



«СХВАЛЕНО»

на загальних зборах трудового колективу
протокол № 1 від 07.02 2017 р.

Голова профкому ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний інститут»


А.А.Заверткін
«07» 02 2017 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

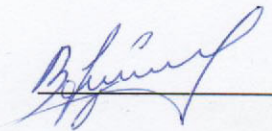
Директор ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний інститут»

В.С.Лукач
«7» 02 2017 р.



ЗВІТ
про діяльність
ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
“НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”
ЗА 2016 РІК

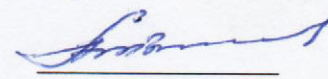
ПОГОДЖЕНО:

В.о. заступника директора
з навчально-виховної роботи



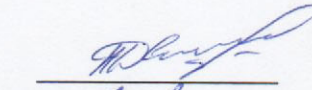
В.П.Кулик

Заступник директора
з адміністративно-господарської роботи



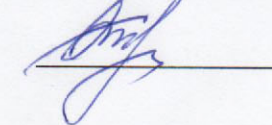
А.В.Івановський

Заступник директора
з навчально-виробничої роботи



А.В.Дворник

Головний бухгалтер



Т.Г.Одарич

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України	3
1.1. Основні завдання	3
1.2. Основні напрями наукових досліджень	3
1.3. Матеріально-технічна база	6
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:	28
6.1. Ступенева система освіти	29
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), нових кафедр (циклових комісій), лабораторій	31
6.3. Організація практик студентів	32
6.4. Навчально-методична робота, впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	36
6.5. Випуск та розподіл студентів	38
7. ВИХОВНА РОБОТА, ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ І СПОРТИВНО - МАСОВА РОБОТА	46
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	48
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	48
8.2. Основні показники науково-дослідної роботи	49
8.3. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях	50
8.4. Винахідницька діяльність	51

8.5. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	52
8.6. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	53
8.7. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	54
8.7.1. Аспірантура та педагогічна освіта	54
8.7.2. Науково-дослідна робота студентів	55
8.7.3. Матеріали, підготовлені у 2016 р. за результатами завершених досліджень	57
9. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ТА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	58
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	60
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2016 р. та план на 2017 р.	61
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ, ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	62
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	64
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	66
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБІП УКРАЇНИ НА 2017 р.	68
14. ОСНОВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА НА 2017 р.	72
ДОДАТКИ	73

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" перейменований 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; машин і обладнання агропромислового виробництва; експлуатації машин і технічного сервісу; життєдіяльності людини; електрифікованих технологій в аграрному виробництві; менеджменту та логістики; аграрної економіки; бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту;
- 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) та ОС бакалавра (кількість спеціальностей 6);
- 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:

- у співавторстві з Навчально-науковим інститутом рослинництва, екології і

біотехнологій НУБіП України за темою "Науково-методичне забезпечення оригінального та елітного насінництва сортів овочевих культур селекції НУБіП України", договір № 110/481 від 2014 року, (2014-2016 рр., № державної реєстрації № 0111U006328);

– 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.

Аспірантських робіт – 4:

1. Дворник А.В., викладач відділення з підготовки молодших спеціалістів. 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. Формування рівня доходів сільського населення, Талавира М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ.

3. Македон Г.М., асистент кафедри аграрної економіки. Формування рівня споживання та заощаджень домогосподарств сільської місцевості, Талавира М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ.

4. П'ятковська О.А., викладач відділення з підготовки молодших спеціалістів. Зовнішньоекономічна безпека агропромислового комплексу України, Діброва А.Д., д.е.н., директор ННІ бізнесу НУБіП України.

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 – 4:

1. Стадник В.П., к.е.н., старший викладач кафедри менеджменту та логістики, Управління економічною безпекою сільськогосподарських підприємств, Гудзинський О.Д., д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту ім. проф. Й.С. Завадського НУБіП України.

2. Махмудов І.І., к.т.н., старший викладач кафедри експлуатації машин і технічного сервісу, Формування ринку матеріально-технічних ресурсів в Україні, Шевченко І.А., д.т.н., член-кор. НАНУ.

3. 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.

