг.ред. І.М.Бендери, Ю.І.Панцира, О.М. Семенова. - Кам'янець-Подільський, 27-28 квітня 2017. – С. 283.	0,13	Бунько В.Я. Котуза О.С.
51	Оптимізація та координування рівня струмів короткого замикання в електроенергетичних системах	2017	Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Перші наукові кроки-2017» : зб. наук.праць / Кам'янець-Подільський,	0,13	Бунько В.Я., Яворська І.І.

			27-28 квітня 2017. – С. 333.		
52	Моделювання електромеханічних пристроїв в ANSYS MAXWELL RMXRT	2017	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій», м.Бережани, 18-19 травня, 2017 – С. 10-13	0,26	Клендій П.Б., Пилипишин С.І.
53	Розрахунок динамічних режимів у роботі електропривода конвеєра	2017	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій», м.Бережани, 18-19 травня, 2017 – С. 21-25	0,2	Марисюк А.П., Шушкевич В.В.
54	Метод віброакустичного діагностування електродвигунів	2017	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій», м.Бережани, 18-19 травня, 2017 – С. 10-13	0,26	Клендій Г.Я., Ликтей Г.В.
55	Спрощена комп'ютерна система визначення залишкового ресурсу елегазового вимикача	2017	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання енергетики та біотехнологій», м.Бережани, 18-19 травня, 2017 – С. 10-13	0,26	Клендій Г.Я., Дуда О.В.
56	Передпосівний обробіток – один з найважливіших функцій програмування високих врожаїв	2017	Матеріали X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: 36. наук, праць. - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 11. - 646 с.	0,26	Чвартацький І.І., Грабар А.В.
57	Аналіз показників дослідження біомінералізованого палива	2017	Матеріали X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти	0,4	Логуш І.В., Кирик О.М.

			в умовах глобалізації»: 36. наук, праць. - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 11. - 646 с.		
58	Фінансово-економічний розвиток військових поселень Київської і Подільської губернії	2017	Кам'янець-Подільський: ПП Буйницький А.О., 2017 .	0,4	Луговий Б.В.
59	Професійна ідентичність – складова професійної компетентності майбутніх працівників аграрної сфери	2017	Львів: ГО Львівська педагогічна спільнота», 2017.	0,45	Островська Н.Д.
60	Проблема фальшивих друзів перекладача на матеріалі українсько-німецької економічної термінології	2017	Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017.	0,4	Білан Н.М.
61	Особливості історії формування УПА	2017	Бережани: Бережанський краєзнавчий музей, 2017.	0,5	Троханяк О.С.
62	Іван та Анна Яцишині у горнилі національно-визвольної боротьби 1939–1945 рр.	2017	Бережани: Бережанський краєзнавчий музей 2017.	0,5	Луговий Б.В.
63	Специфіка вивчення іноземної мови студентами-енергетиками в процесі фахової підготовки	2017	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2017.	0,5	Білан Н.М.
64	Професійно-орієнтована підготовка майбутніх аграрників з дисциплін гуманітарного циклу	2017	Хмельницький: ХНАУ, 2017.	0,45	Островська Н.Д.
65	Вплив соціально-психологічних детермінант на становлення сучасної молоді	2017	Przemysł: Zakład Dydaktiki techniki i informatyki, Instytut Techniki, Uniwersitet Rzeszowski, 2017.	0,45	Макух О.І.
66	Формування професійних компетентностей фахівців під час вивчення гуманітарних дисциплін	2017	Przemysł: Zakład Dydaktiki techniki i informatyki, Instytut Techniki, Uniwersitet Rzeszowski, 2017.	0,5	Пилипишин С.І.
67	Роль наукової бібліотеки вузу для студентської молоді	2017	Суспільні науки: невирішені питання. Матеріали V	0,3	Троханяк О.С.

