

«СХВАЛЕНО»

на загальних зборах трудового колективу
протокол № _____ від _____ 20__ р.

Голова профкому ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний інститут»

_____ А.А. Заверткін
« _____ » _____ 20__ р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВП НУБіП України

«Ніжинський агротехнічний інститут»

_____ В.С.Лукач
« _____ » _____ 20__ р.

ЗВІТ

про діяльність

ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ "НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ" ЗА 2017 РІК

ПОГОДЖЕНО:

В.о. заступника директора
з навчально-виховної роботи

_____ І.О. Демчук

Заступник директора
з адміністративно-господарської роботи

_____ А.В. Івановський

Т.в.о. заступника директора
з навчально-виробничої роботи

_____ Д.М. Пунтус

Головний бухгалтер

_____ Т.Г. Одарич

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	5
1.4. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу	6
1.5. Кількість студентів (за ОКР)	8
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	9
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	11
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	15
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	17
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:	26
6.1. Ступенева система освіти	28
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	30
6.3. Організація практик студентів	31
6.4. Навчально-методична робота, впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	35
6.5. Випуск та розподіл студентів	37
7. ВИХОВНА РОБОТА, ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ І СПОРТИВНО - МАСОВА РОБОТА	46
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	49
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	49
8.2. Основні показники науково-дослідної роботи	51
8.3. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях	52
8.4. Винахідницька діяльність	55

8.5. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	56
8.6. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	57
8.7. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	58
8.7.1. Аспірантура та педагогічна освіта	58
8.7.2. Науково-дослідна робота студентів	59
8.7.3. Матеріали, підготовлені у 2017 р. за результатами завершених досліджень	61
9. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	62
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	64
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2017 р. та план на 2018 р.	65
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	66
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	68
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	70
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБІП УКРАЇНИ НА 2018 р.	72
14. ОСНОВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА НА 2018 р.	76
ДОДАТКИ	78

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБІП УКРАЇНИ

2 Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"

1.1.2. Основні завдання ВП НУБІП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Ніжинський агротехнічний інститут заснований 1 липня 1895 року як ремісниче училище, яке пройшло тривалий шлях розвитку: від Ніжинського технічного училища імені О.Ф. Кушакевича до Ніжинського агротехнічного інституту, що діяв у складі Національного аграрного університету. Наказом ректора Національного аграрного університету від 19 червня 2006 року № 392 створено Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету "Ніжинський агротехнічний інститут". Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 року № 945 та наказом ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України від 15 грудня 2008 року Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету "Ніжинський агротехнічний інститут" перейменованій у Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут".

ВП НУБІП України "Ніжинський агротехнічний інститут" у своєму складі має такі основні структурні підрозділи:

- два факультети:
 - інженерії та енергетики,
 - економіки, менеджменту та логістики;
- підрозділ довузівської підготовки;
- 10 кафедр: соціально-гуманітарних дисциплін; прикладної математики і моделювання; загальнотехнічних дисциплін; експлуатації машин і технічного сервісу; життєдіяльності людини; електрифікованих технологій в аграрному виробництві; менеджменту; аграрної економіки; бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту; транспортних технологій;
 - адміністративно-господарський підрозділ;
 - навчально-науково-виробничий підрозділ (ННВП).

Основними напрямками діяльності ВП НУБІП України "Ніжинський агротехнічний інститут" є:

- оптимізація роботи щодо підготовки високоосвічених конкурентоспроможних фахівців ОКР «Спеціаліст» (кількість спеціальностей 4), ОС магістра (кількість спеціальностей 3) та ОС бакалавра (кількість спеціальностей 5);
- виконання інноваційного проекту: запровадження дуальної системи навчання через використання сендвіч-курсів для вивчення фахових навчальних дисциплін у процесі підготовки фахівців;
- здійснення науково-дослідної роботи науково-педагогічними працівниками та студентами шляхом участі в роботі міжнародних, всеукраїнських, регіональних конференцій, семінарів, видання збірників наукових праць за результатами проведення конференцій, семінарів, круглих столів, участі студентів у Всеукраїнських олімпіадах, конкурсах наукових робіт, фестивалях науки тощо;
- організація та проведення в тісному зв'язку з навчальним процесом виробничої, науково-дослідної та інформаційно-консультативної діяльності;
- творча співпраця з освітніми, науково-дослідними і виробничими установами в Україні та за кордоном.

1.2.2 Основні напрями наукових досліджень

Науково-дослідні роботи проводяться науково-педагогічними працівниками, старшими науковими співробітниками, провідними спеціалістами:

- відповідно до договору № 18 від 20.12.2015 про співпрацю з Харківським інститутом овочівництва і баштанництва НААН України щодо виконання досліджень з теми:

"Виробнича перевірка нових сортів овочевих культур на їх сортові та якісні властивості в умовах Чернігівської області";

– участь у програмі наукових досліджень НААН України № 33 "Екологічно безпечні енергоощадні технологічні і технічні процеси для виробництва продукції рослинництва та тваринництва" (Механізація і електрифікація);

– у співавторстві з Національним науковим центром "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства" Національної академії аграрних наук України відповідно до договору про науково-дослідну співпрацю № 1 від 01 березня 2016 року проведення випробувань нових розробок центру та впровадження їх у навчально-науково-виробничому підрозділі інституту;

– для проведення наукового дослідження на тему «Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств в контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект» к.е.н., старшому викладачу кафедри бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту Кушніренку О.А. призначено грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених.

Аспірантських робіт – 4:

1. Дворник А.В., асистент кафедри експлуатації машин і технічного сервісу. Обґрунтування параметрів робочих органів агрегата для смугового обробітку ґрунту, Голуб Г.А., д.т.н., професор, директор НДІ техніки і технологій НУБіП України.

2. Дворник І.В., асистент кафедри бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту. Формування рівня доходів сільського населення, Талавири М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ НУБіП України.

3. Бережняк В.В., провідний бухгалтер. Розвиток конкурентоспроможності малих форм аграрного підприємництва, Півторак В.С., к.е.н., с.н.с., ННЦ «Інститут аграрної економіки».

4. Панченко О.Д., провідний фахівець. Розвиток аналітичної функції управлінського обліку сільськогосподарських підприємств, Мельничук Б.В., к.е.н., с.н.с., ННЦ «Інститут аграрної економіки».

Докторських робіт – 4:

1. Іванько А.В., к.е.н., доцент кафедри аграрної економіки. Економічні напрями формування загальної рівноваги на аграрному ринку України, Кваша С.М., д.е.н., професор, проректор з навчальної і виховної роботи НУБіП України.

2. Калініченко Р.А., к.т.н., докторант НУБіП України. Механіко-технологічне обґрунтування параметрів та режимів машин для термообробки зернових матеріалів, Ковбаса В.П., д.т.н., професор, професор кафедри тракторів і авторів НУБіП України.

3. Муквич М.М., к.т.н., докторант НУБіП України. Функції комплексної змінної в прикладній геометрії поверхонь, Пилипака С.Ф., д.т.н., професор, зав. кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну НУБіП України.

4. Сидорович О.С., к.і.н., доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін, Споживча кооперація: місце і роль в суспільно-політичному та соціально-економічному житті України (друга половина 1940-их – 1980-ті роки), Падалка С.С., д.і.н., професор кафедри історії та археології слов'ян Інституту історичної освіти Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова.

Ініціативних тем – 3:

1. Махмудов І.І., к.т.н., старший викладач кафедри транспортних технологій, Формування ринку матеріально-технічних ресурсів в Україні, Шевченко І.А., д.т.н., членкор. НАНУ.

2. Герасименко В.П., асистент кафедри електрифікованих технологій в аграрному виробництві, Підвищення надійності та попередження появи небезпечних струмів витоку в мережі 0,38 кв, Козирський В.В., д.т.н., професор, директор Навчально-наукового інституту енергетики та автоматики НУБіП України.

3. Лементарьов В.В., старший викладач кафедри електрифікованих технологій в

аграрному виробництві, Дослідження режимів роботи індукційного повітрянагрівача, Головка В.М., д.т.н., професор, НТУ "КПІ".

Науковцями ВП:

- отримано 1 грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених;
- опубліковано 55 статей у фахових виданнях України;
- 67 тез доповідей у міжгалузевих виданнях;
- отримано 1 патент на винаходи, 3 патенти на корисну модель, подано 3 заявки на патенти;
- видано 4 підручники з грифом МОН України;
- видано 17 навчальних посібників за рекомендацією кафедр НУБіП України;
- 38 методичних рекомендацій;
- 17 монографій.

1.3.2. Матеріально-технічна база

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" має 6 навчальних корпусів загальною площею 27320 м², 2 гуртожитки на 560 місць; 68 лабораторій, 34 кабінети, 19 комп'ютерних класів, що містять 216 комп'ютерів.

До послуг студентів – бібліотека з книжковим фондом 92218 примірників, 2 читальні зали на 115 місць у навчальному корпусі та філія бібліотеки в лабораторному корпусі № 2. У 2017 році придбано книг 434 примірники на суму 18550,47 грн., періодичних видань 57 назв на суму 35283,69 грн.

У 2017 році оновлено стенди в кабінетах та лабораторіях. Оновлено оснащення та наочність кабінету теоретичної механіки, проведено ремонт в лабораторії охорони праці та безпеки життєдіяльності, лабораторії експлуатації машин та обладнання, лабораторії взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань, лабораторії трансмісії тракторів та автомобілів, лабораторії електроприводу, лабораторії ґрунтознавства та охорони ґрунтів, лабораторії електротехнологій в аграрному виробництві, лабораторії оцінки якості та схожості зерна, лабораторії луб'яних та олійних культур, лабораторії хімії та агрохімії.

Придбано ноутбук в лабораторію «Імітаційного моделювання та реінжинірингу бізнес-процесів». Замінено двері в 6 навчальних кабінетах та аудиторіях. Проведено ремонтні роботи приміщень двох деканатів, військового кабінету, місця громадського користування першого поверху навчального корпусу.

Завершено ремонт першого поверху центрального корпусу (хол, «Музей історії інституту», «Музей пам'яті та гідності»: виготовлення вітрин, національної символіки, символіки НУБіП України та інституту, стендів; художнє оформлення панорами "Бій під Крутами", створення монументу "Бій під Крутами"), відкрито центральних вхід до корпусу, здійснено благоустрій прилеглої території (закупівля та укладання гранітних плит для входу до центрального корпусу; облаштування території біля центрального входу (вирівнювання площадки, укладання бруківки, бордюрів та водостоків); здійснення благоустрою (завезення землі, вирівнювання, закупівля та висадження зелених насаджень); виготовлення та встановлення флагштоків). Замінено вікна фасадної частини спортивного залу та крила актового залу дворового фасаду, другого поверху лабораторного корпусу та другого поверху корпусу факультету економіки, менеджменту та логістики.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.2.1.

1.4.2. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 65 штатних НПП, 12 адміністративних працівників, 108 інших працівників, 20 завідувачів лабораторій, лаборантів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 15, з них штатних – 9, кандидатів наук, доцентів – 55, з них штатних – 40.

У 2017 р. вступили до аспірантури – 3, здобувають педагогічну освіту 1, з них на педагогічному факультеті НУБіП України – 1, здобули педагогічну освіту – 3, підвищили

кваліфікацію – 8.

Захистили дисертації 3 особи, з них докторських 1, кандидатських 2.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 11 осіб.

Загальна характеристика кадрового складу наведена в табл. 1.3.2.1.

Таблиця 1.3.2.1

Загальна характеристика

№ п/п	Показники діяльності ВП. освіти	Кількісні параметри
1	2	3
1	Кількість студентів, разом осіб. в т.ч. за формами навчання:	773
	- денна;	464
	- заочна.	309
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	370
	- осіб;	
	- % від загальної кількості.	47,9
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	12
	в т.ч. за освітньо–кваліфікаційними рівнями:	–
	- молодший спеціаліст;	
	- бакалавр;	5
	- спеціаліст;	4
	- магістр.	3
4	Факультети:	2
	– Інженерії та енергетики	1
	– Економіки, менеджменту та логістики	1
4.1	Відділення:	–
4.2.	Підрозділ довузівської підготовки	1
5	Кількість кафедр, разом	10
	- з них випускових	5
5.1	Кількість циклових комісій,	–
6	Загальна чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників разом осіб	86
	у т.ч.: - штатних	65
	- сумісників	21
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	15
	- кандидатів наук	55
	- здобувачів та аспірантів	3
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	9
	- кандидатів наук	40
	сумісників:	
	- докторів наук;	6
	- кандидатів наук.	15
7.1	Загальна чисельність педагогічних працівників, разом осіб	–
	у т.ч.: - штатних	–

	- сумісників	–
	Чисельність педагогічних працівників, які мають педагогічні звання, всього:	
	- викладач-методист	–
	- старший викладач	–
	Чисельність педагогічних працівників, які мають:	–
	- вищу кваліфікаційну категорію	
	- другу кваліфікаційну категорію	–
	- першу кваліфікаційну категорію	–
8	Навчальні корпуси, кількість	6
9	Гуртожитки, кількість місць	2/560
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м ²	27320
	- навчальна площа, м ²	23235,0
	- на одного студента, м ²	17,4
11	Лабораторії, кількість	68
12	Кабінети, кількість	34
13	Учбові полігони, кількість	2
14	Навчально-виробничі майстерні, кількість	1
15	Спортивний зал (площа м ²)	4(2690)
16	Актовий зал (кількість місць)	1(450)
17	Їдальня (посадочних місць)	1 (200)
18	Читальний зал (кількість місць)	2 (115)
19	Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
20	Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	19 (216)
21	Комп'ютерні класи у гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	-
22	Інформаційно-видавничий центр	1
23	Клас для дистанційної освіти	3
24	Кількість зарубіжних закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво.	5
25	Обсяг фінансування:	
	загальний фонд	15175,5
	спеціальний фонд	14373,7
26	Кошти від навчальної діяльності	2675,3
27	Кошти від господарської діяльності	11698,4
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,95

1.5.2. Кількість студентів

На факультетах навчається 773 студенти: у т.ч. 464 студенти стаціонару, з них 303 – за умов договору та 309 студентів заочної форми навчання, з них 209 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 629 осіб (81,4 %), спеціалістів 52 особи (6,7%), магістрів 92 особи (11,9%).

У 2017 році зараховано на денну форму навчання 159 студентів, у тому числі у розрізі ОС: ОС «Бакалавр» – 104 особи, з них за умов договору 53; ОС «Магістр» – 55 осіб, з них за умов договору 55. Серед вступників – 109 осіб сільської молоді, що складає 31,2 % від загальної кількості вступників. Середній конкурс становить 4,2.

У 2017 році зараховано на заочну форму навчання 86 студентів, в тому числі у розрізі ОС: ОС «Бакалавр» – 48 осіб, з них за умов договору 38; ОС «Магістр» – 38 осіб, з них за умов договору 38. Серед вступників – 34 особи сільської молоді, що складає 9,8 %. Середній конкурс становить 4,03.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена у табл. 1.3.2.1

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

У 2017 році надходження коштів:

- за загальним фондом – 15175,5 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 14373,7 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100%.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.2.1.

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

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Заробітна плата	8565,0	4910,1
2120	Нарахування на оплату праці	1877,0	1129,7
2200	Використання товарів і послуг	303,7	6589,7
2270	Оплата комунальних послуг	1263,7	1431,2
2282	Окрім заходів по реалізації державних (регіональних) продаж не віднесені до заходів розвитку		-
2700	Соціальне забезпечення	2166,1	-
2800	Інші видатки	-	712,1
3000	Поточні видатки	1000,0	55,9
	Всього	15175,5	14828,7

Таблиця 2.2.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом 2017 рік, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	8565,0	100
2120	Нарахування на з/п	1877,0	100
2200	Використання товарів і послуг	303,7	100
2270	Комунальні послуги	1263,7	100
2700	Соціальне забезпечення	2166,1	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	1000,0	100
	Всього	15175,5	100

Таблиця 2.2.3.

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
1110	Оплата праці	-	-	-	-
1120	Нарахування на з/п	-	-	-	-
1130	Оплата послуг з утримання бюджетних установ	-	-	-	-
1160	Комунальні послуги	-	-	-	-
2110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-	-	-
2130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-	-	-
	Всього	-	-	-	-

Таблиця 2.2.4.

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

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2675,3
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	10495,1
2.1	Плата за гуртожиток	1112,5
3	Оренда	9,0
4	Реалізація майна	3,1
3	Благодійні внески, гранти та дарунки	1191,2
Разом		14373,7

Таблиця 2.2.5

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів за 2017 рік, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2016 рік	2017 рік		У % 2017 до 2016 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва	2235,0	6000,0	7109,2	318,1
2	ННВЛ тваринництва	265,5	800,0	657,4	247,6
3.	Студентська їдальня	1433,8	1200,0	1215,7	84,8
4.	Інші	1061,5	1600,0	1524,9	143,7
Разом		4995,8	9600,0	10507,2	210,3

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

У ВП до викладацької роботи залучено 86 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 65 осіб;
- сумісників – 21 особа.

Серед штатних 65 науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 9 осіб;
- кандидата наук – 40 осіб;
- вчене звання професор – 7 осіб;
- вчене звання доцент – 20 осіб;
- почесне звання "Відмінник освіти України" – 4 особи;
- почесне звання "Заслужений працівник народної освіти України" – 1 особа;
- почесне звання "Відмінник аграрної освіти та науки" – 5 осіб;
- почесне звання "Заслужений працівник НУБіП України" – 2 особи;
- почесне звання "Заслужений викладач НУБіП України" – 4 особи.

Детальний аналіз кількісного і якісного складу науково-педагогічних працівників наведено в таблиці 3. 3.2.1. – 3.2.5.

Серед штатних викладачів вік до 35 років має 23 осіб (35 %), до 50 років – 12 осіб (20 %), до 60 років – 10 осіб (14 %), старші 60 років – 21 осіб (31 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 10 науково-педагогічний працівник.

Здобувають педагогічну освіту 2 особи, з них на педагогічному факультеті НУБіП України 1 особи.

Вступили до аспірантури у 2017 році 3 особи.

Навчаються в аспірантурі: за денною формою – 3 особи, за заочною формою – 3 осіб, в якості здобувачів – 3 особа, в докторантурі – 1 особа.

У 2017 році захистили дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидата наук 1 особа та доктора наук 1 особа.

Отримали вчене звання: доцента 1 особа та професора 0 осіб.

У ВП запроваджена рейтингова оцінка роботи викладачів. Результати рейтингу використовуються при плануванні навчального навантаження, розгляді кандидатур для присвоєння вченого звання, у системі морального і матеріального заохочення.

Якісний склад НПП станом на 01.12.2017

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
Інженерії та енергетики	26,95	18,9	7,25	-	-	2	6	3	3
Економіки, менеджменту та логістики	22,8	14,05	8,2	1	-	-	5	5	0
РАЗОМ	49,75	32,95	15,45	1	0	2	11	8	3

Таблиця 3.2.3.

Склад НПП за віком

Факультети	до 35 років						до 50 років						до 60 років						старші 60 років						
	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (2+3+4+5+6)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (8+9+10+11+12)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (14+15+16+17+18)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання		Всього (20+21+22+23+24)
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
Інженерії та енергетики	0	0	0	4	7	11	0	0	1	3	2	5	0	0	4	7	1	8	5	5	5	7	1	13	37
Економіки, менеджменту та логістики	0	0	0	9	2	11	0	1	6	5	1	7	0	0	1	1	1	2	2	3	2	4	1	8	28
РАЗОМ	0	0	0	13	9	22	0	1	7	8	3	12	0	0	5	8	2	10	7	8	7	11	2	21	65

Якісний склад кафедр факультетів станом на 01.12.2016 р.

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускових кафедр			Кількість спеціальностей
	Всього	у т.ч. з фундамен- тальної підготовки	всього	з них очолюють:		
				професори	кандидати, доценти	
Інженерії та енергетики	5	1	2	2	0	2
Експлуатації машин і технічного сервісу			1	1		1
Життєдіяльності людини						
Електрифікованих технологій в аграрному виробництві			1	1		1
Загальнотехнічних дисциплін						
Прикладної математики і моделювання		1				
Економіки, менеджменту та логістики	5	0	3	2	1	3
Менеджменту			1	1		1
Аграрної економіки						
Соціально-гуманітарних дисциплін						
Бухгалтерського обліку аналізу та аудиту			1	1		1
Транспортних технологій			1		1	1
РАЗОМ	10	1	5	4	1	5

4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ

4.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Загальна площа ВП складає 1067,93 га, загальна площа будівель 27320 м², із них навчальна площа 23235 м², два гуртожитки на 560 місць, актову залу на 450 місць, бібліотеку з 2 читальними залами на 115 місць, їдальню на 200 місць.

Наявні документи на право власності, зокрема свідоцтва про право власності на нерухоме майно на навчальні корпуси № 1, № 2, лабораторні корпуси № 1, № 2, гуртожитки №2, № 3.

Навчальна робота проводиться у 68 спеціалізованих лабораторіях та 34 кабінетах.

У закладі – 19 комп'ютеризованих класів, 216 комп'ютерів, комп'ютери підключені до мережі Internet, забезпечено необмежений доступ до мережі для викладачів та студентів інституту. Обладнано конференц-зал мультимедійною технікою та меблями, інформаційними стендами.