4. 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:

- опубліковано 61 статтю у фахових виданнях України;
- 71 тезу доповідей у міжгалузевих виданнях;
- отримано 3 патенти на винаходи, подано 3 заявки на патенти;
- видано 3 підручники з грифом МОН України;
- видано 17 навчальних посібників за рекомендацією кафедр НУБіП України;
- 9 методичних рекомендацій;
- 5 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 94341 примірник, 2 читальні зали на 115 місць у навчальному корпусі та філія бібліотеки в лабораторному корпусі № 2. У 2016 році придбано книг 429 примірників на суму 24943 грн., періодичних видань 53 назви на суму 31013 грн.

У 2016 році оновлено стенди в лекційних аудиторіях і лабораторіях. Обладнано мультимедійною технікою спеціалізовану лабораторію №111 "Організація вантажних та пасажирських перевезень" та конференц-зал.

Переведено лабораторію шасі тракторів і автомобілів у приміщення лабораторії діагностування і технічного сервісу (здійснено монтаж вузлів та агрегатів). Створюється лабораторія трансмісії тракторів і автомобілів № 202, з метою впорядкування лабораторної бази з вивчення курсу "Трактори і автомобілі" лабораторія із взаємозамінності, стандартизації і технічних вимірювань переміщується в лабораторію № 201.

Для підготовки фахівців спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка фірмою "Lumina" передано інформаційні стенди на суму 5,2 тис. гривень, а НУБіП України надав змішувач ферментера вартістю 141 тис. гривень для проведення сумісних наукових досліджень та впровадження у виробництво на ННВП інституту.

Проводиться капітальний ремонт та готуються 7 робочих місць для створення нової лабораторії "Електротехнології в АПК".

Модернізовано навчальну лабораторію № 133 "Навчальної бухгалтерії та діловодства" та № 134 "Імітаційного моделювання та реінжинірингу бізнес-процесів".

Проведено реконструкцію та ремонт приміщення навчально-методичного відділу, придбано сучасні меблі в конференц-зал.

Замінено двері в 6 навчальних лабораторіях та кабінетах, а також у приміщенні кафедри експлуатації машин і технічного сервісу.

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

1.4.2. Склад науково-педагогічного, педагогічного персоналу

У ВП працюють 66 штатних НПП, 12 адміністративних працівників, 108 інших працівників, 20 завідувачів лабораторій, лаборантів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 14, з них штатних – 5, кандидатів наук, доцентів – 57, з них штатних – 41.

У 2016 р. вступили до аспірантури – 0, здобувають педагогічну освіту 1, з них на педагогічному факультеті НУБіП України – 1, здобули педагогічну освіту – 5, підвищили

кваліфікацію – 21.

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

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:	897
	- денна;	511
	- заочна.	386
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	393
	- осіб;	
	- % від загальної кількості.	43,8
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	9
	в т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:	–
	- молодший спеціаліст;	
	- бакалавр;	5
	- спеціаліст.	4
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	93
	у т.ч.: - штатних	66
	- сумісників	27
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	14
	- кандидатів наук	57
	- здобувачів та аспірантів	9
	в т.ч. штатних:	
	- докторів наук	5
	- кандидатів наук	41
	сумісників:	
	- докторів наук;	9
	- кандидатів наук.	16
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	10,8
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	11795,0
	спеціальний фонд	11256,4
26	Кошти від навчальної діяльності	2526,3
27	Кошти від господарської діяльності	7509,6
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,95

1.5.2. Кількість студентів

На факультетах навчається 897 студентів: у т.ч. 511 студентів стаціонару, з них 393 – за умов договору та 386 студентів заочної форми навчання, з них 254 – за умов договору.

Із загального числа студентів бакалаврів 616 осіб (68,7 %), спеціалістів 281 особа (31,3%).

У 2016 році зараховано на денну форму навчання 240 студентів, у тому числі у розрізі ОР та ОКР: ОР «Бакалавр» – 110 осіб, з них за умов договору 33; ОКР «Спеціаліст» – 130 осіб, з них за умов договору 76. Серед вступників – 109 осіб сільської молоді, що складає 31,2 % від загальної кількості вступників. Середній конкурс становить 4,2.