			міжнародної науково-практичної конференції. (Краматорськ, 22 квітня 2017 р.). – Краматорськ: «Нілан-ЛТД», 2017. – С. 182-185.		
68	Сутність власного капіталу як обліково-економічної категорії	2017	Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація: матеріали XV Всеукраїнської наукової конференції (м. Київ, 24 березня 2017 р.) / НАСОА. – Київ, 2017. – С. 27-31.	0,2	Герчанівська С.В., Лупиніс Н.С.
69	Особливості персонал – стратегії підприємств в умовах нестабільного зовнішнього середовища	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: Матеріали II Міжнародної науково – практичної конференції (м. Бережани, 18-19 травня 2017р.) – Бережани, 2017. – С.84-86.	0,2	Герчанівська С.В.
70	Електронна комерція як невід’ємна частина сучасної економіки	2017	Розвиток освіти, науки, економіки в умовах інтеграційних процесів: збірник матеріалів всеукраїнської наукової конференції,(м. Вінниця, 20 квітня 2017 р.): у 2 томах. – Т. 1. – Ч. 1 /ТНЕУ. – Тернопіль Крок 2017. – 153 с. – С. 54-55.	0,1	Петренко Н.І.
71	Тенденції розвитку аудиторської діяльності в Тернопільській області	2017	Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація: матеріали XV Всеукраїнської наукової конференції (м. Київ, 24 березня 2017 р.) / НАСОА. – Київ, 2017. – С. 188-193.	0,2	Петренко Н.І.
72	Організаційні засади аналізу поточних біологічних активів в сучасних умовах глобалізації економіки	2017	Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація: збірник тез	0,2	Качмар О.В. Сметана І.Б.

			доповідей учасників XV Всеукр. наук. конф. – К.: ДП «Інформ-аналіт. агентство», 2017. – С. 236-240.		
73	Організація бухгалтерського обліку процесу виробництва продукції	2017	Інноваційний потенціал сучасної економічної науки: Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (м. Тернопіль, 17 березня 2017 р.) – Тернопіль, 2017. – С. 65 – 67.	0,2	Боднар О.В. Гуцуляк І.Т.
74	Сутність витрат на якість	2017	Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація: матеріали XV Всеукраїнської наукової конференції (м. Київ, 24 березня 2017 р.) / НАСОА. – Київ, 2017. – С. 19-22.	0,2	Боднар О.В.
75	До питання формування системи трудової мотивації в аграрних підприємствах підприємств	2017	Аграрна наука та освіта Поділля матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 р.) – Кам'янець-Подільський, 2017. – С. 209-211.	0,1	Літвінов В.І.
76	Організаційні засади аналізу основних засобів і нематеріальних активів	2017	Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація: збірник тез доповідей учасників XV Всеукраїнської наукової конференції. (м. Київ 24 березня 2017 р.). – К. : ДП «Інформ. – Аналіт. агентство», 2017. – С. 257-261.	0,2	Стемковська І.В.

77	Проблеми управління дебіторською заборгованістю підприємства	2017	Актуальні питання енергетики та біотехнологій: Матеріали II Міжнародної науково – практичної конференції (м. Бережани, 18-19 травня 2017р.) – Бережани, 2017. – С.72-75.	0,2	Фльонц О.Б.
78	До питання управління кадровим потенціалом підприємства	2017	Актуальні проблеми економіки та управління в умовах системної кризи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 28 листопада 2017 р.). – Львів, 2017.	0,2	Герчанівська С.В.
79	Доходи як джерело формування фонду споживання	2017	Досягнення і проблеми сучасної економічної думки: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції економічного спрямування (м. Тернопіль, 27 жовтня 2017 р.). – Тернопіль, 2017.	0,15	Літвінов В.І.
80	Прямі та непрямі методи трудової мотивації в сільськогосподарських підприємствах	2017	Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: матеріали науково-практичної інтернет-конференції (м. Львів, 30 жовтня 2017 р.)	0,15	Літвінов В.І.
81	Передпосівний обробіток – один з найважливіших функцій програмування високих врожаїв	2017	Матеріали X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: 36. наук, праць. - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 11. - 646 с.	0,18	Чвартацький І.І., Грабар А.В.
82	Результати експериментальних досліджень з визначення ступеня	2017	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології	0,25	Фльонц І.В., Грабар А.В.

	сепарації коренеплодів		та інтенсифікація розвитку національного виробництва», 2017. 58-60 с., 30 листопада 2017 року		
--	------------------------	--	---	--	--

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних видання	[49]
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях	[12]
Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях	[19]
Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову	[2]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення, які мають у звітному році наукові публікації	[212]
Кількість студентів, які виступили у 2017 р. з доповідями на конференціях на рівні: НУБіП України	[4]

1. ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”

Таблиця 1.