У 2017 році оновлено стенди в кабінетах та лабораторіях. Оновлено оснащення та наочність кабінету теоретичної механіки, проведено ремонт в лабораторії охорони праці та безпеки життєдіяльності, лабораторії експлуатації машин та обладнання, лабораторії взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань, лабораторії трансмісії тракторів та автомобілів, лабораторії електроприводу, лабораторії ґрунтознавства та охорони ґрунтів, лабораторії електротехнологій в аграрному виробництві, лабораторії оцінки якості та схожості зерна, лабораторії луб'яних та олійних культур, лабораторії хімії та агрохімії.

Придбано ноутбук в лабораторію «Імітаційного моделювання та реінжинірингу бізнес-процесів». Замінено двері в 6 навчальних кабінетах та аудиторіях. Проведено ремонтні роботи приміщень двох деканатів, військового кабінету, місця громадського користування першого поверху навчального корпусу.

Завершено ремонт першого поверху центрального корпусу (хол, «Музей історії інституту», «Музей пам'яті та гідності»: виготовлення вітрин, національної символіки, символіки НУБіП України та інституту, стендів; художнє оформлення панорами "Бій під Крутами", створення монументу "Бій під Крутами"), відкрито центральних вхід до корпусу, здійснено благоустрій прилеглої території (закупівля та укладання гранітних плит для входу до центрального корпусу; облаштування території біля центрального входу (вирівнювання площадки, укладання бруківки, бордюрів та водостоків); здійснення благоустрою (завезення землі, вирівнювання, закупівля та висадження зелених насаджень); виготовлення та встановлення флагштоків). Замінено вікна фасадної частини спортивного залу та крила актового залу дворового фасаду, другого поверху лабораторного корпусу та другого поверху корпусу факультету економіки, менеджменту та логістики.

У ВП функціонує медичний пункт.

Заклад має стадіон, 4 спортивних зали, 1 тренажерний зал, 5 спортивних майданчиків.

В окремих будівлях розміщені комплекс допризовної підготовки юнаків і атлетично-спортивний комплекс площею 2690 м², працює філія військової кафедри НУБіП України, що дає можливість готувати на контрактній основі офіцерів запасу для Збройних Сил України.

Загальні дані про матеріально-технічну базу наведені в таблицях 4.2.1.-4.2.2.

Таблиця 4.1.1.

Відомості про навчально-матеріальну базу*

Об'єкти навчально-матеріальної бази	Показники
1. Навчальні корпуси, кількість	6
2. Гуртожитки / кількість місць	2/560
3. Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
- загальна площа, м ²	27320
- навчальна площа, м ²	23235,0
- на одного студента, м ²	17,4
4. Лабораторії, кількість	68

5.1. Кабінети, кількість	34
6. Навчальні полігони, кількість	2
7. Обладнання, кількість	171
8. Устаткування, кількість	645
9. Навчально-виробничі майстерні, кількість	1
10. Спортивний зал (площа м ²)	4(2690)
11. Стадіон (площа м ²)	1/(2366)
12. Спортивний майданчик (площа м ²)	5/(2104)
13. Актівий зал (кількість місць)	1(450)
14. Пункти харчування: - їдальня (посадочних місць) - буфет (посадочних місць)	1(200) 1(30)
15. Читальний зал (кількість місць)	2(115)
15.1 Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
16. Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	19(216)
16.1 Комп'ютерні класи у гуртожитку, кількість класів, кількість комп'ютерів	-
17. Інформаційно-видавничий центр	1
18. Клас для дистанційної освіти	3
19. Медичний пункт	1

* показники розраховуються відповідно до ліцензійних умов за ліцензійними обсягами

Функціонує навчально-науково-виробничий підрозділ загальною площею земельних угідь 1072,01 га, у тому числі 680,29 га ріллі, та 70 одиниць сільськогосподарської техніки й агрегатів, навчально-науково-виробничі лабораторії: ефективності, енергозбереження та нетрадиційних джерел енергії; біологічного землеробства; переробки сільськогосподарської продукції; якості та безпеки сільськогосподарської продукції; інтелектуальної власності; луб'яних та олійних культур; навчально-виробничі лабораторії: рослинництва, тваринництва, з ведення фермерського господарства, технічного і технологічного обслуговування, діагностування і технічного сервісу, відділ маркетингових зв'язків. Характеристика приміщень та обладнання лабораторії діагностування і технічного сервісу наведена у табл. 4.2.2.

Таблиця 4.2.2.

**Характеристика приміщень та обладнання
лабораторії діагностування і технічного сервісу**

№ з/п	Назва	Площа, м ²	К-сть станків, техніки/робочих місць
1	Слюсарне	135	14
2	З ремонту електрообладнання	22,8	3
3	Механічне	136	14
4	Обкатувальне	56	1
5	З ремонту паливної апаратури та гідравліки	52,5	3
6	З ремонту машин	-	-
7	З технічного обслуговування	54	4
8	Ангари для зберігання с.г. техніки	740	12
9	Машинно-тракторний парк	-	8
10	Автопарк	780	8

5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

5. ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний інститут”

Чисельність студентів станом на 1 січня 2018 р. становить 773 особи.

За **державним замовленням** навчаються 403 особи, з них:

- за денною формою - 303 особи;
- за заочною - 100 осіб.

За **контрактом** навчаються 370 осіб, з них:

- за денною формою 161 особа;
- за заочною 209 осіб.

Із загального числа студентів:

- бакалаврів 629 осіб (81,37 % від загальної кількості);
- спеціалістів 52 особи (6,73% від загальної кількості);
- магістрів 92 особи (11,90% від загальної кількості).

За **денною формою** навчається 464 особи (60,03% від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 410 (53,04 %), спеціалістів 0 (0%), магістрів 54 (6,99%).

За **заочною формою** навчається 309 осіб (39,97%), у т.ч. бакалаврів 219 (28,33%), спеціалістів 52 (6,73%), магістрів 38 (4,91%).

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. 5.2.1-5- 5.2.3.

Протягом року було відраховано 1 студента за неуспішність. Інформація про кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, наведена в табл. 5.2.4.

Протягом року було поновлено на навчання та переведено 10 студентів, з них 1 за державним замовленням. Інформація про кількість студентів поновлених та переведених на навчання наведена в табл. 5.2.9, 5.2.10.

У 2017 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 245 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 99 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 89,18 %.

У 2017 р. за **державним замовленням** було зараховано 60 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 46,2 %.

- У т.ч. на денну форму навчання за державним замовленням зараховано 51 особу, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 51 особа;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

На заочну форму навчання за державним замовленням було зараховано 9 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 9 осіб;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

У 2017 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 185 осіб, що у порівнянні з 2016 р. складає 166,7 %. У тому числі:

- на денну форму навчання зараховано 108 осіб, у т.ч.:
- за ОС «Бакалавр» 53 особи;
- за ОС «Магістр» 55 осіб.

На заочну форму навчання зараховано всього 77 осіб, у т.ч.:

- за ОС «Бакалавр» 39 осіб;
- за ОС «Магістр» 38 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2017 р. за державним замовленням і за кошти юридичних і фізичних осіб наведена в табл. 5.2.5- 5.2.7.

Із загальної кількості зарахованих студентів сільська молодь становить 110 осіб, що складає 44,9 % від загальної кількості зарахованих, табл. 5.2.8.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання склав 4,2, на заочну 4,03, таблиці 5.2.11-5.2.12.

Таблиця 5.2.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2018 р.

Спеціальність	Форми навчання												Разом по денній і заочній формах (5+11)	Кількість слухачів підготовчого відділення
	Денна						Заочна							
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Жінок	Чоловіків	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (8+9+10)	Жінок	Чоловіків		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агроінженерія	90		22	112		112	49		6	55		55	167	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	72			72		72	46			46		46	118	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	40		17	57	1	56	3	17	12	32	1	31	89	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	46			46	2	44	36			36	1	35	82	
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	38			38	3	35							38	
Транспортні технології (за видами транспорту)	10			10		10							10	
Облік і оподаткування	27		15	42	29	13	14	23	20	57	48	9	99	
Облік і аудит	37			37	28	9	41			41	29	12	78	
Менеджмент	14			14	4	10	10	12		22	13	9	36	
Менеджмент	36			36	18	18	20			20	3	17	56	
РАЗОМ	410		54	464	85	379	219	52	38	309	95	214	773	

Таблиця 5.2.2.

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)	
Агроінженерія	72			72	13			13	85
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	69			69	28			28	97
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	29			29	3	5		8	37
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	43			43	15			15	58
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	18			18					18
Транспортні технології (за видами транспорту)	10			10					10
Облік і оподаткування	6			6	2	5		7	13
Облік і аудит	25			25	15			15	40
Менеджмент	1			1		3		3	4
Менеджмент	30			30	11			11	41
РАЗОМ	303			303	87	13		100	403

Таблиця 5.2.3.

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)	
Агроінженерія	18		22	40	36	0	6	42	82
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	3			3	18			18	21
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	11		17	28		12	12	24	52
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3			3	21			21	24
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	20			20					20
Транспортні технології (за видами транспорту)									
Облік і оподаткування	21		15	36	12	18	20	50	86
Облік і аудит	12			12	26			26	38
Менеджмент	13			13	10	9		19	32
Менеджмент	6			6	9			9	15
РАЗОМ	107		54	161	132	39	38	209	370

Таблиця 5.2.4.

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)	
Облік і аудит					1			1	1
РАЗОМ					1			1	1

Таблиця 5.2.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання у 2017 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)	
	Денна										Заочна											
	бакалавр			спеціаліст			магістр				бакалавр			спеціаліст			магістр					
	Всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (2+5+8)	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (12+15+18)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Агроінженерія	37	9	28				22	22		59	27	6	21				6	6		33	92	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	22	7	15				18	18		40	3	3					12	12		15	55	
Транспортні технології	22	6	16							22											22	
Облік і оподаткування	13	8	5				15	15		28	12	3	9				20	20		32	60	
Менеджмент	10	9	1							10	6	2	4								6	16
РАЗОМ	104	39	65				55	55		159	48	14	34				38	38		86	245	

Таблиця 5.2.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2017 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	денна										заочна										
	бакалавр			спеціаліст			магістр				бакалавр			спеціаліст			магістр				
	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	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Агроінженерія	29	9	20							29	6	6								6	35
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	13	3	10							13	3	3								3	16
Транспортні технології	7	2	5							7											7
Облік і оподаткування	2	2								2	1	1								1	3
Менеджмент																					
РАЗОМ	51	16	35							51	10	10								10	61

Таблиця 5.2.7.

Прийом 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		
Агроінженерія	8		8				22	22		30	21		21				6	6		27	57		
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	4	5				18	18		27							12	12		12	39		
Транспортні технології	15	4	11							15											15		
Облік і оподаткування	11	6	5				15	15		26	11	2	9				20	20		31	57		
Менеджмент	10	9	1							10	6	2	4							6	16		
РАЗОМ	53	23	30				55	55		108	38	4	34				38	38		76	184		

Таблиця 5.2.8.

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Агроінженерія	17	2	19
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4	1	5
Транспортні технології	3		3
Облік і оподаткування	1		1
РАЗОМ	25	3	28

Таблиця 5.2.9.

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)	
Облік і аудит					1			1	1
РАЗОМ					1			1	1

Таблиця 5.2.10.

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)	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва					4			4	4
Енергетика та електротехнічні системи в АПК					2			2	2
Облік і аудит					1			1	1
Менеджмент					2			2	2
РАЗОМ					9			9	9

Таблиця 5.2.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС "Бакалавр"	
Агроінженерія	2
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	8,7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3,4
Облік і оподаткування	31
СЕРЕДНІЙ	11,3
ОС "Магістр"	
Агроінженерія	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	
Облік і оподаткування	
СЕРЕДНІЙ	
СЕРЕДНІЙ по ВП	11,3

Таблиця 5.2.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОС "Бакалавр"	
Агроінженерія	1,4
Електроенергетика, електротехніка та	1,6
СЕРЕДНІЙ	1,5
ОС "Магістр"	
Агроінженерія	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	
Менеджмент	
Облік і оподаткування	
СЕРЕДНІЙ	
СЕРЕДНІЙ по ВП	1,5

6. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

6.2 ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" здійснює підготовку фахівців за 3 спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня "Спеціаліст", 3 спеціальностями освітнього ступеня "Магістр" та 5 спеціальностями освітнього рівня "Бакалавр".

У ВП функціонує рейтингова оцінка роботи викладачів та факультетів, кафедр.

Розроблено та впроваджено "Положення про порядок перевірки наукових, навчально-методичних, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату", "Положення про підготовку магістрів у ВП НУБіП України "НАТІ", "Положення про підготовку і захист магістерської роботи у ВП НУБіП України "НАТІ", "Положення про репозиторій магістерських робіт ВП НУБіП України "НАТІ", "Етичний кодекс науково-педагогічного працівника ВП НУБіП України "НАТІ".

За звітний період проведено 6 семінарів для викладачів з питань організації освітнього процесу.

Підрозділ у комплексі з НУБіП України реалізує ступеневу підготовку фахівців за узгодженими навчальними планами, у т.ч. за скороченими термінами навчання за 5 спеціальностями.

Напрями підготовки бакалаврів за скороченим терміном:

№ з/п	Спеціальність (спеціалізація)
1.	208 Агроінженерія
2.	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)
3.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
4.	071 Облік і оподаткування
5.	073 Менеджмент

Таблиця 6.2.1

Робітничі професії (ПЛАН на 2018 рік)

№ з/п	Код за Державним класифікатором України	Назва професії	Види професійної підготовки	Ліцензований обсяг
1.	7212	Електрогазоварник ручного зварювання	Професійно-технічне навчання	15
2.	7241	Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування	Професійно-технічне навчання, підвищення кваліфікації	15
3.	8322	Водій автотранспортних засобів (категорія "В")	Професійно-технічне навчання	30
4.	8322	Водій автотранспортних засобів (категорія "С")	Професійно-технічне навчання	30
5.	5220	Продавець продовольчих товарів	Професійно-технічне навчання	15

Напрями і спеціальності підготовки фахівців, що плануються до ліцензування та акредитування у 2018 навчальному році

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано	Ліцензований обсяг
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	Первинна акредитація	30
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	Чергова акредитація	120
20 Аграрні науки та продовольство	201 Агрономія	Ліцензування	50
20 Аграрні науки та продовольство	208 Агроінженерія	Первинна акредитація	40
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Первинна акредитація	40
07 Облік та адміністрування	071 Облік і оподаткування	Первинна акредитація	45

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".

Особливість ступеневої вищої освіти полягає в тому, що вона дає можливість відібрати найбільш здібних студентів ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" і рекомендувати їх на навчання у базовому закладі (м. Київ) та ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут".

У 2017 році 85 випускників ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж", 1 випускник Березоворудьківського аграрного коледжу, 1 випускник Прилуцького агротехнічного коледжу, 2 випускники Індустріально-педагогічного технікуму Конотопського інституту Сумського державного університету, 1 випускник Глухівського коледжу Сумського НАУ, 1 випускник Київського транспортно-технічного коледжу, 1 випускник Київського коледжу комп'ютерних технологій та економіки НАУ, 1 випускник Київського механіко-металургійного технікуму, 2 випускники Сосницького сільськогосподарського технікуму бухгалтерського обліку, 1 випускник Ніжинського медичного училища, 1 випускник ВП "Брянський коледж" Луганського національного університету ім. Т. Шевченка, 1 випускник Київського медичного коледжу, 1 випускник Коледжу економіки і технологій Чернігівського національного технічного університету продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", у т.ч. 65 випускників за денною і 34 випускники за заочною формами навчання, у 2016 році – 69 за денною та 32 за заочною формами навчання.

За ОС "Магістр" продовжили навчання у НУБіП України 3 випускники, у т.ч. за денною формою навчання 3 випускники.

За ОС "Магістр" продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" 83 випускники, у т.ч. за денною формою навчання 53 особи.

6.1.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" разом з НУБіП України реалізує ступеневу систему підготовки фахівців за схемою: "Молодший спеціаліст" → "Бакалавр" → "Магістр" та "Молодший спеціаліст" → "Бакалавр" → "Спеціаліст".

У 2017 році:

– продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за денною формою навчання 53 випускники, з них бакалаврів на ОПІ магістрів 38 випускників, спеціалістів на ОПІ магістрів 15 випускників;

– продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за заочною формою навчання 30 випускників, з них бакалаврів на ОПІ магістрів 30 випускників.

У 2017 році за ступеневою системою продовжили навчання в **базовому закладі (м.Київ) НУБіП України** за денною формою навчання за ОПІ магістрів 3 випускники інституту.

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

6.2.2 ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інституту”

У 2017 році внесено зміни у структуру ВП:

- реорганізовано кафедру експлуатації машин та технічного сервісу та кафедру машин і обладнання агропромислового виробництва у кафедру експлуатації машин і технічного сервісу (наказ № 145 від 15 вересня 2017 року);
- створено кафедру транспортних технологій (наказ № 145 від 15 вересня 2017 року);
- перейменовано кафедру менеджменту та логістики у кафедру менеджменту (наказ № 145 від 15 вересня 2017 року);
- введено в дію лабораторію луб’яних та олійник культур.

6.3. Організація практик студентів

6.3.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інституту”

ВП має власну базу для проведення навчальних і виробничих практик:
навчально-виробничі лабораторії (7):

- рослинництва;
- тваринництва;
- з ведення фермерського господарства;
- технічного і технологічного обслуговування машинно-тракторного парку;
- діагностування і технічного сервісу;
- відділ маркетингових зв'язків;
- луб'яних та олійних культур.

Лабораторія діагностування і технічного сервісу має 9 приміщень загальною площею 1176 м². Характеристика приміщень та обладнання лабораторії діагностування і технічного сервісу наведена у таблиці 4.2.2.

Характеристика навчально-виробничої бази ВП наведена у табл. 6.3.2.1.

Виробничо-практична діяльність

У ВП діє 1 навчально-науково-виробничий підрозділ.

За 2017 рік в навчально-науково-виробничому підрозділі проводилися роботи:
виросувалися с/г культури:

зернові та зернобобові культури: пшениця урожайністю – 40,5 ц/га; третікале урожайністю – 31,3 ц/га; ячмінь урожайністю – 27,4 ц/га; овес урожайністю – 30,1 ц/га; кукурудза на зерно урожайністю – 67,5 ц/га; горох-пелюшка урожайністю – 14,6 ц/га. Середня урожайність складає 48,0 ц/га.

кормова група: кукурудза на силос та зелений корм урожайністю 178,3 ц/га; однорічні трави на сіно урожайністю 25,3 ц/га. Середня урожайність складає 127,3 ц/га.

овочева група: картопля урожайністю 180 ц/га; капуста урожайністю – 159 ц/га, огірки урожайністю 2,4 ц/га., столовий буряк урожайністю 57,5 ц/га, морква урожайністю – 79 ц/га. Середня урожайність складає 73,8 ц/га.

Вирощено 75 голів ВРХ та 82 голови свиней. Вироблено 8,3 тони м'яса, 112,4 тон молока тощо.

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

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

У 2017 році підготовлено навчальні матеріали для проведення практик:

1. Оновлені щоденники-звіти з механіко-технологічної практики для напряму підготовки 6.100102 “Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва”.

2. Здійснюється моніторинг найуспішніших аграрних підприємств області та подальше укладання з ними договорів (як база практик) про проходження студентами виробничих та навчальних практик.

3. Укладено договір про участь у програмі учасників освітнього процесу академічної мобільності з Миколаївським національним аграрним університетом, забезпечено виконання програми практичної підготовки 3 студентами вищевказаного ВНЗ.

4. Укладено угоду про наукове та навчально-виробниче співробітництво з ТзОВ "Плантація над Танвією" (Польща) для виконання програми практичної підготовки, ознайомлення з новими технологіями та засобами виробництва. Забезпечено проходження практики 20 студентами інституту.

5. В освітній процес упроваджено використання інноваційного проекту: запровадження дуальної системи навчання через використання сандвіч-курсів для вивчення фахових навчальних дисциплін у процесі практичної підготовки фахівців.

Таблиця 6.3.2.1.

Власна база практичного навчання ВП

Показник	Загальна площа земель, га	Площа ріллі, га	Сіножаті, га	Пасовища, га	Ліси та захисні насадження, га	Болога, 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	1072,01	680,24	8,32	131,69	8,28	140,37	74	65	-	23 / 1124 ц	Оз. пшениця 40,5 ц/га	Огірки 1,0 га/0,24 т	1	Трактори		
											Тритикале 31,3 ц/га	Картопля 0,5 га/9 т		Трактор МТЗ-892		1
											Ячмінь 27,4 ц/га	Капуста 0,25 га/ 4 т		Трактор МТЗ-80		4
											Овес 30,1 ц/га	Столовий буряк – 0,25 га/ 1,4 т		Трактор МТЗ-82		1
											Кукурудза на зерно 67,5 ц/га	Морква – 0,2 га/ 1,6 т		Трактор Т-150К		1
											Горох - пелюшка 14,6 ц/га			Трактор ХТЗ-17021		1
											Кукурудза на силос та з/корм 178,3 ц/га			Трактор ДТ-75		1
											Однорічні трави на сіно 25,3 ц/га			Трактор Т-40		1
														Ґрунтообробна техніка		
													Плуг ПЛН-5-35		1	

															Плуг ПМУ-5-40		1
															Плуг KUHN Multimaster		1
															Борона БДВП-4,2		1
															Розкидач міндобрив KUHN з підіймачем LEVSAK		1
															Агр. суц. обр. АП-6 "Європак"		1
															Культиватор КФН-2,8		1
															Культиватор УСМК- 5,4		1
															Машина для сівби		
															Сівалка СЗ-5,4		1
															Сівалка СЗ-3,6		1
															Сівалка СЗТ-3,6		1
															Сівалка ССТ-12		1
															Сівалка СО-4,2		1
															Картоплесаджалка КСМ-4		2
															Сівалка KINZE (8-ми рядкова)		1
															Машина для заготівлі кормів		
															Косарка КС-2,1		1
															Комбайн роторний причпний "РОСЬ-2"		
															Граблі ГВК-6		1

														Прес-підбирач "ROLAND-66"		1
														Косарка КРВ-2,1А		1
														Для приготування кормів		
														Кормоагрегат АКГСМ-05 М		1
														Машини для внесення пестицидів		
														Обприскувач ОП-2000		1
														Збиральна техніка		
														Жатка ЖВН-6		1
														Жатка ЖРБ-4,2		1
														Зернозбиральний комбайн "Єнісей"		1
														Зернозбиральний комбайн "ДОН-1500"		1
														Зерносушарка АGREX		1
														Навантажувальна техніка		
														Фронтальний навантажувач IT1600L		1

6.4. Науково-методична робота та впровадження інформаційних технологій в освітній процес

6.4.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Видання навчально-методичної літератури.