У 2016 році зараховано на заочну форму навчання 109 студентів, в тому числі у розрізі ОР та ОКР: ОР «Бакалавр» – 27 осіб, з них за умов договору 19; ОКР «Спеціаліст» – 82 особи, з них за умов договору 64. 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 2016 році надходження коштів:

- за загальним фондом – 11795,0 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 11256,4 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %.

Заборгованість за соціальними виплатами, виплатами за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Фінансування на 1 державну гривню складає 95,4 коп. коштів спеціального фонду.

Таблиця 2.2.1.

Обсяг фінансування на 2016 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2111	Заробітна плата	6245,5	3285,0
2120	Нарахування на оплату праці	1373,1	736,5
2200	Використання товарів і послуг	166,3	4223,3
2270	Оплата комунальних послуг	1040,7	1027,4
2282	Окрім заходів по реалізації державних (регіональних) продаж не віднесені до заходів розвитку		
2700	Соціальне забезпечення	2969,4	
2800	Інші видатки		900,0
3000	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	574,0
	Всього	11795,0	10746,2

Таблиця 2.2.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом у 2016 році, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2111	Оплата праці	6245,5	100
2120	Нарахування на з/п	1373,1	100
2200	Використання товарів і послуг	166,3	100
2270	Комунальні послуги	1040,7	100
2700	Соціальне забезпечення	2969,4	100
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	-	-
3130	Капітальний ремонт в т.ч. реконструкція	-	-
	Всього	11795,0	100

Таблиця 2.2.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2016 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 2016 рік, тис. грн.

№ п/п	Статті витрат	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2526,3
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	7509,6
2.1	Плата за гуртожиток	1109,9
3	Оренда	67,7
4	Реалізація майна	141,8
3	Благодійні внески, гранти та дарунки	1011,0
Разом		11256,4

Таблиця 2.2.5

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2015 рік	2016 рік		У % 2016 до 2015 року
			план	факт за 12 міс	
1	ННВП рослинництва	2178,7	4103,1	4247,1	194,9%
2	ННВП тваринництва	392,5	403,9	535,6	136,5%
3.	Студентська їдальня	1212,8	1500,0	1601,2	132,0%
4.	Інші	1221,9	1330,0	1125,7	92,1%
Разом		5005,9	7337,0	7509,6	150,0%

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

У ВП до викладацької роботи залучено 93 особи.

З них:

- штатних викладачів – 66 осіб;
- сумісників – 27 осіб.

Серед штатних 66 науково-педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 5 осіб;
- кандидата наук – 41 особа;
- вчене звання професор – 4 особи;
- вчене звання доцент – 22 особи;
- 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. № ВП.1-3. № ВП.6.

Серед штатних викладачів вік до 35 років має 25 осіб (38 %), до 50 років – 14 осіб (21 %), до 60 років – 13 осіб (20 %), старші 60 років – 14 осіб (21 %).

Протягом року підвищили кваліфікацію 21 науково-педагогічний працівник.

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

Вступили до аспірантури у 2016 році 0 осіб.

Навчаються в аспірантурі: за денною формою – 3 особи, за заочною формою – 0 осіб, в якості здобувачів – 3 особи, в докторантурі – 2 особи.

У 2016 році захистили дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидата наук 1 особа та доктора наук 1 особа.

Отримали вчене звання: доцента 0 осіб 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 01.12.2016

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 2014 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2014 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	30,10	29,30	0,80	-	-	2	6	10	3
Економіки, менеджменту та логістики	19,10	18,60	0,50	1	-	-	5	11	2
РАЗОМ	49,20	47,90	1,30	1	0	2	11	21	5

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	6	7	13	0	0	1	1	3	5	0	0	5	2	1	8	3	0	5	2	1	11	
Економіки, менеджменту та логістики	0	0	1	7	4	12	0	1	4	2	2	9	1	0	2	0	2	5	0	0	1	1	1	3	
РАЗОМ	0	0	1	13	11	25	0	1	5	3	5	14	1	0	7	2	3	13	3	0	6	3	2	14	66

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	6	1	3	2	4	3
Експлуатації машин і технічного сервісу				1		1
Життєдіяльності людини					1	
Електрифікованих технологій в аграрному виробництві					1	1
Загальнотехнічних дисциплін					1	
Прикладної математики і моделювання		1		1		
Машин і обладнання агропромислового виробництва					1	1
Економіки, менеджменту та логістики	4	–	2	2	2	2
Менеджменту та логістики				1		1
Аграрної економіки					1	
Соціально-гуманітарних дисциплін					1	
Бухгалтерського обліку аналізу та аудиту				1		1
РАЗОМ	10	1	5	4	6	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 2016 році оновлено стенди в лекційних аудиторіях і лабораторіях. Обладнано мультимедійною технікою спеціалізовану лабораторію №111 "Організація вантажних та пасажирських перевезень".