Аналіз забезпеченості дисциплін і спеціальностей, з яких ведеться підготовка фахівців, підручниками та навчальними посібниками

Коди Спеціальності	Назва спеціальності	Процент забезпеченості підручниками		
		Соціально-гуманітарні дисципліни	Загально-спеціальні дисципліни	Фахові дисципліни
ОКР і ОС “Бакалавр”				
051	Економіка	99	99	100
071	Облік і оподаткування	98	100	100
101	Екологія	100	99	100
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100	99
208	Агроінженерія	100	98	99
206	Садово-паркове господарство	99	99	99
6.030504	Економіка підприємства	99	99	100
6.030509	Облік і аудит	98	100	100
6.100102	Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	100	99	100
6.100101	Енергетика та електротехнічні системи в АПК	100	100	99
6.090103	Лісове і садово-паркове господарство	100	98	99
6.040106	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	99	99	99
ОС “Магістр”				
051	Економіка	-	99	100
071	Облік і оподаткування	-	99	100
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	-	99	100
208	Агроінженерія	-	99	100

№ 1. ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»

Таблиця 1.

Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» у 2017 р.

№ п/п	Назва конференції	Дата проведення
1	Семінар на тему «Вплив високочастотного електричного поля на біологічні властивості сільськогосподарських культур»	22.02.2017 р.
2	Науковий семінар «Теоретико-методологічне та організаційно-економічне оподаткування подальшого розвитку аграрного виробництва та сільських територій регіону»	28.02. 2017 р.
3	Студентська науково-практична конференція «Соціально-економічний та екологічний розвиток аграрних територій»	14.03.2017 р.
4	Науковий диспут на тему «Розвиток сільських територій в умовах євроінтеграційних процесів»	14.03.2017 р.
5	Контроль бізнес-процесів суб'єкта господарювання як елемент маркетингової стратегії	14.03. 2017 р.
6	Семінар на тему «Вимоги до оформлення і підготовки дипломних проектів бакалаврів і спеціалістів»	16.03.2017 р.
7	Круглий стіл «Сучасні аспекти розвитку міжнародних економічних відносин»	29.03.2017 р.
8	Студентська науково – практична конференція «Наукові пріоритети розвитку національної економіки в умовах глобальних змін»	30.03.2017 р.
9	Круглий стіл «Особливості проведення територіальної реформи, її значення та наслідки»	31.03.2017 р.
10	Науково-практична конференція на тему «Акції «Вісла» – 70 років»	27.03.2017 р.
11	II Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання енергетики та біотехнологій»	18-19.05.2017р.
12	V наукова конференція з міжнародною участю «Бережанська гімназія: сторінки історії»	19.09.2017 р.
13	Круглий стіл «Розвиток соціально-трудоових відносин в умовах євроінтеграційних процесів»	18.10.2017 р.
14	Семінар на тему «Озонування насіння томатів»	19.10.2017 р.
15	Студентська науково-практична конференція «Український феномен ХХ століття»	20.10.2017 р.
16	Семінар на тему «Застосування авіації для захисту рослин від шкідників»	07.11.2017 р.
17	Науковий семінар «Інноваційно-інвестиційне забезпечення розвитку економіки: сучасні реалії та зарубіжний досвід»	8.11.2017 р.
18	Семінар на тему «Науково-технічний прогрес і професійні знання майбутнього інженера-енергетика»	8.11. 2017 р.
19	Студентська науково-практична конференція «Актуальні питання сьогодення»	9.11.2017 р.
20	Семінар на тему «Методологічний семінар»	9.11. 2017 р.
21	Семінар на тему «Біогаз в житті людини»	9.11.2017 р.
22	Семінар на тему «Міжнародні біржі та їх роль у світовій економіці»	20.11. 2017 р.
23	Регіональна науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді в боротьбі за незалежність України»	23.11.2017 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 «Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи»	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція ІКСГП НААН	м. Тернопіль, 8-9 грудня 2017 р.	11
2	Міжнародна науково-практична конференція «Креативні технології, підприємництво і менеджмент в організації соціокультурної сфери XXI століття»	Київський національний університет культури і мистецтв	м. Київ, 25-26 травня 2017 р.	1
3	Міжнародна науково-практична конференція «Формування сучасної парадигми менеджмент-освіти у соціокультурній сфері»	Київський національний університет культури і мистецтв	м. Київ, 6 квітня 2017 р.	1
4	IV Міжнародна науково-практична конференція «Стратегія розвитку України: економічний та гуманітарний виміри»	Національна академія статистики, обліку та аудиту	Київ, 17 жовтня 2017 р.	1
5	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи»	Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова	м. Львів, 30 жовтня 2017 р.	6
6	XXIX Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Григорія Сковороди»	м. Переяслав-Хмельницький, 31 жовтня 2017 р.	2
7	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми економіки та управління в умовах системної кризи»	ПрАТ «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна академія управління персоналом» Львівський інститут	м. Львів, 28 листопада 2017 р.	1
8	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми функціонування господарської системи України»	Львівський національний університет ім. Івана Франка	м. Львів, 3-4 лютого 2017 р.	1