За звітний період викладачами видано:

- 4 підручники з грифом МОН України;
- 17 навчальних посібників;
- 17 монографій;
- 38 методичних розробок за рекомендацією закладу;
- створено 15 навчальних мультимедійних розробок.

Стан розробки навчально-методичних комплексів.

Сформовані навчально-методичні комплекси усіх дисциплін за ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр» усіх спеціальностей та форм навчання.

Створено 94 % від загальної кількості електронних варіантів НМК дисциплін, створюється єдина база навчальних матеріалів на основі платформи «Moodle».

Розроблені НМК курсового і дипломного проектування та практичного навчання.

У структурних підрозділах (навчальна частина, деканат, кафедра) сформовано навчально-методичну документацію для усіх напрямів підготовки (спеціальностей) відповідно до вимог НУБіП України.

Результати впровадження системи контролю якості освіти

Для контролю за освітнім процесом проведено:

- 22 відкритих заняття,
- взаємовідвідування 27 занять,
- 50 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій, де було охоплено 46 екзаменів ОС «Бакалавр» і 4 екзамени ОКР «Спеціаліст»,
- анкетування серед 23 груп студентів з метою діагностування недоліків в організації освітнього процесу та їх виправлення.

Проводилися перевірки стану професійно-практичної підготовки ОС «Бакалавр». Перевірено якість дипломних робіт і дипломних проектів та надано методичні рекомендації щодо їх виконання.

Таблиця 6.4.2.1.

Кількість виданої навчально-методичної літератури згідно з переліком, додаток 1

Підручників (посібників) грифом МОН України	підручників (посібників) з грифом МАПП України	навчальних посібників за рекомендацією НМЦ АО, Вченої ради НУБіП України та НАТІ	методичних розробок за рекомендацією НМЦ АО	методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедр НУБіП України, інших ВНЗ	методичних розробок за рекомендацією ВНЗ
4		17			38

Таблиця 6.4.2.2.

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
21	38	1		1	2

Таблиця 6.4.2.3.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2017 році

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчаючих	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
15	4		2	2	

6.5. Випуск та працевлаштування студентів

6. 5. ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний інститут”

Загальна кількість випускників у 2017 р. становить 353 особи. У т.ч.:

- за державним замовленням, 151 особа, що складає 42,8 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 115 осіб, ОС «Бакалавр» 61 особа, ОКР «Спеціаліст» 54 особи, ОС «Магістр» 0;
 - заочної форми навчання 36 осіб, ОС «Бакалавр» 20 осіб, ОКР «Спеціаліст» 16 осіб, ОС «Магістр» 0, табл. табл. 6.5.2.2;
- за контрактом, 202 особи, що складає 57,22 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 79 осіб, ОС «Бакалавр» 5 осіб, ОКР «Спеціаліст» 74 особи, ОС «Магістр» 0;
 - заочної форми навчання 123 особи, ОС «Бакалавр» 42 особи, ОКР «Спеціаліст» 81 особа, ОС «Магістр» 0, табл. 6.5.2.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 74 особи (17,3%), з них ОС «Бакалавр» зменшилась на 137 осіб (51,7) %, ОКР «Спеціаліст» збільшилась на 63 особи (38,9%).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, складає 20 осіб, що складає 5,7% від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 14 осіб, ОС «Бакалавр» 3 особи, ОКР «Спеціаліст» 11 осіб;
- заочної форми навчання 6 осіб, ОКР «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Спеціаліст» 6 осіб, табл.

6.5.2.5.

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», становить 201 особа, що складає 56,9 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 108 осіб, ОС «Бакалавр» 42 особи, ОКР «Спеціаліст» 66 осіб;
- заочної форми навчання 93 особи, ОС «Бакалавр» 27 осіб, ОКР «Спеціаліст» 66 осіб

табл. 6.5.2.7

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», зменшилась на 47 (19 %).

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

- за денною формою навчання 3,6, на ОС «Бакалавр» 3,7, ОКР «Спеціаліст» 3,5;
- за заочною формою навчання 3,55, на ОС «Бакалавр» 3,5 на ОКР «Спеціаліст» 3,6 ,

табл. 6.5.2.4

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 49 осіб за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» 17, на ОКР «Спеціаліст» 32, табл. 6.5.2.6.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання наведена у табл. 6.5.2.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень зменшилась на 14 (22 %).

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.5.2.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилась на 46 (38 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації склала 86 осіб, що складає 24 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 56 осіб, (65 %), заочної форми навчання 30 осіб (35 %); бакалаврів 83 особи (97 %),

У 2017 р. продовжили навчання у НУБіП України 3 особи, у т.ч. на ОПП «Магістр» 3 особи, з них 3 денної форми навчання.

Таблиця 6. 5.2.1.

Загальна кількість випускників у 2017 р.

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	Денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Агроінженерія		48		48		29		29	77	
Механізація сільського господарства						20		20	20	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	24			24	28			28	52	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		34		34					34	
Енергетика сільськогосподарського виробництва						21		21	21	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	18			18	9			9	27	
Облік і оподаткування		30		30					30	
Облік і аудит	15			15	18	10		28	43	
073 Менеджмент		16		16					16	
6.030601 Менеджмент	9			9	7			7	16	
Менеджмент організацій і адміністрування						17		17	17	
РАЗОМ	66	128		194	62	97		159	353	

Таблиця 6.5.2.2.

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

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Агроінженерія		18		18		5		5	23	
Механізація сільського господарства						5		5	5	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	24			24	9			9	33	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		19		19					19	
Енергетика сільськогосподарського виробництва						5		5	5	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	18			18	3			3	21	
Облік і оподаткування		9		9					9	
Облік і аудит	10			10	4	1		5	15	
073 Менеджмент		8		8					8	
6.030601 Менеджмент	9			9	4			4	13	
Менеджмент організацій і адміністрування						0		0	0	
РАЗОМ	61	54		115	20	16		36	151	

Таблиця 6.5.2.3.

Кількість випускників у 2017 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Агроінженерія		30		30		24		24	54	
Механізація сільського господарства						15		15	15	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва					19			19	19	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		15		15					15	
Енергетика сільськогосподарського виробництва						16		16	16	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК					6			6	6	
Облік і оподаткування		21		21					21	
Облік і аудит	5			5	14	9		23	28	
073 Менеджмент		8		8					8	
6.030601 Менеджмент					3			3	3	
Менеджмент організацій і адміністрування						17		17	17	
РАЗОМ	5	74		79	42	81		123	202	

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

Спеціальність	Форми навчання					
	денна			Заочна		
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр
Агроінженерія		3,6			3,4	
Механізація сільського господарства					3,4	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	3,6			3,5		
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		3,4				
Енергетика сільськогосподарського виробництва					3,5	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3,6			3,5		
Облік і оподаткування		3,6				
Облік і аудит	3,9			3,5	3,9	
073 Менеджмент		3,5				
6.030601 Менеджмент	3,7			3,5		
Менеджмент організацій і адміністрування					3,7	
РАЗОМ	3,7	3,5		3,5	3,6	

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерія		4		4		4		4	8
Механізація сільського господарства									
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	0			0	0			0	0
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		1		1					1
Енергетика сільськогосподарського виробництва									
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	1			1					1
Облік і оподаткування		3		3					3
Облік і аудит	2			2					2
073 Менеджмент		3		3					3
6.030601 Менеджмент									
Менеджмент організацій і адміністрування						2		2	2
РАЗОМ	3	11		14		6		6	20

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

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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерія		6		6		2		2	8
Механізація сільського господарства						4		4	4
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	4			4	3			3	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		5		5					5
Енергетика сільськогосподарського виробництва						3		3	3
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	3			3	1			1	4
Облік і оподаткування		5		5					5
Облік і аудит	2			2	1	1		2	4
073 Менеджмент		4		4					4
6.030601 Менеджмент	2			2	1			1	3
Менеджмент організацій і адміністрування						2		2	2
РАЗОМ	11	20		31	6	12		18	49

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

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (2+3+4)	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього (6+7+8)	
Агроінженерія		25		25		33		33	58
Механізація сільського господарства									
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	11			11	8			8	19
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		11		11					11
Енергетика сільськогосподарсько го виробництва						12		12	12
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	13			13	6			6	19
Облік і оподаткування		24		24					24
Облік і аудит	12			12	6	10		16	28
073 Менеджмент		6		6					6
6.030601 Менеджмент	6			6	7			7	13
Менеджмент організацій і адміністрування						11		11	11
РАЗОМ	42	66		108	27	66		93	201

Таблиця 6.5.2.8.

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

Спеціальність	Бакалавр	Спеціаліст	Магістр	Всього
Агроінженерія		10		10
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	6			6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		2		2
Енергетика сільськогосподарського виробництва		4		4
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	7			7
Облік і оподаткування		6		6
Облік і аудит	4			4
073 Менеджмент		3		3
6.030601 Менеджмент	2			2
Менеджмент організацій і адміністрування		6		6
РАЗОМ	19	31		50

Таблиця 6.5.2.9

Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2017 р.

Спеціальність	Бакалавр		Спеціаліст		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
Агроінженерія			32	25			32	25
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	3	2					3	2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка			23	19			23	19
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	5	2					5	2
Облік і оподаткування			24	17			24	17
Облік і аудит	5	3					5	3
073 Менеджмент			10	7			10	7
6.030601 Менеджмент	2	1					2	1
РАЗОМ	15	8	89	68			104	76

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

7.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

За звітний період працювали 9 колективів художньої самодіяльності: хор "Народне джерело", театр естрадної пісні "Vivat", танцювальний ансамбль "Перлина Полісся" тощо, у яких задіяні 148 студентів денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи: святкова концертна програма "Так ніхто не кохав", урочистості з нагоди 26-ї річниці Незалежності України, концерт студентських талантів "Вдалиий старт", концерт до Міжнародного дня студентів "Студентський олімп-2016".

Функціонують 7 збірних команд з таких видів спорту: волейбол (юнаки), волейбол (дівчата), баскетбол, легка атлетика, футбол, настільний теніс, гандбол.

У спортивних секціях займаються понад 90 студентів.

Команди постійно беруть участь у змаганнях регіонального та всеукраїнського рівнів.

Таблиця 7.2.1

Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ з/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1	Футбол	21	4,5%
2	Волейбол (юнаки)	13	2,8%
3	Волейбол (дівчата)	10	2,1%
4	Настільний теніс	11	2,4%
5	Баскетбол	14	3,0%
6	Легка атлетика	12	2,6%
7	Гандбол	10	2,1%

Таблиця 7.2.2

Участь студентів в обласних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	Різдвяні старты з легкої атлетики. 10 січня 2017 р. м. Київ.	Четверте Клочко Артем
2	Різдвяні старты з легкої атлетики. 10 січня 2017 р. м. Київ.	П'яте Шарий Євген
3	Чемпіонат Київської обл. з легкої атлетики. 15 січня 2017 р., м. Бровари.	Третє Клочко Артем
4	Чемпіонат Київської обл. з легкої атлетики. 15 січня 2017 р., м. Бровари.	Четверте Шарий Євген
5	Чемпіонат Київської обл. з легкої атлетики. 15 січня 2017 р., м. Бровари.	Сьоме Кубрак Алла
6	Відкритий кубок м. Ніжина з пляжного волейболу в закритих приміщеннях 28 січня 2017 р., м. Ніжин.	Третє Донченко Марія Хоменко Дарина
7	Першість м. Києва з легкої атлетики. 2 лютого 2017 р.	Друге Клочко Артем
8	Відкритий чемпіонат м. Ніжина з волейболу листопад 2016 року – лютий 2017 року.	Сьоме Команда НАТІ

9	Чемпіонат м. Ніжина з волейболу жовтень 2016 року – лютий 2017 року.	П'яте Команда НАТІ
10	XIII Універсіада Чернігівської області з шахів.	П'яте Команда НАТІ
11	XIII Універсіада Чернігівської області міні-футболу.	П'яте Команда НАТІ
12	XIII Універсіада Чернігівської області з настільного тенісу.	Четверте Команда НАТІ
13	XIII Універсіада Чернігівської області з волейболу (юнаки).	Трете Команда НАТІ
14	Відкритий Кубок м. Ніжина з волейболу (жінки). 9 квітня 2017 р., м. Ніжин.	П'яте Команда НАТІ
15	Чемпіонат Чернігівської області з кросу. 13 квітня 2017 р. м. Чернігів.	Друге Секера Дмитро
16	Чемпіонат Чернігівської області з кросу. 13 квітня 2017 р. м. Чернігів.	Четверте Кубрак Алла
17	Чемпіонат Чернігівської області з кросу. 13 квітня 2017 р. м. Чернігів.	Шосте Валієва Карина
18	Чемпіонат Чернігівської області з кросу. 13 квітня 2017 р. м. Чернігів.	Четверте Клочко Артем
19	XIII Універсіада Чернігівської області з баскетболу 3х3.	Трете Команда НАТІ
20	Відкриті міські змагання з баскетболу 3х3, присвячені Міжнародному дню студентського спорту. 23 вересня 2017 року. м. Чернігів	Перше Команда НАТІ
21	Чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу. 12 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Трете Команда НАТІ
22	Чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу. 12 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Перше Валієва Карина
23	Чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу. 12 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Четверте (юніори) Кубрак Алла
24	Чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу. 12 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Четверте Беребенець Катерина
25	Чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу. 12 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	П'яте Клочко Артем
26	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Друге Команда НАТІ
27	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Друге Кротенко Валентина
28	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	П'яте Валієва Карина
29	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Десяте Кубрак Алла
30	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Сімнадцяте Бракало Алла
31	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Дев'ятнадцяте Беребенець Катерина
32	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Дванадцяте Волошин Дмитрій
33	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м. Чернігів.	Четверте Клочко Артем

34	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м Чернігів.	Тринадцяте Полонець Юрій
35	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м Чернігів.	Чотирнадцяте Тимошенко Тарас
36	Крос серед студентської молоді пам'яті В.Ф. Філіпова. 18 жовтня 2017 року. м Чернігів.	П'ятнадцяте Устименко Тарас
37	Чемпіонат м. Ніжин з настільного тенісу. 21 жовтня 2017 року. м. Ніжин.	Трете Коваленко Інна
38	Чемпіонат м. Ніжин з настільного тенісу. 21 жовтня 2017 року. м. Ніжин.	Трете Олійник Руслан
39	Пробіг пам'яті Г.І. Костянова. 4 листопада 2017 року. м. Чернігів.	Трете Валієва Кариа
40	Пробіг пам'яті Г.І. Костянова. 4 листопада 2017 року. м. Чернігів.	Четверте Кубрак Алла
41	Чемпіонат м. Ніжин з футболу травень – жовтень 2017 року.	Друге Команда НАТІ

Таблиця 7.2.4

Участь у міжнародних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	28 Міжнародний атлетичний пробіг пам'яті героїв Чорнобиля. 22 квітня 2017 р., м. Славутич.	Друге Кубрак Алла

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.2 ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Науковою діяльністю займаються 86 науково-педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 15 осіб (штатних – 9, сумісників – 6);
- кандидата наук, доцента – 55 осіб (штатних – 40, сумісників – 15);
- аспірантів – 3 особи, (денної форми навчання – 0, заочної форми навчання – 3);
- пошукачів – 1 особа.

Науково-дослідна робота проводиться в співавторстві з Національним науковим центром "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства" Національної академії аграрних наук України відповідно до договору про науково-дослідну співпрацю № 1 від 01 березня 2016 року проведення випробувань нових розробок центру та впровадження їх у навчально-науково-виробничому підрозділі інституту; з Харківським інститутом овочівництва і баштанництва НААН України щодо виконання досліджень з теми: "Виробнича перевірка нових сортів овочевих культур на їх сортові та якісні властивості в умовах Чернігівської області" відповідно до договору № 18 від 20.12.2015 про співпрацю.

Проводиться госпдоговірна науково-дослідна робота "Виробнича перевірка нових сортів овочевих культур на їх сортові та якісні властивості в умовах Чернігівської області" за замовленням Харківського інституту овочівництва і баштанництва НААН України, договір № 113 від 21.03.2013. Інститут бере участь у програмі наукових досліджень НААН України № 33 "Екологічно безпечні енергоощадні технологічні і технічні процеси для виробництва продукції рослинництва та тваринництва" (Механізація і електрифікація).

Для проведення наукового дослідження на тему «Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств в контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект» к.е.н., старшому викладачу кафедри бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту Кушніренку О.А. призначено грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених.

Теми **аспірантських** – 4 роботи:

1. Обґрунтування параметрів робочих органів агрегату для смугового обробітку ґрунту; Дворник А.В., асистент кафедри експлуатації машин і технічного сервісу, Голуб Г.А., д.т.н., професор, директор НДІ техніки і технологій НУБіП України.

2. Формування рівня доходів сільського населення; Дворник І.В., асистент кафедри бухгалтерського обліку, Талавира М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ НУБіП України.

3. Розвиток конкурентоспроможності малих форм аграрного підприємництва; Бережняк В.В., провідний бухгалтер, Півторак В.С., к.е.н., с.н.с., ННЦ «Інститут аграрної економіки».

4. Розвиток аналітичної функції управлінського обліку сільськогосподарських підприємств; Панченко О.Д., провідний фахівець, Мельничук Б.В., к.е.н., с.н.с., ННЦ «Інститут аграрної економіки».

Теми **докторських** – 4 роботи:

1. Економічні напрями формування загальної рівноваги на аграрному ринку України; Іванько А.В., к.е.н., доцент кафедри аграрної економіки, Кваша С.М., д.е.н., професор, проректор з навчальної та виховної роботи НУБіП України.

2. Механіко-технологічне обґрунтування параметрів та режимів машин для термообробки зернових матеріалів; Калініченко Р.А., к.т.н., докторант НУБіП України, Ковбаса В.П., д.т.н., професор, професор кафедри тракторів і автомобілів НУБіП України.

3. Функції комплексної змінної в прикладній геометрії поверхонь; Муквич М.М., к.т.н., докторант НУБіП України, Пилипака С.Ф., д.т.н., професор, завідувач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну НУБіП України.

4. Споживча кооперація: місце і роль в суспільно-політичному та соціально-економічному житті України (друга половина 1940-их – 1980-ті роки); Сидорович О.С., к.і.н., доцент кафедри соціально-гуманітарних дисциплін, Падалка С.С., д.і.н., професор кафедри історії та археології слов'ян Інституту історичної освіти Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова.

8.2. Основні показники науково-дослідної роботи

8.2.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У 2017 році функціонувало:

6 навчально-науково-виробничих лабораторій:

- 1) біологічного землеробства;
- 2) переробки сільськогосподарської продукції;
- 3) ефективності, енергозбереження та нетрадиційних джерел енергії;
- 4) якості та безпеки сільськогосподарських культур;
- 5) інтелектуальної власності;
- 6) луб'яних та олійних культур.

Навчально-виробничі лабораторії:

- рослинництва;
- тваринництва;
- з ведення фермерського господарства;
- технічного і технологічного обслуговування з машинно-тракторним парком;
- діагностування і технічного сервісу.

Розроблено проекти:

- лабораторії луб'яних та олійних культур, яка діє з квітня 2017 року, для розширення наукової тематики та проведення досліджень рослин з посиленими лікарськими властивостями;
- лабораторії ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів для використання в освітньому процесі;
- лабораторії зварювальних технологій та споріднених процесів для використання в освітньому процесі;
- "пилорама – автоматизована сушарка", яку на 90 % упроваджено у виробництво адміністративно-господарського підрозділу інституту.

У стадії розробки проект реалізації програми енергозбереження в гуртожитках інституту шляхом переоснащення централізованого газового опалення на індивідуальну твердопаливну систему.

За результатами наукових досліджень у 2017 році:

- отримано 1 грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених;
- надруковано 137 наукових статей,
- 31 стаття у співавторстві зі студентами,
- 67 тез доповідей,
- 17 монографій,
- 4 підручники з грифом МОН України,
- отримано 1 патент на винахід, 3 патенти на корисну модель,
- подано 3 заявки на винаходи,
- захищено 1 докторську дисертацію, 2 кандидатські дисертації.