Модернізовано навчальну лабораторію № 133 "Навчальної бухгалтерії та діловодства" та № 134 "Імітаційного моделювання та реінжинірингу бізнес-процесів".

Проведено реконструкцію та ремонт приміщення навчально-методичного відділу.

Замінено двері в 6 навчальних лабораторіях та кабінетах, а також у приміщенні кафедри експлуатації машин і технічного сервісу.

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	10,8
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. Актовий зал (кількість місць)	1(450)
14. Пункти харчування:	1(200)
- їдальня (посадочних місць)	1(30)

- буфет (посадочних місць)	
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 1052,01 га, у тому числі 740,24 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; 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

5.2. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інституту»

Чисельність студентів станом на 1 січня 2017 року становить 897 осіб.

За **державним замовленням** навчаються 504 особи, з них:

– за денною формою – 372 особи;

– за заочною – 132 особи.

За **контрактом** навчаються 393 особи, з них:

– за денною формою – 139 осіб;

– за заочною – 254 особи.

Із загального числа студентів:

– бакалаврів 616 осіб (68,7 % від загальної кількості);

– спеціалістів 281 особа (31,3% від загальної кількості).

За **денною формою** навчається 511 осіб (57 % від загальної кількості), у т.ч. бакалаврів 381 (74,6 %), спеціалістів 130 (25,4 %).

За **заочною формою** навчається 386 осіб (43 %), у т.ч. бакалаврів 235 (26,2%), спеціалістів 151 (16,8 %).

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- 5.2.3.

Протягом року було відраховано 2 студенти 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 9 студентів, з них 5 за державним замовленням. Інформація про кількість студентів, поновлених на навчання, наведена в табл. 5.2.9, 5.2.10.

У 2016 році було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання всього 340 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 81 особа, що у порівнянні з 2015 роком складає 90 %.

У 2016 році за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 131 особу, що у порівнянні з 2015 р. складає 72,4 %.

У т.ч.:

– за ОР «Бакалавр» 77 осіб;

– за ОКР «Спеціаліст» 54 особи.

На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 26 осіб, у т.ч.:

– за ОР «Бакалавр» 8 осіб;

– за ОКР «Спеціаліст» 18 осіб.

У 2016 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 192 особи, що у порівнянні з 2015 р. складає 129,7 %. У тому числі:

– на денну форму навчання зараховано 109 осіб, у т.ч.:

– за ОР «Бакалавр» 33 особи;

– за ОКР «Спеціаліст» 76 осіб.

На заочну форму навчання зараховано всього 83 особи, у т.ч.:

– за ОР «Бакалавр» 18 осіб;

– за ОКР «Спеціаліст» 64 особи.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2016 році 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 143 особи, що складає 41 % від загальної кількості зарахованих, табл. 5.2.8.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОР та ОКР склав 4,2, на заочну 4,03, таблиці 5.2.11-5.2.12.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2017

Спеціальність	Форми навчання												Разом по денній і заочній формах (5+11)	Кількість слухачів підготовчого відділення
	Денна						Заочна							
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Жінок	Чоловіків	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (8+9+10)	Жінок	Чоловіків		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Агроінженерія		55	49	104				22	30	52			156	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		98		98				75		75			173	
Транспортні технології (автомобільний транспорт)		18		18									18	
Транспортні технології (за видами транспорту)		10		10									10	
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		18	34	52					17	17			69	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		65		65				46		46			111	
Менеджмент		4	17	21				3	12	15			36	
Менеджмент		45		45				28		28			73	
Облік і оподаткування		15	30	45				2	23	25			70	
Облік і аудит		53		53				59	10	69			122	
Механізація сільського господарства									21	21			21	
Енергетика сільськогосподарського виробництва									21	21			21	
Менеджмент організацій і адміністрування									17	17			17	
РАЗОМ		381	130	511				235	151	386			897	

Таблиця 5.2.2.