9	Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта Поділля»	Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 р.	1
10	Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритети сучасної науки»	Міжнародний центр наукових досліджень	м. Київ, 27-28 жовтня 2017 р.	1
11	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна глобальна регіоналістика і суб'єкти економіки: напрями впливу»	Міжнародний гуманітарний університет	м. Одеса, 16 травня 2017 р.	1
12	III Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної науки»	Міжнародний центр наукових досліджень	м. Київ, 15-16 травня 2017 р.	1
13	Міжнародна науково-практична конференція «Модернізація економіки та фінансової системи країни: актуальні проблеми та перспективи»	Класичний приватний університет	м. Запоріжжя, 26 травня 2017 р.	1
14	Всеукраїнська наукова конференція «Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація»	м. Київ НАСОА	м. Київ, 24 березня 2017 р.	3
15	Всеукраїнська наукова конференція «Розвиток освіти, науки, економіки в умовах інтеграційних процесів»	м. Вінниця ФННЕ ТНЕУ	м. Вінниця, 20 квітня 2017 р.	1
16	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал сучасної економічної науки»	м. Тернопіль МЕНПІК «Економі»	м. Тернопіль, 17 березня 2017 р.	1
17	Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта Поділля»	м. Кам'янець-Подільський Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 р.	1
18	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми економіки та управління в умовах системної кризи»	м. Львів ПрАТ «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна академія управління персоналом» Львівський інститут	м. Львів, 28 листопада 2017 р.	1
19	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція економічного спрямування «Досягнення і проблеми	м. Тернопіль МЕНПІК «Економіка»	м. Тернопіль, 27 жовтня 2017 р.	1

	сучасної економічної думки»			
20	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки, проблеми та перспективи»	м. Львів ВСП Львівський навчальний центр проф. освіти Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова	м. Львів, 30 жовтня 2017 р.	1
21	Всеукраїнська наукова конференція «Розвиток системи обліку, аналізу та аудиту в Україні: теорія, методологія, організація»	м. Київ НАСОА	м. Київ, 24 березня 2017 р.	3
22	Всеукраїнська наукова конференція «Розвиток освіти, науки, економіки в умовах інтеграційних процесів»	м. Вінниця ФННЕ ТНЕУ	м. Вінниця, 20 квітня 2017 р.	1
23	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал сучасної економічної науки»	м. Тернопіль МЕНППК «Економіки»	м. Тернопіль, 17 березня 2017 р.	1
24	Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта Поділля»	м. Кам'янець-Подільський Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 14-16 березня 2017 р	1
25	V наукова конференція з міжнародною участю «Бережанська гімназія: сторінки історії»	Бережанський краєзнавчий музей, ВП НУБіП України «БАТІ»	м. Бережани, 19 вересня 2017 р.	2
26	Акції «Вісла» - 70 років	ВП НУБіП України «БАТІ»	м. Бережани, 27 квітня 2017 р.	1
27	Регіональна наукова конференція «Українська повстанська армія у боротьбі за українську державність»	ВП НУБіП України «БАТК»	м. Бережани, 19 жовтня 2017 р	1
28	I Всеукраїнська науково-практична конференція «Поділля у 1793-1917 рр.»	Кам'янець-Подільський краєзнавчий музей	м. Кам'янець-Подільський 6 квітня 2017 р	1
29	Читання пам'яті В'ячеслава Липинського	ВП НУБіП України «БАТК»	м. Бережани, 5 квітня 2017 р	2
30	Міжнародна науково-практична конференція: «Сучасний вимір психології та педагогіки»	Громадська організація «Львівська педагогічна спільнота»	м. Львів, 20 квітня 2017 р	1