У міжнародних конференціях узяли участь 65, у всеукраїнських – 50, у регіональних – 31 працівник.

Узяли участь у міжнародних конференціях 52, всеукраїнських 49, регіональних 27 студентів.

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

8.3.2 ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У 2017 році працівниками ВП опубліковано 137 наукових і 38 методичних праць, детальна інформація наведена в додатку 1.

Співробітниками опубліковано 17 монографій, 4 підручники з грифом МОН.

Таблиця 8.3.2.1.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, к-ть стор.	Автор
1. Моделювання технологічних процесів в типових об'єктах післязбиральної обробки і зберігання зерна (сепарація, сушіння, активне вентилявання, охолодження). Монографія /Б.І.Котов, Р.А.Калініченко, С.П.Степаненко, В.О.Швидя, В.О.Лісецький. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 552 с	Котов Б.І., Калініченко Р.А., Степаненко С.П., Швидя В.О., Лісецький В.О.
2. Енергоефективні режими роботи машин для високоінтенсивної термообробки зернових матеріалів. Монографія /Р.А.Калініченко, В.Д.Войтюк. – Ніжин: Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 261с.	Калініченко Р.А., Войтюк В.Д.
3. Методи оцінки безпечного ресурсу обладнання агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, І.В. Петренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 133 с.	Макаренко В. Д., Мороз А. І., Петренко І. В.
4. Екологічна безпека агропереробних виробництв. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, М.п. Бутко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 220 с.	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Бутко М.П.
5. Методи оцінки безпечного ресурсу обладнання агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, І.В. Петренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 133 с.	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Петренко І.В.
6. Электрофизические свойства сварочных материалов агроперерабатывающей промышленности. Монография / В.Д. Макаренко, И.В. Петренко. – Нежин: Издательский центр НГУ им. Н.В. Гоголя, 2017. – 347 с.	Макаренко В.Д., Петренко І.В.
7. Технологические свойства сварочных материалов агроперерабатывающей промышленности. Монография / В.Д. Макаренко, И.В. Петренко. – Нежин: Издательский центр НГУ им. Н. В. Гоголя, 2017. – 334 с.	Макаренко В.Д., Петренко І.В.
8. Безпечний ресурс теплоенергетичного обладнання агропереробних підприємств. Монографія / В.Д. Макаренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М. В.Гоголя, 2017. – 304 с.	Макаренко В.Д.
9. Руйнування технічних систем агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, М. В. Кіндрачук, В.І. Василюк. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017– 219 с.	Макаренко В.Д., Кіндрачук М.В., Василюк В.І.
10. Аналіз та динамічна оптимізація режимів роботи машин вібраційно-хвильової дії. Монографія / Ю.О.Гуменюк, Л.А. Дяченко. – Київ: Вид-во НУБіПУ, 2017. – 570 с.	Гуменюк Ю.О., Дяченко Л.А.
11. Інтелектуалізація та оптимізація мехатронних систем керування рухом машин.Монографія / Ю.В. Човнюк, Л.А.	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А.

Дяченко. – КОМПРИНТ, 2017. – 450 с.	
12. Обвідні поверхні однопараметричних множин площин: конструювання, побудова відсіків та розгортки. Монографія / С.Ф. Пилипака, Т.А. Кресан, І.Ю. Грищенко. – Київ: Вид-во НУБіПУ, 2017. – 304 с.	Пилипака С.Ф., Кресан Т.А., Грищенко І.Ю.
13. Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики: монографія / [колектив авторів] за наук. Ред Д.І.Басюк.-Вінниця: ПП ТД «Едельвейс і К»,2017.- 316 с. (Пункт 3.3. «Винні шляхи Європи як практичний досвід організації винних турів» / Безпала О.В., Сологуб Ю.І.)	Безпала О.В., Сологуб Ю.І.
14. Вплив споживання та заощаджень домогосподарств на модернізацію регіональних господарських систем. Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. – 180 с.	Македон Г.М.
15. Формування комунікативної компетентності у майбутніх викладачів вищого аграрного навчального закладу. Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. – 280 с.	Деда Р.Б.
16. Стратегія економічного розвитку суб'єктів аграрної сфери: актуальні питання науки й практики: колективна монографія/за ред.. В.С. Лукача. – Ніжин: ВП НУБіП України «НАТІ», 2017. – 290с.	Безпала О.В., Кушніренко О.А., Литовченко В.П., Хомич В.І.
17. Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств у контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект : монографія. – Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 540 с.	Кушніренко О. А.

Таблиця 8.3.2.2.

Підручники, посібники, вказати гриф МОНС, МАПП або рекомендацію НМЦ АО

№ п/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	Розрахунок агромашин з елементами статистики і кінематики	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	18,6	Литвинов О.І., Ікальчик М.І Махмудов І.І.
2.	Українська мова за професійним спрямуванням для студентів економічних спеціальностей: підруч. [для студ. вищ. навч. закл.](Гриф МОН України)	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М.	47,93	Толочко С.В.
3.	Теоретична механіка. Підручник для спеціальності 208 "Агроінженерія"	Ніжин: П.П. Лисенко М.М.	34	Литвинов О.І., Лукач В.С., Ищенко В.В.
4.	Машини і обладнання для тваринництва: електронний підручник	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	19	Ревенко І.І., Хмельовський В.С., Ікальчик М.І.

У 2017 році працівниками ВП опубліковано 137 наукових статей в:

- міжнародних виданнях [22];
- міжгалузевих виданнях [108];

- видання іноземною мовою [7].
- Кількість тез доповідей, опублікованих у:
- міжнародних виданнях [6];
 - міжгалузевих виданнях [59];
 - виданнях іноземною мовою [2].
- В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [14].
- Перелік опублікованих наукових статей, тез доповідей наведено в додатку 1.

8.4. Винахідницька діяльність

8.4.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Протягом 2017 р. співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.4.) в:

- Україні [4];
 - закордоном [-].
- У 2017 р. отримано 4 позитивних рішень на заявки на видачу патенту.
У 2017 р. подано 3 заявок на винаходи.

Таблиця 8.4.2.1.

Патенти та свідоцтва

№ п.п.	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1	114344	Спосіб визначення концентрації іонів у водних розчинах електролітів та прилад для його реалізації №а201504161; заявл. 29.04.2015; опубл.25.05.2017, бюл. № 10	Лукач В.С., Кушніренко А.Г., Гордієнко М.О., Литовченко О.В.
2	112894	Вібраційний глибокорозпушувач № а201404377; 23.04.2014, опубл. 10.01.2017, Бюл.№1.	Дяченко Л.А., Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В.
3	112893	Вібраційний плоскоріз; заявл. 23.04.2014, опубл. 10.01.2017, Бюл.№1.	Дяченко Л.А., Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В.
4	120835	Електор для зварювання вуглецевих котельних сталей агропереробного і харчового призначення 2017 03238 05. 04. 2017. опубл.27.11.2017	Макаренко В.Д. Хропост В.І. Мороз А.І. Кузьменко М.О.

8.5. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

8.5.2 ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Загальна кількість конференцій, семінарів, які проводились на базі ВП	[22];
1. Міжнародних	[2];
2. Державних (всеукраїнських)	[2];
3. Обласних	[6];
4. Внутрішньовузівських	[12].

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

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:	
- за межами ВП	[36];
- безпосередньо у закладі	[65];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя	[11];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів	[40];
4. Обласних та районних конференціях, семінарах	[23].

8.6. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень

8.6.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

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

- в Українському інституті експертизи пройшли експертизу 2 сорти гороху овочевого НАТІНАУ та ОЛЛВІСТ за другим роком випробування;

- за результатами проведення госпдоговірної науково-дослідної роботи "Виробнича перевірка нових сортів овочевих культур на їх сортові та якісні властивості в умовах Чернігівської області" за замовленням Харківського інституту овочівництва і баштанництва НААН України, договір № 18 від 20.12.2015:

- продовжено закладку дослідів по овочевих культурах: морква "Вереснева"; капуста "Українська осінь", "Харківська зимова", "Ярославна"; петрушка "Коренева"; перець "Дружок", "Валюша", "Любаша", "Світозар"; столовий буряк "Бордо харківський", "Багряний", "Дій", "Вітал", цибуля шалот "Гранат", "Глобус", "Мавка", пастернак "Яніс", огірок "Гейм", "Джерело", "Еврика", томат "Гейзер", "Астероїд";

- продовжено програму реалізації енергозбереження шляхом удосконалення та реконструкції котельні інституту із додатковим монтажем системи резервного водопостачання, заміною системи теплопостачання та удосконалення системи автоматизації та сигналізації аварійних режимів котла № 2;

- за результатами проведення наукового дослідження на тему «Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств у контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект» за грантом Президента України обґрунтовано теоретичні аспекти та розроблено організаційні, методичні та практичні положення обліково-контрольного забезпечення управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств з дотриманням принципів сталого розвитку, систематизовано та обґрунтовано проблеми використання природних ресурсів, як головного об'єкта оподаткування та облікового відображення в галузі сільського господарства.

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень 0 тис. грн.

8.7. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів

8.7.1. Аспірантура та педагогічна освіта

8.7.1.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У 2017 році проводилася робота щодо покращення якісного складу НПП.

За **денною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 2 особи;
- докторантурі інших ВНЗ – 0 осіб;
- аспірантурі НУБіП України – 0 особи;
- аспірантурі інших ВНЗ (перечислити заклади) – 0 осіб.

За **заочною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 0 осіб;
- докторантурі інших ВНЗ – 0 осіб;
- аспірантурі НУБіП України – 1 особа;
- аспірантурі інших ВНЗ – 2 особи.

Здобувачами наукового ступеня доктора наук при кафедрах НУБіП України 0 осіб, інших ВНЗ – 3 особи.

У 2017 році захищено 1 докторську, 2 кандидатські дисертації.

Отримали вчене звання доцента – 1 особа.

У 2017 р. вступили до аспірантури на денну форму навчання 0 осіб, на заочну форму навчання 3 особи, до НУБіП України 1 особа, інших ВНЗ – 2 особи.

Таблиця 8.7.1.2.1.

Підготовка науково-педагогічних кадрів

Навчаються аспірантурі, осіб (денна/заочна)	Захистили дисертацію, осіб	Навчаються на педагогічному факультеті, осіб	Закінчили педагогічний факультет у 2017 році, осіб
0/3	1	0	3

8.7.2. Науково-дослідна робота студентів

8.7.2.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У 2017 році в науковій роботі брали участь 140 студентів.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [137].

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [52];
- міжгалузевих та галузевих [28];
- НУБіП України [4];
- у закладі [73].

Протягом 2017 р. 140 студентів взяли участь у конференціях:

Міжнародних

1. XI Международная молодежная научно–практическая конференция «Научный университет молодежи – будущему Беларуси»; УО “Полесский государственный университет”, г. Пинск, 7 апреля 2017 г.

2. III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти», Одеса, 11-12 травня 2017 року

3. Міжнародна науково-практична конференція «Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи», ВП НУБіП України «НАТІ», Ніжин, 6-7 квітня 2017 року.

4. Міжнародна науково-практична конференція «Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку», ВП НУБіП України «НАТІ», Ніжин, 13-14 квітня 2017 року.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Фінансово-економічний розвиток України в умовах трансформаційних перетворень», Львів, 6-7 квітня 2017 року.

2. Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», м. Переяслав-Хмельницький 20 жовтня 2017р.

3. Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», ВП НУБіП України «НАТІ», Ніжин, 07 грудня 2017 року.

4. XII Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Стан та перспективи розвитку бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та контролю в умовах трансформації національної економіки», Львівський торговельно-економічний університет, Львів, 27-28 квітня 2017 року.

5. Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», ВП НУБіП України «НАТІ», Ніжин, 07 грудня 2017 року.

6. Науково-технічна конференція магістрів і студентів за підсумками досліджень 2016 року ТДАТУ, 16-21 березня 2017 року, Таврійський Державний агротехнологічний університет м. Мелітополь.

7. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України», 9 – 10 листопада 2017 року.

8. Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України. "Ніжинський агротехнічний інститут" 9-10 листопада 2017 року.

Внутрішні

1. Студентський тренінг-дебати «Як стати майстром переконання: практика ведення дебатів», 27 квітня 2017 року.

2. Міжвузівська студентська науково-практична конференція «Перемога діда, прадіда – моя перемога», 12 травня 2017 року.

3. Форум студентських наукових розробок «Студентський внесок в сучасну науку», 17 травня 2017 року.

4. Науковий конкурс проектів «Інноваційні ідеї розвитку аграрної сфери», 18 травня 2017 року.
5. Міжвузівський студентський круглий стіл «Розвиток національного господарства в євро інтеграційних умовах», 25 травня 2017 року.
6. Круглий стіл «Історія встановлення Конституції України», 27 червня 2017 року.
7. Майстер клас від керівника українського стартапу BIOsens Андрія Карп'юка «Наука і гроші: як поєднати», 30 травня 2017 року.
8. Круглий стіл «Гілки християнства в Україні та їх вплив на культурну і соціальну сфери життя», 2 листопада 2017 року.
9. Студентська науково-практична конференція «Роль самоврядування у демократичному суспільстві», 15 листопада 2017 року.
10. Дискусійний круглий стіл «Права людини у глобалізованому світі», 14 грудня 2017 року.

Участь в олімпіадах

У 2017 році 11 студентів узяли участь в олімпіадах. Результати наведено в таблиці 8.7.2.2.1.

Таблиця 8.7.2.2.1.

Дисципліна	Вид олімпіади	Зайняте місце	Всього учасників
За спеціальністю «Процеси, машини та обладнання агропромислових підприємств»	Всеукраїнська	3	38
За спеціальністю «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимоги»	Всеукраїнська	-	53
З напрямку «Енергетика та електротехнічні системи в АПК»	Всеукраїнська	3	37
За спеціальністю «Облік і аудит»	Всеукраїнська	69, 97	120
Маркетинг	Всеукраїнська	37	96
Економіка природокористування	Всеукраїнська	9	64

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

8.7.3.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

За результатами наукових досліджень у 2017 році опубліковано:

- 55 статей у наукових фахових виданнях;
- 31 статтю у співавторстві зі студентами;
- 67 тез доповідей;
- 17 монографій;
- 4 підручники з грифом МОН України.

Отримано 1 патент на винаходи, 3 патенти на корисну модель, подано 3 заявки на винаходи.

Захищено 1 докторську та 2 кандидатські дисертації.

У міжнародних конференціях взяли участь 65, у всеукраїнських 40, регіональних 36 працівників.

Студенти взяли участь у 4 міжнародних, 8 всеукраїнських, 10 регіональних (обласних) конференціях.

9. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

9.2 ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Загальна характеристика виробничої бази ВП наведена у розділі 6.3., табл. 6.3.2.1. Основні показники виробничої діяльності за 2017 рік наведені в таблицях 9.2.1 – 9.2.3. Надходження коштів від науково-виробничої діяльності наведені у розділі 2, табл. 2.2.7.

Таблиця 9.2.1.

Продукція тваринництва за 2017 рік

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Значення показника
ВРХ			
1	Поголів'я ВРХ, всього на початок року	гол	84
	в т.ч. корови		23
2	На кінець року	гол	76
	в т.ч. корови		23
3	Виробництво м'яса ВРХ	ц	55,6
4	Середньодобовий приріст ВРХ	г	426
5	Одержано приплоду ВРХ	гол	24
6	Падіж	гол	-
7	Кількість корів	гол	23
8	Виробництво молока	т	112,4
9	Середньодобовий надій	л	13,4
Свині			
1	Поголів'я свиней на початок року	гол	111
	в т.ч. основні свиноматки		11
2	На кінець року	гол	91
	Основні свиноматки		10
3	Хряк	гол	1
4	Виробництво м'яса свиней	ц	27,4
5	Число кормо днів на вирощуванні та відгодівлі	дн.	21745
6	Середньодобовий приріст свиней	г	414
7	Одержано приплоду свиней, всього	гол	95
8	Одержано приплоду на 1 основну свиноматку	гол	8,6
9	Падіж	гол	-

Таблиця 9.2.2

Продукція рослинництва

Показники	Роки		
	2015	2016	2017
Земельні угіддя, всього га	1052,01	1072,01	1072,01
В тому числі: сільськогосподарські	880,25	880,25	880,25
З них: ріллі	740,24	680,24	680,24
Посівні площі, всього га	517	502	537,5
Зернові та зернобобові, всього га	360	328	422
В тому числі: озима пшениця	120	120	130
Ячмінь	20	10	12
Горох овочевий	10	5	-
Горох-пелюшка	-	15	35

Кукурудза на зерно	120	120	180
Ріпак	-	-	-
Овочі	6	4,66	1,7
Картопля	1,5	1,5	0,5
Кормові культури, всього га	151	159	90
В тому числі : кукурудза на силос і зелений корм	44	40	60
Багаторічні трави	19	17	-
Однорічні трави	80	90	30
Пар	-	-	-
Природні сінокоси і пасовища	140,01	140,01	140,01
Багаторічні насадження	-	-	-

Таблиця 9.2.3

Урожайність с/г культур

№ з/п	Назва культури	Площа, га	Валовий збір, т	Урожайність, ц/га
1.	Озима пшениця	130	526,6	40,5
2.	Ячмінь	12	32,9	27,4
3.	Горох овочевий	-	-	-
4.	Горох Пелюшка	35	51,1	14,6
5.	Овес	40	120,3	30,1
6.	Тритикале	25	78,3	31,3
7.	Кукурудза на зерно	180	1215,0	67,5
8.	Вико-овес	-	-	-
Всього зернових і зернобобових		422	2024,2	48,0
Всього		422	2024,2	48,0

Таблиця 9.2.4

Основні показники господарської діяльності за 2017 рік

Назва показників	Одиниця виміру	2015	2016	2017
Грошові надходження	тис. грн.	2571,2	4782,7	7766,7
Отримано прибутку «+», збитку «-»	тис. грн.	-	-	-
Рентабельність	тис. грн.	-	-	-
Валове виробництво с/г продукції (у порівнянні з 2010 роком)	тис. грн.	1795,4	2071,0	2726,6
Вироблено: зерна	т	1263,9	1522,5	2024,2
Вироблено інших видів продукції	т	96,0	62,2	16,4
картопля	т	24,7	12,9	9
столовий буряк	т	1,2	9,7	1,4
овочі	т	12,2	37,1	7,3
Урожайність: зернових	ц/га	35,1	46,4	48
Собівартість: зерна	грн./кг	2,42	2,1	2,1
Кількість працюючих	чол.	19	21	19
Нараховано зарплати	тис. грн.	769,7	814,8	989,9
Середньомісячна зарплата 1 працівника	грн.	3375	3573,6	4342
Продуктивність праці	тис. грн.	95	109	143,5

Від інноваційної діяльності отримано позабюджетних надходжень – 0 тис. грн..

9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність

9.1.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У підрозділі функціонує інформаційно-дорадницька служба (центр чи інша організація). Показники діяльності служби наведені у табл. 9.1.2.1.

Таблиця 9.1.2.1.

Наявність інформаційно-дорадницької служби (центру)

Факультет, відділення	Кількість НПП, які беруть участь у роботі служб (центрів)	Кількість звернень за консультаційними послугами
Громадська організація "Чернігівська обласна сільськогосподарська дорадча служба Ніжинського агротехнічного інституту Національного аграрного університету"	7	71
РАЗОМ	7	71

За рахунок інформаційно-дорадчої діяльності отримано 0 тис. грн.

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

9.2.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Таблиця 9.2.1

Надходження спецкоштів за 2017 рік, тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2675,3
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	10495,1
3.	Плата за гуртожиток	1112,5
4.	Оренда	9,0
5.	Реалізація майна	3,1
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	1191,2
Разом		14373,7

Таблиця 9.2.2

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів за 2017 рік, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2016 рік	2017 рік		У % 2017 до 2016 року
			план	факт	
1.	ННВП рослинництва	2235,0	6000,0	7109,2	318,1
2.	ННВП тваринництва	265,5	800,0	657,4	247,6
3.	Студентська їдальня	1433,8	1200,0	1215,7	84,8
5.	Інші	1061,5	1600,0	1524,9	143,7
Разом		4995,8	9600,0	10507,2	210,3

Таблиця 9.2.3

План надходження коштів спецфонду на 2018 рік у розрізі видів надходжень, тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	3000,0
2.	Господарська діяльність	13300,0
3.	Оренда майна	50,0
4.	Реалізація майна	-
Разом		16350,0

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

10.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Функціонує 2 гуртожитки на 560 місць, забезпеченість студентів гуртожитком складає 100 %.

На квартирному обліку перебуває 5 співробітників.

Працює їдальня, буфет.

За рахунок використання виробленої продукції вартість харчування в студентській їдальні здешевлюється. Вартість сніданку 20 грн., обіду 30 грн.

Медичне обслуговування здійснюється працівником медичного пункту. Обладнано маніпуляційний кабінет, 3 ізолятори.

Соціальні виплати працівникам склали 1174,3 тис. грн.

Працівникам та пенсіонерам на пільгових умовах виділяються в користування земельні ділянки до 0,1 га та надається допомога в їх обробітку. Співробітникам надається матеріальна допомога у зв'язку з тривалою хворобою, у разі непередбачених обставин, які склалися в матеріальному становищі співробітника та його сім'ї, а також в інших випадках (п.8 Колективного договору).

Проводиться реалізація продукції рослинництва та тваринництва, виробленої навчально-науково-виробничим підрозділом за пільговими цінами.