Кількість студентів, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерія		44	18	62		7	5	12	74
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		95		95		40		40	135
Транспортні технології (автомобільний транспорт)		11		11					11
Транспортні технології (за видами транспорту)		10		10					10
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		16	19	35			5	5	40
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		62		62		20		20	82
Менеджмент		1	8	9					9
Менеджмент		39		39		17		17	56
Облік і оподаткування		5	9	14		1	5	6	20
Облік і аудит		35		35		18	1	19	54
Механізація сільського господарства							5	5	5
Енергетика сільськогосподарського виробництва							5	5	5
Менеджмент організацій і адміністрування							3	3	3
РАЗОМ		318	54	372		103	29	132	504

Таблиця 5.2.3.

Кількість студентів, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Агроінженерія		11	31	42		15	25	40	82
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		3		3		35		35	38
Транспортні технології (автомобільний транспорт)		7		7					7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		2	15	17			12	12	29
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		3		3		26		26	29
Менеджмент		3	9	12		3	9	12	24
Менеджмент		6		6		11		11	17
Облік і оподаткування		10	21	31		1	18	19	50
Облік і аудит		18		18		41	9	50	68
Механізація сільського господарства							16	16	16
Енергетика сільськогосподарського виробництва							16	16	16
Менеджмент організацій і адміністрування							17	17	17
РАЗОМ		63	76	139		42	122	254	393

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				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
Облік і аудит			1	1					1
Менеджмент		1		1					1
РАЗОМ		1	1	2					2

Таблиця 5.2.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання у станом на 01.01.2017

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	Денна										Заочна												
	Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				Всього (2+5+8)	Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				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				55	18	37	49			95				22	9	13	30			52	156		
Транспортні технології (автомобільний транспорт)				18	6	12				18											18		
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка				18	7	11	34			52							17			17	69		
Менеджмент				4	4		17			21				3	3		12			15	36		
Облік і оподаткування				15	7	8	30			45				2	2		23			25	70		
РАЗОМ				110	42	68	130			231				27	14	13	82			109	349		

Таблиця 5.2.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2016 році

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	денна										заочна												
	Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				Всього (2+5+8)	Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				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				44	14	30	18			62				7	7		5			12	74		
Транспортні технології (автомобільний транспорт)				11	3	8				11											11		
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка				16	6	10	19			35							5			5	40		
Менеджмент				1	1		8			9							3			3	12		
Облік і оподаткування				5	2	3	9			14				1	1		5			6	20		
РАЗОМ				77	26	51	54			131				8	8		18			26	157		

Таблиця 5.2.7.

Прийом студентів на навчання за контрактом у 2016 році

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	денна										заочна										
	Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				Молодший спеціаліст			бакалавр			спеціаліст				
	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				11	4	7	31			42				15	2	13	25			40	82
Транспортні технології (автомобільний транспорт)				7	3	4				7											7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка				2	1	1	15			17							12			12	29
Менеджмент				3	3		9			12				3	3		9			12	24
Облік і оподаткування				10	5	5	21			31				1	1		18			19	50
РАЗОМ				33	16	17	76			109				19	6	13	64			83	192

Таблиця 5.2.8.

Приєм сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
Агроінженерія	24	1	25
Транспортні технології (автомобільний транспорт)	8		8
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2		2
Облік і оподаткування	1		1
РАЗОМ	35	1	36

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				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		1		1		2		2	3
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		1		1					1
Транспортні технології		1		1					1
РАЗОМ		3		3		2		2	5

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					
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва						3			3	3
Енергетика та електротехнічні системи в АПК						1			1	1
Менеджмент						1			1	1
РАЗОМ						4			4	4

Таблиця 5.2.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОР "Бакалавр"	
Агроінженерія	2,3
Транспортні технології (автомобільний)	7,7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4,5
Менеджмент	77
Облік і оподаткування	12,4
СЕРЕДНІЙ	5,1
ОКР "Спеціаліст"	
Агроінженерія	3,2
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	2,6
Менеджмент	2,4
Облік і оподаткування	4,1
СЕРЕДНІЙ	3,1
СЕРЕДНІЙ по ВП	4,2