31	«Пріоритети сучасної філології: теорія і практика»	Організаційний комітет – науковий журнал «Молодий вчений». Відповідальний координатор конференції – видавничий дім «Гельветика»	м. Ужгород, 10-11 лютого 2017 р.	1
32	«Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов»	Одеська національна академія зв'язку ім. О. С. Попова	м. Одеса, 5-6 жовтня 2017 р.	1
33	Міжнародна наукова конференція «Quo vadis Euro?»	м. Освенцім, Польща	м. Освенцім, Польща, 07 березня 2017 р.	2
34	Міжнародна науково-практична конференція: «Актуальні питання енергетики та біотехнологій»	ВП НУБіП України «БАТІ»	м. Бережани, 18-19 травня 2017 р.	1
35	IX всеукраїнські Чайковські читання	ВП НУБіП України «БАТК»	м. Бережани, 4 травня 2017 р.	2
36	XV Міжнародна наукова конференція «Edukacja – Technika – Informatyka»	м. Жешів, Польща	м. Жешів, Польща, 26-27 вересня 2017 р.	1
37	Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю «Богдан Лепкий та його роль у розвитку української національної культури»	Обласний комунальний музей Богдана Лепкого ВП НУБіП України «БАТІ»	м. Бережани, 9 листопада 2017 р.	1
38	Регіональна науково-пізнавальна конференція «Роль студентської та учнівської молоді в боротьбі за незалежність України»	ВП НУБіП України «БАТІ»	м. Бережани, 23 листопада 2017 р.	2
39	II всеукраїнська науково-практична конференція «Професійна підготовка фахівців соціальної сфери: надбання, проблеми, перспективи»	Хмельницький національний університет	м. Хмельницький, 26-27 жовтня 2017 р.	1
40	Міжнародна науково-практична конференція «Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонного Придністров'я»	Національний природний парк «Дністровський каньйон» (м. Заліщики Тернопільської обл.).	м. Заліщики, Тернопільської обл.), 14-15 вересня 2017 р.	1
41	Всеукраїнська науково-	Кременецький	м. Кременець,	1

	практична конференція, присвячена 90-річчю з дня народження відомого ботаніка-систематика, флориста Б. В. Заверухи «Подільські читання» м. Кременець	ботанічний сад	12-13 жовтня 2017 р.	
42	Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД	УАД	м. Львів, 14-17 лютого 2017 р.	1
43	Uczestniczy w XV Międzynarodowej Konferencji Naukowej EDUKACJA-TECHNIKA-INFORMATYKA	Rzeszow	Rzeszow, 26-27 wrzesnia 2017 г	1
44	V міжнародна науково-практична конференція: «Суспільні науки: невирішені питання»	Наукова ініціатива «Універсум»	м. Краматорськ, 22 квітня 2017 р.	1
45	Міжнародна науково-практична конференція «Інновації у ветеринарній медицині та аграрному виробництві»	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького	м. Львів, 22 березня 2017 р.	4
46	X Міжнародна інтернет-конференція «Літні наукові зібрання»	Національний університет Львівська політехніка	м. Львів, 19 червня 2017 р.	2
47	Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь»	Житомирський національний агроекологічний університет	м. Житомир, 29-30 березня 2017 р.	5
48	III міжнародна науково-практична конференція «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва»	Уманський національний університет садівництва	м. Умань, 24-25 травня 2017 р.	2
49	XVIII міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки»	Подільський державний аграрно-технічний університет	м. Кам'янець-Подільський, 16-18 жовтня 2017 р.	2
50	III міжнародна науково-практична конференція "Сучасні технології промислового комплексу"	<u>Херсонський національний технічний університет</u>	м. Херсон, 12-17 вересня 2017 р.	1
51	Международная научно-техническая конференция молодых ученых «Новые материалы, оборудование и	Белорусско-Российский университет	г. Могилев, 26-27 октября 2017 г	1

	технологии в промышленности»			
52	II Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання енергетики та біотехнологій»	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	м. Бережани, 18-19 травня 2017 р.	23