Загальні показники соціально-побутових умов наведені у табл. 10.2.1-10.2.3.

ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Таблиця 10.2.1.

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	
197	35	31	-	6	-	-	5328	21456	1	1	2

Таблиця 10.2.2.

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 у шкідливих умовах та отримують спец. харчування	К-ть співробітників, які пройшли медичне обстеження	
		Студентів	Співробітників	Студентів	Співробітників		Обстежено	Госпіталізовано
-	-	-	-	67	38	9	182	-

Таблиця 10.2.3.

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
316308	0	858072	-	-	6001

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.2. ВП. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Проведено:

Ремонтні роботи центрального корпусу (внутрішні роботи):

хол центрального корпусу:

- облаштування стін (штукатурка, поклейка багетів, нанесення декоративної штукатурки, монтаж світильників);
- влаштування стелі з гіпсокартону (монтаж гіпсокартону, шпаклівка, поклейка багетів, фарбування, монтаж світильників);
- встановлення дверних блоків;
- облаштування підлоги (вирівнювання підлоги, укладання керамогранітної плитки, укладка декоративного панно);

"Музей історії інституту" та "Музей пам'яті та гідності":

- виготовлення вітрин, національної символіки, символіки НУБіП України та інституту, стендів;
- художнє оформлення панорами "Бій під Крутами".
- створення монументу "Бій під Крутами" (різьба по дереву);

місце громадського користування першого поверху:

- оздоблення керамічною плиткою;
- влаштування підвісної стелі;
- монтаж енергозберігаючих світильників;
- встановлення сантехнічних перегородок.

Всього 894,3 тис. грн.

Ремонтні роботи з облаштування фасаду корпусу та благоустрою прилеглої території:

- закупівля та укладання гранітних плит для входу до центрального корпусу;
- облаштування території біля центрального входу (вирівнювання площадки, укладання бруківки, бордюрів та водостоків);
- здійснення благоустрою (завезення землі, вирівнювання, закупівля та висадження зелених насаджень);
- виготовлення та встановлення флагштоків.

Всього 421,0 тис. грн.

Ремонтні роботи приміщень навчальних корпусів:

- приміщень двох деканатів (монтаж гіпсокартонних перегородок, вирівнювання стін, монтаж підвісної стелі, заміна радіаторів на біметалеві, заміна електропроводки, встановлення світлодіодних панелей, заміна вікон на металопластикові, шпаклівка та фарбування стін);
- приміщень аудиторного та лабораторного фонду (військового кабінету (№137), лабораторії взаємозамінності та стандартизації технічних вимірювань (№104), лабораторії експлуатації машин і обладнання (№201), лабораторія електроприводу (№205), лабораторія ґрунтознавства та охорони ґрунтів (№211) лабораторія електротехнологій в аграрному виробництві (№222), лабораторія оцінки якості та схожості зерна (№223), лабораторія олійних та луб'яних культур (№224), лабораторія хімії та агрохімії (№225);

Всього 511,3 тис. грн.

Поточні ремонти аудиторного фонду

180,1 тис. грн.

Косметичні ремонти гуртожитків

25,8 тис. грн.

Заготівля дров та брикетів на опалювальний сезон

180,0 тис. грн.

Ремонт с.г. техніки

457,4 тис. грн.

Закупівля погрузчика фронтального IT 1600 на МТЗ-892

150,0 тис. грн.

Власними силами: 2 819,9 тис. грн.

Капітальний ремонт (заміна вікон):

- фасадна частина спортивного залу;
- крило актового залу дворового фасаду;
- другий поверх лабораторного корпусу;
- другий поверх корпусу факультету економіки, менеджменту та логістики.

Всього 1000,0 тис. грн.**Всього 3 819,9 тис. грн.**

Загальні показники адміністративно-господарської діяльності наведено у табл. 11.2.1-11.2.2.

Таблиця 11.2.1

Придбання меблів, шт./вартість, тис. грн.		Благоустрій території		
Гуртожитки	Корпуси	Висаджено насаджень, шт.	Облаштовано клумб, шт.	Відремонтовано огорожу, п. м.
-	10	25	2	-

Таблиця 11.2.2

Ремонт приміщень за власні кошти, м. кв. /вартість, тис. грн.		Ремонт системи опалення, вартість, тис. грн.		Ремонт сантехнічного устаткування своїми силами, вартість, тис. грн.		Ремонт електрообладнання (розетки, вимикачі, світильники і т. д.), вартість, тис. грн.	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
129/25,8	1570/1365	2,0	35,0	1,0	10,0	1,2	80,0

Таблиця 11.2.3

Ремонт покрівель за власні кошти, м. кв. /вартість, тис. грн.		Ремонт системи водопостачання, вартість, тис. грн.		Ремонт фасадів своїми силами, вартість, тис. грн.		Ремонти їдальні, спортзалу, бібліотеки вартість, тис. грн.	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
-	144/6,0	0,8	12,0	-	130,0	-	588

12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

12.2. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

Робота з іноземними партнерами проводиться за такими напрямками:

- продовжується співпраця щодо навчальної та науково-дослідної роботи з Індустріально-економічним коледжем ім. академіка Г.С. Сейткасімова (Республіка Казахстан);

- налагоджено співпрацю щодо навчання (практичної підготовки) студентів: з Поліським державним університетом (Республіка Білорусь), Білоруською сільськогосподарською академією (Республіка Білорусь), Мар'їногорським аграрно-технічним коледжем ім. В.Лобанка (Республіка Білорусь), Великолукською державною сільськогосподарською академією (Російська Федерація), Варшавським університетом наук про життя (Польща), Словацьким аграрним університетом (Словацька Республіка), Мендель університетом (Чеська Республіка), Інститутом агробіотехнологій Латвійського сільськогосподарського університету, Нижневартовським державним університетом (Російська Федерація), «Softwarecreative Korea» дослідним центром університету Донгсо (Південна Корея), Калузьким державним університетом імені К.Е. Ціолковського, Університетом Нархоз (Республіка Казахстан), Білоруським державним університетом (Республіка Білорусь);

- ведеться наукове співробітництво з питань методики викладання англійської мови з: Відділом преси, освіти та культури Посольства США в Україні (на базі інституту проводяться щорічні практичні семінари-тренінги для учителів англійської мови м. Ніжина, Ніжинського району, викладачів державного університету імені Миколи Гоголя, училища культури та медичного коледжу); Корпусом Миру США в Україні, за що викладачі неодноразово отримували подяки від цієї організації; ETRC (English Teaching Resource Center) при Києво-Могилянській Академії (студенти та викладачі відвідують розмовні клуби, які проводять тренери з США); з Міжнародною організацією TESOL (Teaching English as a Foreign Language); з Консульським відділом Посольства Республіки Польща в Україні; з Українсько-канадською фундацією «Україна-діаспора».

Інформація про навчання і стажування викладачів і студентів за кордоном наведена в табл. 12.2.1-12.2.3.

Загальна інформація про міжнародну діяльність наведена в табл. 12.2.4 та 12.2.5.

Таблиця 12.2.1.

Викладачі, які навчалися (проходили стажування) за кордоном

№ з/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування) викладачі	Тривалість, роки, місяці	К-сть викладачів
1.	Польща, Uniwersytet Rzeszowski, Language Communicative Competence in the System of Postgraduate Education	3 місяці	2
2.	Болгарія, м. Бургас, Університет «Проф. д-р Асен Златаров», наукове стажування по економічних дисциплінах (145 годин)	1 місяць	1

Таблиця 12.2.2.

Студенти, які навчалися (проходили стажування) за кордоном

№ з/п	Країна, назва програми, за якою навчалися (проходили стажування, практику)студенти	Тривалість, роки,місяці	К-сть студентів
1.	Німеччина, за сприяння Центральної агенції з працевлаштування іноземних фахівців (ZAV), Bonn	3 місяці	9
2.	Польща, за сприяння компанії Polskie Jagody	2 місяці	27

Таблиця 12.2.3.

Динаміка стажування (навчання) викладачів за кордоном за період 2013 – 2017 рр.

Роки	Данія	Німеччина	Польща	Болгарія	Китай	Разом
2013						
2014					1	1
2015					1	1
2016			2		1	3
2017			2	1		3
Разом			4	1	3	8

Таблиця 12.2.4.

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

Роки	США	Данія	Польща	Німеччина	Разом, кількість
2013	2	3		23	28
2014				23	23
2015				21	21
2016			20	33	53
2017			27	9	36
Разом, кількість	2	3	47	109	161

Таблиця 12.2.5.

Міжнародна діяльність

Кількість студентів-іноземців, що навчаються у ВП (враховуючи країни СНД).	-
Кількість міжнародних виставок, на яких був представлений заклад	1

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

13.2. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

Навчальна робота

1. Провести акредитаційну експертизу напряму (спеціальності): 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі" та 6.070101 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)"; освітніх магістерських програм спеціальностей 208 "Агроінженеря", 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", 071 "Облік і оподаткування", ліцензійну експертизу спеціальності освітнього ступеня бакалавра спеціальності 201 Агрономія.

2. Спільно із радою роботодавців інституту, представниками студентського самоврядування розробити дієву програму поліпшення якості освіти в закладі.

3. Реалізувати заходи щодо виконання програми розвитку університету "Голосіївська ініціатива 2020" на 2018 рік.

4. Продовжувати в освітньому процесі виконання інноваційного проекту щодо використання дуальної системи навчання студентів (освіта + досвід) через сендвіч-курси.

5. Забезпечити функціонування системи контролю якості освіти: провести у весняному семестрі 2017-2018 н.р. та осінньому 2018-2017 н.р. тури відкритих навчальних занять науково-педагогічними працівниками; 2 тури директорських контрольних робіт серед студентів інституту.

6. Забезпечити участь 10 студентів у 6 Всеукраїнських олімпіадах та 5 студентів у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт.

Наукова діяльність

1. Проведення досліджень за тематикою інституту, дисертаційними та ініціативними темами.

2. Провести 2 Міжнародні науково-практичні конференції, 2 Всеукраїнські, 9-11 внутрішньовузівських.

3. Здійснювати міжнародну наукову діяльність через опублікування статей у фахових виданнях, іноземними мовами у міжнародних, вітчизняних виданнях, які мають імпакт-фактор або індекс цитування та входять у науково метричні бази даних Scopus, Web of Science і наукових виданнях університету.

4. Сприяти підготовці та захисту співробітниками та докторантами 2 докторських та 2 кандидатських дисертацій.

5. Створити на засадах партнерства з ПСП "Пісківське" та австрійською фірмою "Пьотінгер" навчально-практичний центр «Молоко Чернігівщини» із запровадженням дуальної системи навчання.

Виховна робота

1. Провести культурно-виховні і спортивно-масові заходи згідно з Комплексним планом виховної роботи.

2. Поглибити співпрацю з молодіжними громадськими організаціями регіону.

3. Інтенсивніше проводити профорієнтаційну роботу щодо залучення студентів до гуртків художньої творчості та спортивних секцій.

4. Увести в дію «Музей історії інституту», «Музей пам'яті та гідності» та розробити екскурсійний маршрут для студентів та школярів області з метою популяризації історії рідного краю.

5. З метою контролю за виховною роботою в академічних групах продовжити практику проведення конкурсів «Краща група» та «Кращий куратор» за підсумками року.

6. Продовжити реалізацію в системі організації навчально-виховної роботи проведення заходів «Тиждень кафедри», «Тиждень факультету».

7. Забезпечити участь у спортивних змаганнях і фестивалях художньої творчості обласного, всеукраїнського і міжнародного рівнів.

8. Розвивати нові форми діяльності органів студентського самоврядування:

– з метою активізації діяльності органів студентського самоврядування та підвищення компетентності студентських лідерів провести цикл тренінгів та семінарів «Школа студентського самоврядування» із завершальним етапом на базі відпочинку інституту на р.Десна (с. Кладьківка);

- для розвитку навичок щодо самопрезентації випускника на ринку праці, відкриття власної справи та для систематизації процесу працевлаштування випускників продовжити діяльність студентського центру з працевлаштування;

- для проведення профорієнтаційної роботи студентами інституту та залучення учнівської молоді до навчання в інституті налагодити роботу студентського штабу «Абітурієнт»;

- активізувати співпрацю з молодіжними громадськими організаціями з перспективою створення власної громадської організації «Молоді фермери Чернігівщини», зокрема щодо стажування студентів за кордоном;

- запровадити проведення спільних заходів Студентської ради з Об'єднаною радою студентського самоврядування аграрних ВНЗ, ВМГО «Українська асоціація студентського самоврядування», ВМГО «Студентська республіка» та органами студентського самоврядування інших ВНЗ на базі інституту.

9. З метою забезпечення якісного та змістовного дозвілля студентів розробити та реалізувати комплексний план культурних, виховних та спортивних заходів для студентів інституту та учнів шкіл області на базі відпочинку на р.Десна (с. Кладьківка) на період літніх канікул.

10. Забезпечити участь кращих студентів інституту у XX Зльоті іменних стипендіатів та відмінників навчання, що відбудеться на базі Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Навчально-методична робота

1. Розробити та реалізувати заходи щодо вдосконалення освітнього процесу, його кадрового, матеріально-технічного і навчально-методичного забезпечення, у т.ч. опублікувати: 6 підручників (у тому числі спільно з НПП базового закладу), 30 посібників за рекомендацією вченої ради НУБіП України/інституту; 41 методичну розробку спільно з НПП кафедр НУБіП України та за рекомендацією Вченої ради, кафедр інституту; 8 монографій.

2. Забезпечити в освітньому процесі ефективне застосування комп'ютерної техніки з використанням електронних інформаційно-методичних матеріалів і мультимедійних засобів, розробляти і впроваджувати програми дистанційного викладання дисциплін на базі платформи Moodle. Продовжити формування електронної бази НМК та наповнення депозитарію бібліотеки інституту.

3. Завершити розробку НМЗ для спеціальності 201 «Агрономія».

4. Перевірка випускних робіт всіх спеціальностей освітніх ступенів бакалавра та магістра на академічний плагіат. Постійне поповнення банку даних дипломних проектів та робіт для забезпечення ефективної системи запобігання і виявлення академічного плагіату у здобувачів вищої освіти.

Міжнародна діяльність

1. Проводити міжнародну діяльність з питань стажування викладачів, навчання (практичного) студентів та наукового співробітництва за затвердженими програмами.

2. Створити Студентський координаційний центр для співпраці з Міжнародним центром НУБіП України та агентствами і рекрутинговими компаніями.

3. Збільшити кількість опублікованих праць науково-педагогічних працівників у фахових виданнях, які входять до міжнародних науково-метричних баз даних, зокрема Scopus.

4. Розширити базу виробничих практик, стажувань студентів за кордоном шляхом підписання угод про співпрацю, зокрема в країнах Євросоюзу.

5. Активізувати діяльність щодо стажування викладачів в університетах Вишеградської групи. Збільшити питому вагу стажування НПП та співробітників на виробництві.

6. Для удосконалення системи інформування студентів про навчальні та стипендіальні програми за кордоном створити координаційний центр, який буде співпрацювати з Міжнародним центром НУБіП, агентствами та рекрутинговими компаніями.

7. Розпочати діяльність щодо написання проектних пропозицій до програми ЄС «Горизонт 2020» спільно з науково-дослідними інститутами НУБіП України.

8. Запровадити курси вивчення англійської мови для викладачів та студентів з метою викладання дисциплін іноземною мовою та отримання ними сертифікатів рівнів B1 та B2.

Інформаційне забезпечення

1. Продовжити наповнення репозиторію бібліотечного фонду.

2. Переглянути та оснастити навчальні комп'ютери ліцензійним програмним забезпеченням.

3. Завершити оснащення усіх ПК ліцензійним програмним забезпеченням.

4. Оновити існуючі та створити нові електронні навчально-методичні курси на базі платформи Moodle.

5. Продовжити роботи із запровадженням в освітній процес елементів дистанційного навчання.

6. Розширити зони Wi-Fi доступу до мережі Інтернет.

7. Постійно оновлювати наповнення сайту навчального закладу.

Соціально-побутова діяльність

1. Зберегти існуючу в інституті систему надбавок і доплат за виконання додаткової роботи, за високі досягнення у праці, за виконання особливо важливої роботи та за складність виконуваної роботи і напруженість при її виконанні.

2. Продовжити практику морального і матеріального стимулювання кращих студентів інституту та студентів та студентів, що потребують соціальної допомоги відповідно до положення.

3. Забезпечити пільгове оздоровлення студентів на базі відпочинку на р. Десна (с. Кладьківка).

4. Контролювати харчування соціально незахищених категорій студентів в їдальні інституту.

5. Провести ремонтні роботи місць загального користування в студентських гуртожитках.

Адміністративно-господарська діяльність

1. Провести ремонт: коридору лабораторного корпусу №1; приміщень лабораторного та аудиторного та фонду: військового кабінету (№137); лабораторії взаємозамінності та стандартизації технічних вимірювань (№104); лабораторії експлуатації машин і обладнання (№201); лабораторії сільськогосподарських машин (№208); лекційної аудиторії (№211); лабораторії фізики (№220); аудиторії математики (№221); лабораторії електроніки та мікросхемотехніки (№222); лабораторії електротехнологій в АПВ (№223); лабораторії хімії (№225); приміщень 6 кафедр та 2 деканатів; сходового маршу до факультету економіки, менеджменту та логістики; приміщень бухгалтерії; приміщень господарської частини; місце

громадського користування на другому поверсі факультету економіки, менеджменту та логістики.

2. Завершити благоустрій прилеглої до навчального корпусу території.

3. Увести в дію музеї "Історії інституту" та "Гідності і пам'яті"

4. Запровадити систему енергозбереження та досягти економії електричної енергії 10-17%, теплової енергії 8-15%.

5. Модернізувати систему опалення: заміна стояків зі старими трубами на поліпропіленові, заміна радіаторів опалення з більшою тепловіддачею, встановлення термостатичних вентилів; систему водопостачання та водовідведення гуртожитків; систему освітлення гуртожитків: перехід на світлодіодне освітлення, встановлення датчиків руху в коридорах та датчиків освітленості на прилеглих територіях.

6. Створити базу практичного навчання для спеціальності 201 "Агрономія".

7. Придбати нову техніку (передпосівний компактор "К 600 (SLC)", сівалку Велес "НІКА-4") і ефективно використовувати запаси пального й мастильних матеріалів: опанування новітніми технологіями сучасними засобами механізації.

Фінансово-економічна діяльність

1. Забезпечити надходження коштів спеціального фонду в розмірі 16350,0 тис. грн. у т.ч. від надання освітніх послуг 3000,0 тис. грн., від господарської діяльності 13300,0 тис. грн.

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

14.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Основні проблеми

1. Необхідність активізації профорієнтаційної роботи із забезпечення набору студентів.
2. Необхідність ліцензування нових спеціальностей освітнього ступеня бакалавра для формування нормативного контингенту студентів, в розрізі факультетів.
3. Зменшення державного фінансування по загальному фонду.
4. Відсутність бюджетного фінансування науково-дослідних робіт.
5. Істотне зменшення надходжень коштів на спеціальний рахунок інституту від освітньої діяльності, що призводить до дефіциту коштів заробітного фонду.

Основні організаційні заходи

1. Провести акредитаційну експертизу напрямів (спеціальностей): 6.100101 "Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі", 6.070101 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)", освітніх магістерських програм спеціальностей 208 "Агроінженеря", 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", 071 "Облік і оподаткування", ліцензійну експертизу спеціальності освітнього ступеня бакалавра спеціальності 201 Агрономія.
2. Розширити обсяги підготовки фахівців за прямими замовленнями підприємств.
3. Удосконалити систему контролю якості освіти, оновити відповідні положення.

Кадрова політика

1. Забезпечити підвищення кваліфікації та стажування 3 науково-педагогічних працівників з кожної дисципліни, яка ними викладається, на відповідних кафедрах НУБіП України.
2. Сприяти проходженню стажування науково-педагогічних працівників на відповідних кафедрах НУБіП України, у провідних наукових та науково-дослідних установах, у тому числі й за кордоном.
3. Удосконалити методику рейтингової оцінки роботи науково-педагогічних працівників.
4. Направити до аспірантури 2 науково-педагогічних працівників, до докторантури – 1 науково-педагогічного працівника, до магістратури на педагогічний факультет НУБіП України – 2 працівників.
5. Запровадити курси англійської мови, що сприятиме отриманню викладачами і студентами сертифікатів рівня B2 та викладанню дисциплін іноземною мовою.

Заходи щодо розвитку матеріально-технічної бази

1. Створити 3 нові лабораторії: 1) агрохімії, ґрунтознавства та охорони ґрунтів; 2) оцінки схожості та якості насінневого матеріалу; 3) зварювальних технологій та споріднених процесів.
2. Завершити благоустрій прилеглої до навчального корпусу території.
3. Увести в дію музеї "Історії інституту" та "Гідності і пам'яті".
4. Запровадити систему енергозбереження та досягти економії електричної енергії 10-17%, теплової енергії 8-15%.
5. Модернізувати систему опалення: заміна стояків зі старими трубами на поліпропіленові, заміна радіаторів опалення з більшою тепловіддачею, встановлення термостатичних вентилів; систему водопостачання та водовідведення гуртожитків;

систему освітлення гуртожитків: перехід на світлодіодне освітлення, встановлення датчиків руху в коридорах та датчиків освітленості на прилеглих територіях.

6. Створити базу практичного навчання для спеціальності 201 "Агрономія".

7. Придбати нову техніку (передпосівний компактор "К 600 (SLC)", сівалку Велес "НІКА-4") і ефективно використовувати запаси пального й мастильних матеріалів: опанування новітніми технологіями сучасними засобами механізації.

ДОДАТКИ

Додаток 1

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Таблиця 1.

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

№ п/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	Розрахунок агромашин з елементами статики і кінематики	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	18,6	Литвинов О.І., Ікальчик М.І. Махмудов І.І.
2.	Українська мова за професійним спрямуванням для студентів економічних спеціальностей: підруч. [для студ. вищ. навч. закл.](Гриф МОН України)	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М.	47,93	Толочко С.В.
3.	Теоретична механіка. Підручник для спеціальності 208 "Агроінженерія"	Ніжин: П.П. Лисенко М.М.	34	Литвинов О.І., Лукач В.С., Ищенко В.В.
4.	Машини і обладнання для тваринництва	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	19	Ревенко І.І., Хмельовський В.С., Ікальчик М.І.
Посібники				
1.	Маркетинг	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	18,75	Стадник В.П.
2.	Методика обґрунтування оптимальних параметрів тягових МТА за критерієм енергозбереження	Ніжин: ПП Лисенко М.М	30	Демидко М.О., Василюк В.І., Іванов Є.К.
3.	Логістика	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	24	Стадник В.П.
4.	Історія України та української культури	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,5	Сидорович О.С.
5.	Професійна діяльність і українська мова : навчальний посібник для студентів стаціонарної та заочної форми навчання спеціальності: 208 Агроінженерія.	Ніжин: Міланік,	17,3	В.І. Хомич, С.В. Толочко
6.	Готуємося до ЗНО	Ніжин: Міланік	12,25	В.І.Хомич
7.	Покращення паливної якості бензинових ДВЗ	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	2,56	Топчій С. Махмудов І. Кушнар'єв С. Панченко М. Киричкнко О.
5.	Покращення паливної якості бензинових ДВЗ.	Ніжин: НДУ імені М. Гоголя	41	Топчій С. О., Махмудов І. І., Кушнар'єв С. А. Панченко М. М., Киричкнко О. С.

8.	Електричні машини	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	34	Чуенко Р.М., Кушніренко А.Г., Кістень В.Г.
9.	Технічна механіка.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	36	Литвинов О.І., Дяченко Л.А., Махмудов І.І., Ікальчик М.І.
10.	Розрахунок агромашин з елементами статичної і кінематики.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	36	Литвинов О.І., Махмудов І.І., Ікальчик М.І.
11.	Інженерна механіка.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	33	Литвинов О.І., Козаченко Н.В., Петренко І.В., Приходько С.П.
12.	Гідроенергетичні процеси в екологічно безпечних аграрнопереробних виробництвах.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	19	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Галиченко Є.М.
13.	Основи якості та сертифікації.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	11	Макаренко В.Д., Тараборкін Л.А., Мороз А.І.
14.	Інженерні розрахунки металевих конструкцій агропереробних підприємств.	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	19	Макаренко В.Д., Тараборкін Л.А.
15.	Гідроенергетичні процеси в екологічно безпечних агропереробних виробництвах	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	19	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Галиченко Є.М., Петренко І.В.
16.	Основи якості та сертифікації	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	11	Макаренко В.Д., Тараборкін Л.А., Мороз А.І., Петренко І.В.
17.	Фізичне виховання зі студентами спеціального медичного відділення	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	3	Краснов В. П., Костенко М. П., Заболотній О.А., Мироненко О. І.
Методичні вказівки				
1.	Методичні вказівки до виконання випускної бакалаврської роботи ОС «Бакалавр» напряму підготовки 073 «Менеджмент»	Ніжин: НДУ ім. Гоголя 2017.- 25 с	1,56	Литовченко В.П. Стадник В.П.
2.	Методичні вказівки проходження виробничої та переддипломної практики для студентів напряму підготовки 073 «Менеджмент» ОС «Спеціаліст»	Ніжин: НДУ ім. Гоголя 2017.- 55 с	3,43	Прадун В.П., Стадник В.П.
3.	Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Аграрний менеджмент» ОС «Бакалавр» напряму підготовки 073 «Менеджмент»	Ніжин: НДУ ім. Гоголя 2017.- 40 с	2,5	Стадник В.П.
4.	Навчальне видання. Методичні рекомендації до курсу «Українська	Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017.	10,6	В.І.Хомич, С.В.Голочко

	мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 208 Агроінженерія.	– 170 с.		
5.	Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 27503 Транспортні технології (автомобільний транспорт). Навчальне видання.	Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 184 с.	11,5	С.В.Толочко, В.І.Хомич
6.	Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Навчальне видання.	Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 170 с.	10,6	С.В.Толочко, В.І.Хомич
7.	Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з курсу «Бухгалтерський облік» для студентів заочної форми навчання спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2017.- 36 с.	2,25	З.Д. Овчарик
8.	Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи з курсу «Облік і аудит» для студентів заочної форми навчання спеціальності 073 “Менеджмент”	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2017. – 40 с.	2,5	З.Д. Овчарик
9.	Управлінський облік: методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування».	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2017. – 32 с.	2	З.Д. Овчарик
10.	Технологія зберігання і переробки сільськогосподарської продукції: Методичні рекомендації та	Ніжин: ПП Лисенко., 2017. – 51с	3,18	С. В. Сухар А.В. Куфель
11.	Технологія виробництва та переробки сільськогосподарської продукції: Методичні вказівки для виконання практичних занять за кредитно-модульною системою організації навчального процесу для студентів стаціонарної форми навчання.	Ніжин: ПП Лисенко., 2017. – 132с.	8,25	С. В. Сухар
12.	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: Робочий зошит.	Ніжин: ПП Лисенко., 2017. – 44 с.	2,75	С. В. Сухар
13.	Методика обґрунтування оптимальних параметрів тягових МТА за критерієм енергзбереження	Ніжин, ПП Лисенко М.М., 2017.	29	Демидко М.О. Василюк В.І. Махмудов І.І. Іванов Є.К
14.	Типові задачі із розвитку інженерного мислення з дисципліни ТППР: Методичні вказівки	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2017. –	0,4	Літвінов О.І., Ікальчик М.І. Махмудов І.І.
15.	Лабораторні роботи з дисципліни	Ніжин: НДУ ім.	0,6	Махмудов І

	ТППР: Методичні вказівки	Гоголя, 2017.		Кушнар'ов С. Іванов Є.
16.	Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 208 Агроінженерія.	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 170 с.	10,6	С.В. Толочко, В.І. Хомич
17.	Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 275.03 Транспортні технології (автомобільний транспорт).	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 184 с.	11,5	С.В. Толочко, В.І.Хомич
18.	Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 170 с.	10,6	С.В.Толочко, В.І.Хомич
19.	Методичні рекомендації до самостійного вивчення курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів денної та заочної форм навчання.	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 98 с.	6,1	С.В. Толочко
20.	Використання ділових ігор в методиці викладання української мови за професійним спрямуванням. Методичні рекомендації для студентів денної та заочної форм навчання.	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 53 с.	3,6	С.В. Толочко
21.	Методичні рекомендації щодо проходження виробничо-технологічної практики для студентів спеціальності 073 Менеджмент	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017 – 28 с.	1,8	Бережняк А.І.
22.	Політична економія: методичні рекомендації до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко, 2017 – 33 с.	2,1	Г.М. Македон.
23.	Методичні вказівки з вивчення ділової англійської мови для студентів факультету економіки, менеджменту та логістики ОС «Магістр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко, 2017 – 87 с.	5,4	О.В. Безпала
24.	Методичні вказівки з вивчення англійської мови для студентів факультету інженерії та енергетики ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: ПП Лисенко, 2017 – 86 с.	5,4	О.В. Безпала
25.	Курс лекцій з вищої математики для студентів-бакалаврів технічних напрямів	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	14	Демчук І.О.
26.	Методика обґрунтування оптимальних параметрів тягових	Ніжин, ПП Лисенко М.М.	5	Демидко М.О. Василюк В.І.

	МТА за критерієм енергзбереження			Махмудов І.І. Іванов Є.К.
27.	Кормоприготувальні агрегати. Методичні рекомендації з дисципліни "Машини і обладнання для тваринництва"	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,6	Ікальчик М.І.
28.	Кормоприготувальні цехи. Методичні рекомендації з дисципліни "Машиновикористання в тваринництві"	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,5	Ікальчик М.І.
29.	Машини для приготування кормосуміші. Методичні рекомендації з дисципліни "Машини і обладнання для тваринництва"	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,25	Ікальчик М.І.
30.	Обладнання для первинної обробки молока. Методичні рекомендації з дисципліни "Машини і обладнання для тваринництва"	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,75	Ікальчик М.І.
31.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни експертиза ДТП	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	9,8	Шейко Л.О. Шейко Н.В.
32.	Методичні вказівки до виконання лабораторних занять і самостійної роботи з дисципліни "Деталі машин"	Ніжин: ПП Лисенко М. М.	5	Дяченко Л.А.
33.	Методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних робіт з дисципліни "Основи наукових досліджень"	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,86	Заболотній О.А.
34.	Курс лекцій. Частина II. Електрика. Магнетизм. Електромагнітні коливання та хвилі	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	2	Кресан Т.А.
35.	Типові задачі із розвитку інженерного мислення з дисципліни ТППР	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	5	Махмудов І.І., Кушнар'єв С.А., Іванов Є.К.
36.	Лабораторні роботи з дисципліни ТППР	Ніжин: НДУ імені М. В. Гоголя	2	Махмудов І.І., Кушнар'єв С.А., Іванов Є.К.
37.	Лабораторні роботи з дисципліни «Проектування технологічних процесів в рослинництві»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3	Демидко М.О. Кушнар'єв С.А.
38.	Типові задачі із розвитку інженерного мислення з дисципліни «проектування технологічних процесів в рослинництві»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2	Кушнар'єв С.А., Іванов Є.К.

Таблиця 2.

Монографії

№	Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
1.	Моделювання технологічних процесів в типових об'єктах післязбиральної обробки і зберігання зерна (сепарація, сушіння, активне вентилування, охолодження). Монографія /Б.І.Котов, Р.А.Калініченко, С.П.Степаненко, В.О.Швидя, В.О. Лісецький. –	Котов Б.І., Калініченко Р.А., Степаненко С.П., .Швидя В.О.,

	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017. – 552 с	Лісецький В.О.
2.	Енергоефективні режими роботи машин для високоінтенсивної термообробки зернових матеріалів. Монографія /Р.А.Калініченко, В.Д.Войтюк. – Ніжин: Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 261с.	Калініченко Р.А., Войтюк В.Д.
3.	Методи оцінки безпечного ресурсу обладнання агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, І.В. Петренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 133 с.	Макаренко В. Д., Мороз А. І., Петренко І. В.
4.	Екологічна безпека агропереробних виробництв. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, М.п. Бутко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 220 с.	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Бутко М.П.
5.	Методи оцінки безпечного ресурсу обладнання агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, А.І. Мороз, І.В. Петренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 133 с.	Макаренко В.Д., Мороз А.І., Петренко І.В.
6.	Электрофизические свойства сварочных материалов агроперерабатывающей промышленности. Монография / В.Д. Макаренко, И.В. Петренко. – Нежин: Издательский центр НГУ им. Н.В. Гоголя, 2017. – 347 с.	Макаренко В.Д., Петренко І.В.
7.	Технологические свойства сварочных материалов агроперерабатывающей промышленности. Монография / В.Д. Макаренко, И.В. Петренко. – Нежин: Издательский центр НГУ им. Н. В. Гоголя, 2017. – 334 с.	Макаренко В.Д., Петренко І.В.
8.	Безпечний ресурс теплоенергетичного обладнання агропереробних підприємств. Монографія / В.Д. Макаренко. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М. В.Гоголя, 2017. – 304 с.	Макаренко В.Д.
9.	Руйнування технічних систем агропереробного виробництва. Монографія / В.Д. Макаренко, М. В. Кіндрачук, В.І. Василюк. – Ніжин : Видавничий центр НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017– 219 с.	Макаренко В.Д., Кіндрачук М.В., Василюк В.І.
10.	Аналіз та динамічна оптимізація режимів роботи машин вібраційно-хвильової дії. Монографія / Ю.О.Гуменюк, Л.А. Дяченко. – Київ: Вид-во НУБіПУ, 2017. – 570 с.	Гуменюк Ю.О., Дяченко Л.А.
11.	Інтелектуалізація та оптимізація мехатронних систем керування рухом машин.Монографія / Ю.В. Човнюк, Л.А. Дяченко. – КОМПРІНТ, 2017. – 450 с.	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А.
12.	Обвідні поверхні однопараметричних множин площин: конструювання, побудова відсіків та розгортки. Монографія / С.Ф. Пилипака, Т.А. Кресан, І.Ю. Грищенко. – Київ: Вид-во НУБіПУ, 2017. – 304 с.	Пилипака С.Ф., Кресан Т.А., Грищенко І.Ю.
13.	Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики: монографія / [колектив авторів] за наук. Ред Д.І.Басюк.-Вінниця: ПП ТД «Едельвейс і К»,2017.- 316 с. (Пункт 3.3. «Винні шляхи Європи як практичний досвід організації винних турів» / Безпала О.В., Сологуб Ю.І.) .	Безпала О.В., Сологуб Ю.І.
14.	Вплив споживання та заощаджень домогосподарств на модернізацію регіональних господарських систем. Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. – 180 с.	Македон Г.М.
15.	Формування комунікативної компетентності у майбутніх викладачів вищого аграрного навчального закладу. Ніжин : ПП	Деда Р.Б.

	Лисенко М.М., 2017. – 280 с.	
16.	Стратегія економічного розвитку суб'єктів аграрної сфери: актуальні питання науки й практики: колективна монографія/за ред.. В.С. Лукача. – Ніжин: ВП НУБіП України «НАТІ», 2017. – 290с.	Безпала О.В., Кушніренко О.А., Литовченко В.П., Хомич В.І.
17.	Управління оподаткуванням сільськогосподарських підприємств у контексті сталого розвитку: обліково-контрольний аспект : монографія. – Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 540 с.	Кушніренко О. А.

Таблиця 3.

Наукові статті (у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях)

№ п/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Ідентифікація математичної моделі процесу мікронізації зерна за даними експериментів	2017	Механізація та електрифікація сільського господарства	1,3	.Калініченко Р.А., Котов Б.І.
2.	Innovative economic development of agroindustrial production	2017	Development strategy of science and education: Collection of scientific articles. – Fidelite editions, Namur, Belgique, 2017. - P. 207-209. Збірник відпривлений в Bibliothèque royale de Belgique, розміщений в міжнародні бази цитування: РИНЦ, Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)	0,18	Ovcharyk Z.
3.	Continuous bending of minimal surfaces, formed by means of plane curves of complex curvature	2017	Polish Academy of Sciences, University of Engineering and Economics in Rzeszow, University of Life Sciences in Lublin	1,2	Pylypaka S., Mukvich M.
4.	DETERMINATION KINEMATIC CHARACTERISTICS OF THE DRIVEN MEMBER FLAT	2017	Lublin-Preszow. -№ 3. – P. 103 – 117	0,5	Sergey Pylypaka, Andrey Chepyzhniy, Tatyana Kresan

	WITH MECHANISMS FRENET TRIHEDRON/ MOTROL. Commission of motorization and Energetic in agriculture. – Vol 17.				
5.	Language communicative competence in system of postgraduate education	2017	EDUKACJA – TECHNIKA – INFORMATYKA. Kwartalnik Naukowy – Rzeszow: Wydawnictwo uniwersytetu Rzeszowskiego, 2017. – №2. – С. 258-264	0,43	Svitlana Tolochko, Viktoriya Khomych, Ruslana Deda
6.	EKONOMIC SECURITY in AGRICULTURAL ENTERPRISES IMPROVING RELATIONS SUBJECTS AGROINDUSTRIAL PRODUCTION	2017	Економіка. Фінанси. Право. - № 5/1. – С. 60-64	0,31	V.P. Stadnyk
7.	CURRENT STATUS AND TRENDS OF MARKET.	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України - № 260. – С. 325 – 332.	0,5	V.P. Stadnyk, Senior Lecturer
8.	Причини проблеми «Продовольча безпека» та напрями її вирішення в Україні	2017	Development strategy of science and education : Collection of scientific articles. – Fidelite editions, Namur, Belgique, 2017. – С. 34-37.	0,25	А. В. Іванько
9.	Особливості дослідження стану економічної рівноваги за статичним та динамічним підходами	2017	Topical issues of contemporary science = Актуальные вопросы современной науки : Collection of scientific article. С. Е. I. М., Valencia, Venezuela, 2017. – С. 32-35.	0,25	А. В. Іванько
10.	Організаційно-технологічне вдосконалення виробничої функції	2017	Економічний дискурс. – 2017. – Вип. 1. – С. 50-57.	0,5	А. В. Іванько

	домогосподарств у галузі виробництва молока в Україні.				
11.	Вплив державної підтримки на розвиток господарської діяльності сільськогосподарських підприємств.	2017	Економічний дискурс. – 2017. – Вип. 2. – С. 120-127.	0,5	А. В. Іванько
12.	Особливості формування та використання заощаджень домогосподарствами України.	2017	Зб. наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. Економічні науки. – Мелітополь, 2017. – Вип. 3. - С. 58 -64.	0,43	А.В. Іванько, Г.М. Македон
13.	Порівняльний аналіз стану та тенденцій заощаджень домогосподарств України	2017	Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету. Економічні науки. – Кропивницький: ЦНТУ, 2017. – Вип. 31. - С. 142-148.	0,43	А.В. Іванько, Г.М. Македон
14.	Порівняльний аналіз стану та тенденцій споживання домогосподарств України	2017	Зб. наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. Економічні науки. – Мелітополь, 2017. – Вип. 2. - С. 41-48.	0,5	А.В. Іванько, Г.М. Македон
15.	Вимірювання струму витоку в мережах 0,38 кВ у тваринницькому приміщенні	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Герасименко В.П. Майбородіна Н.В.
16.	Економічна доцільність експериментального дослідження струму витоку в мережах 0,38 кВ у тваринницьких приміщеннях	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Герасименко В.П., Майбородіна Н.В.
17.	Моделювання хвильових процесів в	2017	Сучасний стан та перспективи	0,2	Семенов Є.В., Майбородіна

	дискретно підкріплених еліпсоїдальних оболонках при нестационарних навантаженнях		розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко		Н.В.
18.	Застосування в автоматичі підкріплених ребрами еліпсоїдальних оболонок при нестационарних навантаженнях	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Майбородіна Н.В., Герасименко В.П.
19.	Лінгвістичний аспект вивчення ринку праці України	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Безпала О.В.
20.	Удосконалення методики складання фінансової звітності	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Бережнюк А.І.
21.	Організаційне проектування як інструмент управління на підприємстві	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Бережнюк А.І., Онищенко О.М.
22.	Імідж підприємства як фактор конкурентоспроможності підприємства	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Бережнюк А.І., Стороженко А.Ю.
23.	Побудова когнітивних транспортних систем і мереж	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Білокобила Є.Ю.
24.	Імена діячів культури в художньому мовленні Івана Драча	2017	XXV Міжнародна наукова конференція ім. проф. Сергія Бураго. – Київ, 2017. – Вип. 181. – С. 133-143	0,68	В.І.Хомич, А.М. Кай-даш
25.	Стилістико-функціональний аспект слово-образу ДІМ у поетичному мовленні	2017	XXVI Міжнародна наукова конференція ім. проф. Сергія Бураго. – Київ,	0,68	В.І.Хомич, А.М. Кай-даш

	Ірини Жиленко		2017. – Вип. 185. – С. 133-143.		
26.	Сучасна війна та нові моделі стратегічного партнерства України	2017	Трансформаційні процеси у сучасних міжнародних відносинах: політичні, безпекові і комунікативні аспекти К.: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2017. – С. 183-195	0,81	В.П. Литовченко
27.	Президентські вибори 1991 року – перший досвід незалежної України	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Гордіна Н.О.
28.	Історичні аналогії правової бази державного управління в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Грабовецький О.І.
29.	Права жінок в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Грабовецький О.І., Білан Т.С.
30.	Формування доходів сільського населення: сучасна парадигма та напрями вдосконалення	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Дворник І.В.
31.	Регіональна і галузева диференціація оплати праці в Україні: проблеми та шляхи вирішення	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Дворник І.В., Валієва К.І.
32.	Забезпечення узгодженого розвитку локальних і глобальних систем	2017	Вісник міжнародної академії безпеки життєдіяльності	1	Дубко В.О.
33.	Розрахунок надійності систем методом траєкторій.	2017	НУЦ ІК НАУ	0,5	Дубко В.О.
34.	Моделі узгодженої еволюції локальних	2017	Вчені записки Таврійського	1,3	Дубко В.О.

	та глобальних характеристик багатоелементних систем		національного університету імені В. І. Вернадського		
35.	Полярний торс сферичної кривої укусу// Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Обухівські читання" (21 березня 2017 року)	2017	Національний університет біоресурсів і природокористування України Режим доступу: https://nubip.edu.ua/node/26574	0.4	Дубко В.О.
36.	Розв'язання транспортної задачі, як складова підготовки бакалаврів зі спеціальності 275 «Транспортні технології»	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Дяченко Л.А., Гайовий Д.С.
37.	Вибір оптимальної системи обробітку ґрунту	2017	Актуальні питання сучасної науки:Збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції. – Бережани: 2017.	2	Дяченко Л. А.
38.	Порівняння різних систем обробітку ґрунту	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,6	Дяченко Л. А.
39.	Розв'язання транспортної задачі, як складова підготовки бакалаврів зі спеціальності 275 "Транспортні технології"	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,3	Дяченко Л. А.
40.	Ефективність освітніх технологій у вищих школах	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,5	Дяченко Л. А.

41.	Управління особистою результативністю	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,5	Дяченко Л. А.
42.	Управління конкурентоспроможністю підприємств аграрного сектору: інноваційно-креативний підхід. № 14. С. 39-44 (Index Copernicus IC)	2017	Агросвіт	0,5	Жигулін О.А.
43.	Accounting for stocks: international practice and domestic experience/З.Д.Овчарик	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Економіка, аграрний менеджмент, бізнес» – Київ: ВЦ НУБіП України, 2017. – Вип. 260. – С. 258-266. Включено до бібліографічних баз даних наукових публікацій, в міжнародні бази цитування: РІНЦ, USJ, SIS, бази даних Ulrih's Periodicals Directory та проіндексовано в Google Scholar, Reprc, MIAR, BASE, Research Bib	0,56	З.Д.Овчарик

44.	Accounting information in the system of efficient management by the enterprise	2017	Perspectives of research and development: Collection of scientific articles. – SAUL Publishing Ltd, Dublin, Ireland, 2017. - P. 91-95. Збірник розміщений в міжнародні бази цитування: РИНЦ, Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)	0,31	З.Д.Овчарик
45.	Охорона праці працівників сільського господарства	2017	"Освіта"	0,5	Заболотній О.А.
46.	Оцінка впливу основних факторів на формування доходів сільського населення	2017	Демографія та соціальна економіка. – 2017. - №2 (30). – С. 211-224.	0,87	І.В. Дворник
47.	Обґрунтування застосування однотипної годівлі.	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,4	Ікальчик М.І.
48.	Удосконалення техніки доїння корів.	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,4	Ікальчик М.І., Храпач В.Є.
49.	Види транспорту України, та перспективи його розвитку	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Ікальчик М.І., Побрусило В.В.
50.	Обґрунтування утримання та годівлі дійних корів.	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП	0,44	Ікальчик Н.М., Ікальчик М.І.

			Лисенко		
51.	Покращення механізації виробничих процесів на свинофермах.	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,44	Ікальчик Н.М., Ікальчик М.І.
52.	Математическое моделирование виброперемещения зерна при термообработке	2017	Вестник ВИЭСХ	1	Калиниченко Р.А., Степаненко С.П.
53.	Дослідження впливу низхідного повітряного потоку на поєднані процеси ІЧ-термообробки і переміщення зернових матеріалів на вібротранспортері	2017	Науковий вісник НУБіП України	1,6	Калініченко Р.А.
54.	Математична модель сушіння рослинної сировини в обертальному барабані за комбінованого підведення енергії	2017	Науковий вісник НУБіП України	1	Калініченко Р.А., Котов Б.І, Спирін А.В.
55.	Дослідження радіаційно-конвективної термообробки зерна у віброкіплячому шарі	2017	Вібрації в техніці та технологіях	0,5	Калініченко Р.А., Солоня О.В., Твердохліб І.В.
56.	Дослідження радіаційно-конвективної термообробки зерна у віброкіплячому шарі	2017	Вібрації в техніці та технологіях.	1	Калініченко Р.А., Солоня І.В., Твердохліб О.В
57.	Стратегії поведінки обліковця під час ділової бесіди	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Коваленко І.О., Хомич В.І.
58.	"Екологічні аспекти переробки та використання відходів сільськогосподарського виробництва"	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	1	Козій Д.О., Федорина Т.П.
59.	Управління	2017	Наука в Україні:	0,2	Колесник О.В.,

	комерційною діяльністю підприємства		тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко		Бережняк А.І.
60.	Тепло і масообмін при сушінні і охолодженні зернового матеріалу у щільному рухомому шарі	2017	Техніка, енергетика, транспорт АПК	0,3	Котов Б.І., Калініченко Р.А., Курганський О.Д.
61.	Полярний торс сферичної кривої укосу// Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Обухівські читання" (21 березня 2017 року)	2017	Національний університет біоресурсів і природокористування України Режим доступу: https://nubip.edu.ua/node/26574	0.4	Кресан Т.А.
62.	Правове регулювання економічних відносин в межах міжнародних договорів	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Куранда В.М., Грабовецький О.І.
63.	Психограми, як модель обліковця	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Куранда В.М., Хомич В.І.
64.	Функціонально структурний аналіз в транспортних процесах	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Кушнарьов С.А., Петрик О.В.
65.	Підвищення об'єктивності оподаткування сільськогосподарських підприємств	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Кушніренко О.А.
66.	Організаційні аспекти внутрішнього контролю розрахунків за податками на сільськогосподарських підприємствах	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Кушніренко О.А., Федяєва В.О.
67.	Теоретичні аспекти аудиту земельних угідь сільськогосподарськог	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП	0,2	Кушніренко О.А., Ярова К.О.

	о призначення		Лисенко		
68.	Розрахунок приводів машин.	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,5	Литвинов О.І., Прокопенко О.О.
69.	Дидактичні можливості інформаційно-комунікаційні технологій	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Литовченко В.П.
70.	Дослідження і розробка електродів з високою корозійно-механічною стійкістю зварювальних з'єднань металоконструкцій аграрнопереробного виробництва	2017	Технології АПК ХХІ століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,5	Макаренко В.Д., Хропост В.І.,
71.	Логістична модель транспортного обслуговування споживачів АПК	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Махмудов І.І.,
72.	Удосконалення пропускну здатності вулично-дорожньої мережі	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Махмудов І.І., Савченко Л.А.
73.	Податково-облікові аспекти відображення су орендованих земель у платників єдиного податку IV групи	2017	Розвиток земельних відносин та організаційно-економічне, правове, технологічне забезпечення агропромислового комплексу України: Міжнародна науково-технічна конференція, 23-25 травня 2017 р., м. Київ, м. Вінниця.		Н.Г. Царук
74.	Підвищення управління	2017	Розвиток біоенергетичного		Н.Г. Царук

	енергетичним потенціалом		потенціалу в сільському господарстві: II Міжнародний науково-практичний семінар, 4 квітня 2017р., м. Київ		
75.	Розрахунки за податками сільськогосподарських підприємств як об'єкт обліку і контролю	2017	Облік і фінанси. – Київ, 2017. – № 2 (72). – С. 35-45 (Цитування: EBSCO; Index Copernicus; RePEc; Science Index; Ulrich's Periodicals Directory; ProQuest; Research Bible).	0,68	О. А. Кушніренко
76.	Обліково-контрольне забезпечення управління земельними ресурсами сільськогосподарських підприємств як передумова об'єктивності їх оподаткування	2017	Економіка. Фінанси. Менеджмент. – Вінниця, 2017. – Вип. 3 (80). – С. 158-170 (Цитування: РІНЦ; Index Copernicus)	0,81	О. А. Кушніренко
77.	Підвищення об'єктивності системи оподаткування сільськогосподарських підприємств в умовах трансформації законодавства	2017	Облік і фінанси. – Київ, 2017. – № 2 (72). (Цитування: USJ, РІНЦ; Index Copernicus, Google Scholar)	0,93	О. А. Кушніренко
78.	Економічна суть податків в галузі сільського господарства	2017	Зб. наук. праць/Луцький нац. тех. ун-т; редкол.: відп. ред. д.е.н., проф. З.В. Герасимчук. – Луцьк, 2017. – Вип. 9 (34), Ч. 2. Економічні науки; серія «Облік і фінанси». – С. 86-94.	0,56	О.А.Кушніренко
79.	Управління природними ресурсами сільськогосподарських підприємств:	2017	Економіка. Фінанси. Право. – Київ. –2017. – С. 20-31 (Цитування: Index	0,75	О.А.Кушніренко

	обліково-інформаційна оцінка		Copernicus).		
80.	Демографічна ситуація як один із аспектів формування трудового потенціалу сільського господарства Чернігівської області	2017	Молодий вчений .- Вересень.-№9.- 2017.		О.В. Безпала, Ю.І. Сологуб
81.	Правове регулювання договору купівлі-продажу нерухомості	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Онищенко Н.М., Грабовецький О.І.
82.	Показники економічної ефективності використання парку контейнерів	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Панченко М.І., Махмудов І.І.
83.	Вирощування льону-довгунця на Поліссі України та сучасні перспективи	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Худенко О.М., Василюк В.І.
84.	Розвиток екологічних технологій виробництва сільськогосподарської продукції	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шейко Л.О., Короїд В.Ю.
85.	Аналіз конструкцій доочисників цукрових буряків від залишків гички на корені	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шейко Л.О., Некушин В.Є.
86.	Розробка вітчизняних конструкцій посівних агрегатів (тенденції та перспективи)	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,3	Ярошно Я.В., Махмудов І.І.
87.	Информационно-технологические системы и приборы в АПК	2017	Материалы международной научно-технической конференции "Агро-инфо-2015" г.	0,2	Кушнарьюв А.С., Кушнарьюв С.А., Сербій В.В.

			Новосибирск (22-23 октября 2015)		
88.	Процес реформи місцевого самоврядування в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Пелипань Т.Г., Грабовецький О.І.
89.	Дотримування обліковцем етичних норм у діловому спілкуванні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Пелипань Т.Г., Хомич В.І.
90.	Аналітичні умови утворення ізотропних ліній для побудови мінімальних поверхонь	2017	Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького;	1	Пилипака С.Ф.
91.	Конструювання мінімальних поверхонь на основі просторових ізотропних ліній	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористуван ня України	3,3	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
92.	Неперервне згинання мінімальних поверхонь, утворених за допомогою евольвенти кола, заданої функціями натурального параметра	2017	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористуван ня України	1,3	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
93.	Аналітичний опис мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних ліній, які лежать на поверхні цикліди Дюпена	2017	Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького	1	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
94.	Утворення мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних ліній, які лежать на поверхні уявного конуса	2017	Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького	0,6	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
95.	Утворення мінімальних поверхонь за допомогою уявної циклоїди, заданої	2017	Вісник Херсонського національного технічного університету	1	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.

	комплексним натуральним рівнянням				
96.	Дослідження аналітичних залежностей для утворення ізотропних ліній та конструювання мінімальних поверхонь	2017	Електронний ресурс http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/issue/view/375	1,6	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
97.	Правове регулювання економічних процесів в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Повисша К.П., Грабовецький О.І.
98.	Вплив релігії на результати економічної діяльності	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Повисша К.П., Хомич В.І.
99.	Моделювання часткової рівноваги на ринку молока та молочної продукції в Україні	2017	Економіка АПК. – 2017. – № 7. – С. 36-46.	0,68	С. М. Кваша , А. В. Іванько
100.	Інноваційні технології в методиці викладання української мови за професійним спрямуванням в аграрних вищих навчальних закладах	2017	Література та культура Полісся. – Вип. 84. Серія «Філологічні науки». – № 8/ відп. ред. і упоряд. Г.В.Самойленко. – Ніжин : НДУ ім.23 М.Гоголя, 2017. – С.23-29.	0,43	С.В. Толочко, В.І. Хомич
101.	Інноваційні технології в методиці викладання української мови за професійним спрямуванням в аграрних вищих навчальних закладах.	2017	Література та культура Полісся. Серія Філологічні науки. – Ніжин, 2017. – Вип. 85. – С. 23-29. (фахове видання).	0,43	С.В.Толочко, В.І.Хомич

102.	Інноваційні технології в методиці викладання української мови за професійним спрямуванням в аграрних вищих навчальних закладах	2017	Наукові записки. Серія «Психолого-педагогічні науки» (Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя) . – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – № 2. – С.119-126. (фахове видання).	0,5	С.В.Толочко, В.І.Хомич
103.	Логістика в аграрному секторі України	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А, Богута В.Ю.
104.	Розробка процесу перевезення продукції деревообробної промисловості	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А.,
105.	Транспортне обслуговування споживачів в сільському господарстві	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А., Атаманенко О.А.
106.	Логістична модель транспортного обслуговування в аграрному секторі	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А., Зоць Р.Ф.
107.	Сучасні технології приготування та роздачі кормів	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,1	Прокопенко О.О., Ікальчик М.І.
108.	Передові технології утримання свиней	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,1	Скрипка В.В., Ікальчик М.І.
109.	Сучасні доїльні апарати	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,1	Сокол О.О., Ікальчик М.І.
110.	Організації перевезення молочної продукції в умовах Ніжинського молокозаводу	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП	0,2	Савченко Л.А., Петрик О.В.

			Лисенко		
111.	Впровадження логістики у сільському господарстві	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А., Прищеп О.А.
112.	Підвищення безпеки дорожнього руху	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Савченко Л.А., Тоцький С.О.
113.	Особливості заготівлі силосу і сінажу.	2017	Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,44	Селюк Є.М., Ікальчик М.І.
114.	Dynamics and quantitative features of formation of consumer cooperatives USSR in the second half of the 1940s - 1980's.	2017	Science and Education a New Dimension. Humanities and Social Sciens / Budapest, Hungary, V(21), Issue: 130,2017		Сидорович О.С.
115.	Місце і роль пайовика у споживчій кооперації УРСР у другій половині 1940-их – 80-их рр	2017	Сіверянський літопис: Всеукраїнський науковий журнал. – Чернігів: ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. – 2017. – № 3. – 177 с. – С.154-162.(фахове)	0,56	Сидорович О.С.
116.	Хлібопекарська промисловість споживчої кооперації УРСР у другій половині 1940-их – 1980-их рр.	2017	Вісник аграрної історії: збірник наукових праць/ НПУ імені М.П.Драгоманова, НУБіП України, Національна наукова державна сільськогосподарська б-тека України. – К.: НУБіП України, 2017. – Вип. 19. – 250 с. – С. 110-	0,81	Сидорович О.С.

			122.(фахове)		
117.	Мотивація персоналу як складова механізму антикризового управління сільськогосподарським підприємством	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Стадник В.П.
118.	Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку сільських територій Чернігівської області	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Стадник В.П., Степанов Є.В.
119.	Проблеми народонаселення та демографія	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Стадник В.П., Калюжна І.С.
120.	Фінансова безпека підприємства як економічна категорія	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Стадник В.П., Лабута В.С.
121.	Економічна ефективність виписування нагідок лікарських в умовах лісостепу	2017	Науковий вісник НУБіП України. – Київ, 2017 р. - С 332–338 (фахове видання)	0,43	Сухар С.В
122.	Особливості регулювання грошового обігу в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Татарчук Т.В., Стадник В.П.
123.	Основні принципи, пріоритети та перспективи державної політики в галузі охорони праці". Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,5	Федорина Т.П.
124.	Споживча кооперація	2017	ДНУ ім. Олеся	0,4	Сидорович О.С.

	УРСР у повоєнний період у політико-ідеологічному концепті «Подолання відмінностей між містом і селом»: теорія і практика		Гончара, Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України. – Дніпропетровськ: Вид-во «Грані»		
125.	Прояви корупції та зловживань в системі споживчої кооперації УРСР в другій половині ХХ ст.	2017	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного ун-ту імені Володимира Гнатюка. Серія: Історія / За заг. ред. проф. І.С.Зуляка. – Тернопіль: Вид-во ТНПУ ім. В.Гнатюка	0,3	Сидорович О.С.
126.	Інновації у навчальному процесі – вимога сьогодення	2017	Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,4	Федорина Т.П.
127.	Підвищення ефективності збирально-транспортних процесів для цукрових буряків	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Фришев С.Г., Шуфрич О.І.
128.	Стратегії поведінки обліковця під час ділової бесіди	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Хомич В.І., Білан Т.С.
129.	Оподаткування сільськогосподарських підприємств України	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Царук Н.Г.
130.	Особливості адміністративних	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор	0,2	Чобітько О.Ю., Грабовецький

	правопорушень юридичних осіб в галузі сільського господарства		розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко		О.І.
131.	Створення наукової школи з конструювання машин для тваринництва в Україні.	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку/Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко		Шейко Н.В. Гайовий Д.
132.	Становлення наукової школи з конструювання машин для тваринництва в Україні	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шейко Н.В., Батечко С.М.
133.	Менеджер як людина, що здійснює професійну діяльність	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шепета В.В., Хомич В.І.
134.	Гендерні аспекти спілкування обліковців	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шульга Н.П., Хомич В.І.
135.	Заголовковий комплекс у структурі медіа тексту (на матеріалі регіональної періодики)	2017	Наукові записки НДУ імені Миколи Гоголя. Філологічні науки. Книга IV. – Ніжин	0,3	Хомич В.І., Кайдаш А.М.
136.	Форми державного управління	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку. /Зб.наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко	0,2	Шуфрич О.І., Грабовецький О.І.
137.	Імплементація норм і стандартів згідно угоди про асоціацію України та ЕС	2017	0V Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми взаємозамінності та стандартизації у машинобудуванні. 5-6 квітня 2017 р. Миколаївський національний аграрний університет С. 123-126. Видавництво МНАУ.3	0,3	Ярошно Я.В. Шейко Л.О.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } [22]
 Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } [108]
 Кількість статей, опублікованих у виданнях іноземною мовою } [7]

Таблиця 4.

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

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. р. Арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Активні методи навчання у вищому навчальному закладі	2017	Матеріали зб. Тез наукових доповідей учасників XIX зльоту лідерів аграрної освіти. – Київ, 24-27 травня 2017 р. – С. 16-18.	0,18	К. Валієва, В.І. Хомич
2.	Вивчення обліково-економічних дисциплін із використанням «сандвіч-курсів»:	2017	Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції [«Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин «], (Умань, 25-26 травня 2017 року). – Умань : Видавець «Сочінський», 2017. – С.97-98.	0,12	З.Д.Овчарик
3.	Розвиток бухгалтерського обліку в євроінтеграційних умовах: (Видання Болгарії.)	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Україна, Болгарія, ЄС: економічні і соціальні тенденції розвитку»], (Бургас, 11-12 вересня 2017 року)–Бургас: Авангард Прима. 2017.- С.210-213.	0,25	З.Д.Овчарик
4.	Роль управлінського обліку в управлінні аграрним підприємством	2017	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Фінансово-економічний	0,25	З.Д.Овчарик Ю.В. Панькович

			розвиток України в умовах трансформаційних перетворень”], (Львів, 6-7 квітня 2017 року). – Тернопіль: Крок, 2017. – С.246-249.		
5.	Облік витрат і калькулювання собівартості продукції промислових виробництв	2017	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції [«Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»], (Одеса, 11-12 травня 2017 року). – Одеса : Бондаренко М.О., 2017. - С.159-162.	0,25	З.Д.Овчарик Л.А. Кириченко
6.	Формування облікової політики сільськогосподарських підприємств з дотриманням принципів сталого розвитку	2017	Сталий розвиток територій: проблеми та шляхи вирішення: матер. VIII міжнар. Науково-практичної конференції 20 жовтня 2017 р., м. Дніпро, ДРІДУ НАДУ при Президентові України, 2017 – С. 173-175;	0,18	О. А. Кушніренко
7.	Перспективи розвитку вітчизняного менеджменту	2017	Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», 20 жовтня 2017 р. – Ч.2.- С 102 – 105.	0,25	В.П. Стадник, А. Кураш
8.	Портрет сучасного менеджера: як досягти успіху	2017	Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вітчизняна наука на зламі епох:	0,25	В.П. Стадник, Є. Осипенко

			проблеми та перспективи розвитку», 20 жовтня 2017 р. – Ч.2.- С 127 – 130		
9.	Основні екологічні проблеми України (наприкінці ХХ – початку ХХІ р..)	2017	Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», (м.Переяслав-Хмельницький 20 жовтня 2017) р. – Ч.2.- С 145 – 148.	0,25	В.П. Стадник, Є. Степанов
10.	Освітологічний аспект телекомунікаційних технологій	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференція «Людина, суспільство, держава у філософському дискурсі: історія і сучасність» (до 60-річчя кафедри філософії НУБІП України). – 18-19 травня 2017 р. – С. 31-32.	0,12	В.П. Литовченко
11.	Інформаційно-комунікаційні технології в структурі міждисциплінарного навчання.	2017	Науково-теоретичний семінар «Міждисциплінарні дослідження: теоретико-методологічні виміри» - Київський національний університет р.. Т. Шевченка, 5 грудня 2017 р., м. Київ.	0,18	В.П. Литовченко
12.	Вплив кількості суцвіть і маси одного суцвіття на врожайність нагіток в умовах лісостепу	2017	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Новітні агротехнології:	0,12	Сухар С.В.

			теорія та практика», 21 червня 2017 р., м. Київ, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків		
13.	Особенности установления рыночного равновесия: ценовой и потребительский аспекты	2017	Наука, образование, культура: Международная научно-практическая конференция, посвященная 26-ой годовщине Комратского государственного университета, 10 февраля 2017 года: сборник тезисов/науч. Ком.: Захария С. К., Раковчена Т. И.,- Комрат: Комратский государственный университет, 2017. – 376 с. – С. 49-51.	0,18	А.В. Иванько
14.	Ринок землі: проблеми та перспективи розвитку.	2017	Зб. Наук. Праць Міжнародної науково-практичної конференції Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч., Ч. 2/ Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017. –С.46-48.	0,18	О.В. Безпала
15.	Історичні аналогії правової бази державного управління в Україні	2017	Електронний збірник доповідей. – Ніжин: - http://nati.org.ua/content / 2017-rik . - с. 58 – 61	0,18	Грабовецький О.І.
16.	Основні закони спілкування фахівців з агроінженерії.	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Економіч-на модель сучасності: завдання,	0,18	Чобітько О.В., Хомич В.І.

			виклики, перспективи»: Зб. Наук. Праць. – Ніжин, 6-7 квітня 2017. – С. 380-382		
17.	Сучасні вимоги до менеджерів.	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи»: Зб. Наук. Праць. – Ніжин, 6-7 квітня 2017. – С. 375-377	0,18	Хоменюк А.М., Хомич В.І.
18.	Професійна діяльність енергетиків та службові листи .	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи»: Зб. Наук. Праць. – Ніжин, 6-7 квітня 2017. – С. 358-361.	0,25	Селегень Я., Скрипка А. Хомич В.І.
19.	Дотримання обліковцем етичних норм у діловому спілкуванні	2017	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017. С.		Пелипань Т. Хомич В.І.
20.	Вплив релігії на результати економічної діяльності	2017	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017. С.		Повисша К. Хомич В.І.
21.	Гендерні аспекти спілкування обліковця	2017	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017. С.		Шульга Н. Хомич В.І.
22.	Психограми як модель обліковця	2017	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції		Куранда В. Хомич В.І.

			та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017. С.		
23.	Стратерії поведінки обліковця	2017	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017. С.		Білан Т. Хомич В.І.
24.	Облікове відображення якісних характеристик сільськогосподарських угідь при формуванні фінансової звітності	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч., Ч. 1 / зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – С. 126–129	0,25	О. А. Кушнірен ко
25.	Підвищення об'єктивності оподаткування сільськогосподарських підприємств	2017	Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку / зб. Матер. Всеукр. Науково-практичної конференції 7 грудня 2017 р., м. Ніжин,		О. А. Кушнірен ко
26.	Впровадження інтерактивного навчання в поза аудиторну роботу студентів при вивченні обліково-економічних дисциплін.:	2017	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи»], (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.342-344	0,18	З.Д.Овчарик
27.	Складові конкретизації поняття «продовольча безпека»	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч.:зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець	0,18	Іванько А. В.

			ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.1. – С. 281-284.		
28.	Взаємодія ВНЗ та бізнесу у підготовці спеціалістів	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч.:зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.1. – С. 281-284.	0,25	В.П. Стадник, М.А. Гмира
29.	Фінансова безпека як економічна категорія	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 63-65.	0,18	В.П. Стадник, С.М. Бухно, А.М. Зубенко
30.	Методологічні аспекти управління інноваційною діяльністю аграрних підприємств	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 241 – 243.	0,18	В.П. Стадник, І.О. Міжгородська

31.	Організація рекламної діяльності на підприємствах аграрної галузі	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 266-269.	0,25	В.П. Стадник, А.С. Олійник
32.	Формування маркетингової стратегії, як складової антикризового управління підприємством//	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 280-284..	0,31	В.П. Стадник, Т.В. Перестюк
33.	Економічна безпека підприємства в умовах трансформації форм господарювання	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 284-287.	0,25	В.П. Стадник, С.В. Петрачова, А.В. Прядко
34.	Фінансова безпека підприємства як економічна категорія	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч. :зб. Матер. Міжнародної науково-практичної конференції 6–7 квітня 2017 р., м. Ніжин, Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – Ч.2. – С. 339-341.	0,18	В.П. Стадник

35.	Особливості формування операційних витрат: матеріали міжнародної науково-практичної конференції	2017	«Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи «, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук. р. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С. 76-79.	0,25	З.Д. Овчарик, А.Дубок
36.	Роль управлінської звітності в управлінні підприємством: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.173-176.	0,25	З.Д. Овчарик, Т. Похилько.
37.	Обліково-економічна сутність витрат виробництва: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.42-44.	0,18	З.Д.Овчарик А.Бур'ян
38.	Собівартість продукції – показник ефективності роботи підприємства: матеріали міжнародної науково-практичної конференції	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи «], (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017.	0,18	З.Д.Овчарик А.Ковтун

			- С.97-99.		
39.	Механізми і інструменти бухгалтерського і фінансового інжинірингу в управлінні підприємством	2017	«Наука в Україні : тенденції та вектор розвитку», – Ніжин, 07 грудня 2017.- С.	0,12	А.М. Герасимович
40.	Розробка програми стимулювання працівників організації	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.261-263.	0,19	А.І Бережняк, Р. Назаренко
41.	Удосконалення організаційної структури управління підприємством	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.160-162.	0,18	А.І Бережняк, О. Золов
42.	Удосконалення структури управління підприємством	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП Лисенко М.М., 2017. - С.211-213.	0,19	А.І Бережняк, О. Лапа
43.	Автоматизація формування фінансової звітності підприємства	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи, (Ніжин, 6-7 квітня 2017 року). / Зб. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач. – Ніжин : ПП	0,19	А.І Бережняк

			Лисенко М.М., 2017. - С.20-22.		
44.	Формування системи фінансової звітності підприємств	2017	Економіка, фінанси, бухгалтерський облік: сучасний стан і перспективи розвитку: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 1 лютого 2017 р.). – П.: ЦФЕНД, 2017. – С. 95-97	0,19	А.І Бережняк
45.	Державне регулювання діяльності особистих селянських господарств.	2017	Економіка, фінанси, бухгалтерський облік: сучасний стан і перспективи розвитку: збірник тез доповіді Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 1 лютого 2017 р.) – П. ЦФЕНД, 2017. – С.32-36	0,3	Г.М. Македон
46.	Бедность сельского населения Украины.	2017	Фундаментальные и прикладные исследования в области экономики и финансов. 3-я международная научно-практическая конференция (Орел, 29 марта 2017 г.): материалы и доклады / Под общ. Редакцией О.А. Строевой. В 3 частях. Часть I. – Орёл: Среднерусский институт управления – филиал РАНХиГС, 2017. – С. 165-167.	0,19	Г.М. Македон
47.	Залучення інвестицій в агропромисловий комплекс	2017	Тенденції розвитку національних економік:	0,19	Г.М. Македон

	України: організаційно-економічний механізм.		економічний та правовий виміри: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 18-19 травня 2017 р. – Київ : ККІБП, 2017, 2 т. — С. 92-94		
48.	Зовнішньоторговельні відносини Польщі й України.	2017	Україна-Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат: зб. Наукових праць між нар.наук.-практ. Конф., Київ, 16-17 березня 2017 р. – К.: «Міленіум». 2017. – С.295-296	0,13	Г.М. Македон
49.	Світові та національні тенденції інвестиційного розвитку виробництва біопалива.	2017	Розвиток біоенергетичного потенціалу в сільському господарстві: матеріали доповідей II-го Міжнародного науково-практичного семінару (м. Київ, 4 квітня 2017 р.). – К., 2017. – С.50-51	0,13	Г.М. Македон
50.	Интеграции экономики Украины в мировое хозяйство: исторический аспект	2017	Научный _р._ерсит молодежи – будущему Беларуси: материалы XI международной молодежной научно–практической конференции, УО “Полесский государственный _р._ерситет”, г. Пинск, 7 апреля 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и _р..];	0,19	Кошова Н., Македон Г.М.

			редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск: ПолесГУ, 2017. – С.224-226		
51.	Потенциал аграрных холдингов	2017	Научный журнал – будущему Беларуси: материалы XI международной молодежной научно–практической конференции, УО “Полесский государственный университет”, г. Пинск, 7 апреля 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск: ПолесГУ, 2017. – С.118-120	0,19	Хілько О.М., Македон Г.М.
52.	Суть управлінської культури сучасного керівника	2017	Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч., Ч. 2/ 3б. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – С. 121-123	0,19	Дорогінська Ю., Македон Г.М.
53.	Проблеми функціонування інвестиційних фондів	2017	Проблеми функціонування інвестиційних фондів // Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи: у 2-х ч., Ч. 2/ 3б. Наук. Праць / наук.ред. В.С. Лукач – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017 – С. 264-266	0,19	Олещенко Я.П., Македон Г.М.
54.	Лобіювання інтересів студентів у діяльності	2017	XIX зліт студентських	0,19	Калінін А.В., Македон Г.М.

	органів студентського самоврядування		лідерів аграрної освіти: зб. Тез наукових доповідей учасників XIX зльоту лідерів аграрної освіти, Київ, 24-27 травня 2017 р. – К.: 2017. – С. 41-43		
55.	Інноваційно-інвестиційні засади забезпечення зростання аграрної сфери економіки	2017	Стан та перспективи розвитку бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та контролю в умовах трансформації національної економіки: матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (Львів, 27-28 квітня 2017 року) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2017 – С. 144-147	0,25	Федяєва В., Москаленко А.М.
56.	Математическое моделирование виброперемещения зерна при термообработке	2017	Материалы международной научно-технической конференции молодых ученых и специалистов "Агроинженерные инновации в сельском хозяйстве", 30-31 мая 2017 года г. Москве	0,5	Калиниченко Р.А., Степаненко С.П.
57.	Derivation of the diffusion equation in random fields from the special Langevin equation	2017	DEMPH A-2017	0,5	Doobko V.O.
58.	Оптимізація конструкції скребків похилого конвеєра для	2017	Національний університет біоресурсів і	0,3	Ікальчик М.І.

	прибирання гною. Збірник тез доповідей IV-ї Міжнародної науково-технічної конференції "Крамаровські читання" (16-17 лютого 2017 р.)		природокористування України. – К., 2017. – С 178-180.		
59.	Оптимізація конструкції конвеєра-сепаратора для розділення гною на фракції. III Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні технології аграрного виробництва" (7-9 листопада 2017 року)	2017	Міністерство освіти і науки України; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2017.	0,5	Ікальчик М.І.
60.	Аналітичний огляд молочного скотарства в розвинених країнах світу. III Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні технології аграрного виробництва" (7-9 листопада 2017 року)	2017	Видавець ПП Лисенко М.М., м. Ніжин	0,5	Хропост В.І. Ікальчик М.І.
61.	Нові методи вирощування свиней. III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології аграрного виробництва» (7-9 листопада 2017 року)	2017	Видавець ПП Лисенко М.М., м. Ніжин	0,3	Тонконог Д.В. Ікальчик М.І.
62.	Впровадження сучасного обладнання для безприв'язного утримання ВРХ.	2017	Видавець ПП Лисенко М.М., м. Ніжин	0,3	Ющенко В.Г. Ікальчик М.І.
63.	"Види транспорту України, та перспективи його розвитку". Всеукраїнська науково-практична конференція "Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку"	2017	Видавець ПП Лисенко М.М., м. Ніжин	0,5	Побрусило В.В., Ікальчик М.І.
64.	Полярний торс сферичної кривої укусу/	2017	Національний університет	0,4	Кресан Т.А

	Збірник тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Обухівські читання" (21 березня 2017 року)		біоресурсів і природокористування України Режим доступу: https://nubip.edu.ua/node/26574		
65.	Охорона праці працівників сільського господарства	2017	“Освіта”	0,5	Заболотній О.А.
66.	Управління конкурентоспроможності підприємств аграрного сектору: інноваційно-креативний підхід. № 14. С. 39-44 (Index Copernicus IC)	2017	Агросвіт	0,5.	Жигулін О.А
67.	Дослідження закономірностей процесу формування струму витоку в мережі 0,38 кВ у тваринницькому приміщенні	2017	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції пам'яті І.І. Мартиненка та з нагоди 85-річчя Таврійського державного агротехнологічного університету "Енергозабезпечення технологічних процесів" (8-9 червня 2017 року). – Мелітополь.	0,1	Козирський В.В., Майбородіна Н.В., Герасименко В.П.

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [6]
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [61]
Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [-]
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 [137]
Кількість студентів, які виступили у 2017р. з доповідями на конференціях на рівні: НУБіП України [4]

2. ВП НУБіП України "Ніжинський 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
ОС "Бакалавр"				
6. 100102, 208	Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва; Агроінженерія	100	100	100
6. 100101; 141	Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі; Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100	100
6. 030509; 071	Облік і аудит; Облік і оподаткування	100	99,8	99,8
6. 030601; 073	Менеджмент	100	99,5	99,8
6.070101; 275	Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	100	100
ОС "Магістр"				
208	Агроінженерія	100	100	100
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100	100
071	Облік і оподаткування	100	100	100

Таблиця 2.

Перелік дисциплін спеціальностей, не забезпечених у повному обсязі підручниками та посібниками

№	Назва спеціальності	Дисципліна	Забезпеченість, %
	1	2	3
ОС "Бакалавр"			
1	6.030601	Цивільний захист об'єктів господарювання	92%
2	6.030509	Історія економічних вчено	85%

Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП у 2017 році

№ з/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науково-методичний практичний семінар «Професійна діяльність сучасного викладача вищої школи»	24 січня 2017 року
2.	Науково-методичний практичний семінар «Сучасні тенденції розвитку вищої школи»	25 січня 2017 року
3.	Науково-методичний практичний семінар «Пріоритетні напрямки лояльності вищого навчального закладу»	26 січня 2017 року
4.	Національно-патріотичний форум «Герої Крут: подвиг чи трагедія»	27 січня 2017 року
5.	Науково-практичний семінар-тренінг «Як написати грантову заявку на проекти та конкурси ЄС?»	16 лютого 2017 року
6.	Круглий стіл «Сучасний стан розвитку агропромислового комплексу Чернігівської області»	15 березня 2017 року
7.	Науковий семінар «Полісся в роки Української Центральної Ради»	16 березня 2017 року
8.	Міжнародна науково-практична конференція «Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи»	6 – 7 квітня 2017 року
9.	Міжнародна науково-практична конференція «Технології АПК XXI століття: проблеми і перспективи розвитку»	13 – 14 квітня 2017 року
10.	Студентський тренінг-дебати «Як стати майстром переконання: практика ведення дебатів»	27 квітня 2017 року
11.	Міжвузівська студентська науково-практична конференція «Перемога діда, прадіда – моя перемога»	12 травня 2017 року
12.	Форум студентських наукових розробок «Студентський внесок в сучасну науку»	17 травня 2017 року
13.	Науковий конкурс проектів «Інноваційні ідеї розвитку аграрної сфери»	18 травня 2017 року
14.	Міжвузівський студентський круглий стіл «Розвиток національного господарства в євро інтеграційних умовах»	25 травня 2017 року
15.	Круглий стіл «Історія встановлення Конституції України»	27 червня 2017 року
16.	Майстер клас від керівника українського стартапу ВІOsens Андрія Карп'юка «Наука і гроші: як поєднати»	30 травня 2017 року
17.	Круглий стіл «Гілки християнства в Україні та їх вплив на культурну і соціальну сфери життя»	2 листопада 2017 року
18.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку аграрного сектору України»	9 – 10 листопада 2017 року
19.	Студентська науково-практична конференція «Роль самоврядування у демократичному суспільстві»	15 листопада 2017 року
20.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Наука в Україні: тенденції та вектор розвитку»	7 грудня 2017 року
21.	Навчально-практичний семінар «Науково-методичні та технологічні підходи вирощування зернових та технічних культур»	8 грудня 2017 року
22.	Дискусійний круглий стіл «Права людини у глобалізованому світі»	14 грудня 2017 року

Таблиця 2.

**Інформація про наукові конференції, семінари в інших організаціях,
у яких брали участь працівники ВП**

№	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від ВП
1.	3-я Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в области экономики и финансов»	Среднерусский институт управления.	г.Орел, РФ, 29 марта	1
2.	Scientific and Professional Conference Humanities and Social Sciens in the Era of Globalisation	Society for Cultural and Scientific Progress in Central and Eastern Europe BUDAPEST	BUDAPEST, Угорщина, 28th of May	1
3.	VI Міжнародна науково-практична конференція «Безпека життєдіяльності людини як умова сталого розвитку сучасного суспільства»	Міжнародна академія безпеки життєдіяльності	м. Київ, 8-9 червня	1
4.	VII Міжнародна науково-практична конференція пам'яті І.І. Мартиненка «Енергозабезпечення технологічних процесів»	Таврійський державний агротехнологічний університет	м. Мелітополь, 8-9 червня	2
5.	VIII міжнародна науково-практична конференція	ДРІДУ НАДУ при Президентові України	м. Дніпро, 20 жовтня	1
6.	Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	Державний вищий навчальний заклад «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди»	м. Переяслав-Хмельницький, 20 жовтня	2
7.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективи розвитку вітчизняного менеджменту»	Державний вищий навчальний заклад «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди»	м. Переяслав-Хмельницький 20 жовтня	1
8.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення в системі управління»	Вінницький національний аграрний університет	м.Вінниця, 22 листопада	1

9.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Фінансово-економічний розвиток України в умовах трансформаційних перетворень»	Інститут економіки та фінансів Львівського торговельно-економічного університету	м.Львів, 6-7 квітня	1
10.	Всеукраїнський форум «Допоки в собі не виховаєш українця»	Київський професійно-педагогічний коледж імені Антона Макаренка	м.Київ, 15 лютого	1
11.	Готельне господарство країн Південної Америки. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології в готельно-ресторанному бізнесі»	Національний університет харчових технологій	м. Київ, 22-23 березня	1
12.	Державна науково-практична конференція «Аграрна наука – виробництву»	Білоцерківський національний аграрний університет	м.Біла Церква, 23 листопада	1
13.	Десята всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології в освіті»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	м.Київ, 15 лютого	1
14.	IV Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м. Київ, 16-17 лютого	1
15.	II Всеукраїнська конференція «Всеукраїнські Грищенківські читання»	НДУ імені Миколи Гоголя	м.Ніжин, 22 вересня	1
16.	II Міжнародний науково-практичний семінар «Розвиток біоенергетичного потенціалу в сільському господарстві»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м.Київ, 4 квітня	2
17.	III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології аграрного виробництва»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м. Київ, 7-9 листопада	1
18.	III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти»	Одеська державна академія будівництва та архітектури	м.Одеса, 11-12 травня	1

19.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і докторантів «Сучасні агробіотехнології, землевпорядкування та землеустрій»	Білоцерківський національний аграрний університет	м.Біла Церква, 18 та 23 травня	1
20.	Міжнародна науково-практична конференція «Економічна модель сучасності: завдання, виклики, перспективи»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	м. Ніжин, 7 квітня	1
21.	Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Трансформаційні процеси у сучасних міжнародних відносинах: політичні, безпекові і комунікативні аспекти»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	м.Київ, \14 квітня	1
22.	Міжнародна науково-практична конференція «Людина, суспільство, держава у філософському дискурсі: історія і сучасність» (до 60-річчя кафедри філософії НУБіП України)	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м.Київ, 18-19 травня	1
23.	Міжнародна науково-практична конференція «Новітні агротехнології»	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН	м. Київ, 11 липня	1
24.	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК Півдня України»	Таврійський державний агротехнологічний університет	м. Мелітополь, 04-13 квітня	2
25.	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції розвитку національних економік: економічний та правовий виміри»	Київська регіональна спілка споживчої кооперації Київський кооперативний інститут бізнесу і права Громадська організація «Інноваційна кооперативна асоціація Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»	м.Київ, 18 -19 травня	1
26.	Міжнародна науково-практична конференція: «Перспективи наукових досліджень»	Dublin	м.Дублін, Ірландія, 25 серпня	1
27.	Міжнародна науково-практична конференція:	Namur	м. Namur, Бельгія,	1

	«Стратегія розвитку науки і освіти»		30 березня	
28.	Міжнародна науково-практична конференція: «Україна, Болгарія, ЄС: економічні і соціальні тенденції розвитку»	Університет «Проф. д-р Асен Златаров»	м.Бургас, Болгарія, 11-12 вересня	1
29.	Міжнародна науково-практична конференція: «Україна-Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат»	НУБіП України, Посольство Республіки Польща в Україні, Поморська академія в Слупську.	м.Київ, 16-17 березня	1
30.	Міжнародна науково-практична конференція «Економіка, фінанси, бухгалтерський облік: сучасний стан і перспективи розвитку»	Центр фінансово-економічних наукових досліджень	м.Полтава, 1 лютого	2
31.	Міжнародна науково-технічна конференція «Розвиток земельних відносин та організаційно-економічне, правове, технологічне забезпечення агропромислового комплексу України»	Вінницький національний аграрний університет	м.Київ, м.Вінниця, 23-25 травня	1
32.	Науково-методичний семінар «Підготовка проектів наукових досліджень і розробка для участі в конкурсному відборі МОН України на 2018 рік»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м. Київ, 19 квітня	1
33.	Науково-теоретичний семінар «Міждисциплінарні дослідження: теоретико-методологічні виміри»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	м.Київ, 5 грудня	1
34.	XV Міжнародна наукова конференція «Edukacja – technika – informatyka»	Державний Жешувський Університет	м.Жешув, Польща, 26-27 вересня	1
35.	XI Міжнародна науково-практична конференція «Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин»	Уманський національний університет садівництва	м.Умань, 25-26 травня	1
36.	XII міжнародна науково-практична конференція «Обухівські Читання»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	м. Київ, 21 березня	1
37.	XIX Зліт студентських лідерів аграрної освіти	Міністерство освіти і науки України	м.Київ, 24-27 травня	1

		НУБіП України, Науково-методичний центр «Агроосвіта»		
38.	XXVI Міжнародна наукова конференція ім. проф. Сергія Бураго	КНУ імені Тараса Шевченка	м.Київ, 25-27 червня	1