Таблиця 5.2.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОКР "Бакалавр"	
Агроінженерія	1,7
Облік і оподаткування	2
СЕРЕДНІЙ	1,85
ОКР "Спеціаліст"	
Агроінженерія	5,6
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	4,4
Менеджмент	7,0
Облік і оподаткування	7,8
СЕРЕДНІЙ	6,2
СЕРЕДНІЙ по ВП	4,03

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 2016 році 100 випускників ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" та 1 випускник ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової» продовжили навчання за ОР "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", у т.ч. 69 випускників за денною і 32 випускників за заочною формами навчання, у 2015 році – 58 за денною та 9 за заочною формами навчання.

За ОР "Магістр" продовжили навчання у НУБіП України 7 випускників, у т.ч. за денною формою навчання 6 випускників та 1 випускник за заочною формою навчання.

За ОКР "Спеціаліст" продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" 212 випускників, у т.ч. за денною формою навчання 130 осіб.

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" → "Спеціаліст" → "Магістр".

На даний час підготовка молодших спеціалістів проводиться за уніфікованими навчальними планами для ВНЗ НУБіП України. Погоджені також навчальні плани підготовки бакалаврів за скороченим терміном.

У 2016 році:

– продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за денною формою навчання 199 випускників, з них молодших спеціалістів на ОПП бакалаврів 69 осіб, бакалаврів на ОПП спеціалістів 130 осіб;

– продовжили навчання у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за заочною формою навчання 114 випускників, з них молодших спеціалістів на ОПП бакалаврів 32 особи, бакалаврів на ОПП спеціалістів 82 особи.

У 2016 році за ступеневою системою продовжили навчання в **базовому закладі (м.Київ) НУБіП України** за денною формою навчання за ОПП магістрів 6 та заочною формою навчання 1 випускник інституту.

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

6. 2.2 ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інституту”

У 2016 році внесено зміни у структуру ВП:

– реорганізовано структуру навчальної частини шляхом об'єднання факультетів механізації сільського господарства та електрифікації і автоматизації сільського господарства та перейменування реорганізованого факультету у факультет інженерії та енергетики (наказ № 111 від 31 серпня 2016 року);

– факультет економіки та менеджменту перейменовано у факультет економіки, менеджменту та логістики (наказ № 111 від 31 серпня 2016 року);

– кафедру менеджменту перейменовано у кафедру менеджменту та логістики (наказ № 111 від 31 серпня 2016 року);

– кафедру природничо-фундаментальних дисциплін перейменовано у кафедру прикладної математики і моделювання (наказ № 111 від 31 серпня 2016 року).

6.3. Організація практик студентів

6.3.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

ВП має власну базу для проведення навчальних і виробничих практик:
навчально-виробничі лабораторії (5):

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

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 в табл. 6.3.2.1

Виробничо-практична діяльність

У ВП діє 1 навчально-науково-виробничий підрозділ.

У 2016 році в навчально-науково-виробничому підрозділі проводилися роботи:

виросувалися с/г культури:

зернові культури:

пшениця урожайністю – 38,3 ц/га; третікале урожайністю – 26,1 ц/га; ячмінь урожайністю – 27,5 ц/га; овес урожайністю – 28,2 ц/га; кукурудза на зерно урожайністю – 70,1 ц/га. Середня урожайність складає 49,05 ц/га.

зернобобові культури:

горох овочевий урожайністю 11,6 ц/га, горох Пелюшка урожайністю 15,1 ц/га, вико-овес урожайністю 32,3 ц/га. Середня урожайність складає 20,27 ц/га.

овочева група:

картопля урожайністю 86,3 ц/га; капуста урожайністю – 354 ц/га, огірки урожайністю 9,7 ц/га., столовий буряк урожайністю 269,2 ц/га Середня урожайність складає 128,3 ц/га.

Вирощено 89 голів ВРХ та 103 голови свиней. Вироблено 11,4 тонн м'яса, 90,5 тонн 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 2016 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 між ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут” та 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 сендвіч-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	Болота, га	Кількість голів:			Кількість корів / валовий надій молока, центнерів	Види с.-г. культур, що вирощуються / ц/га	Види плодоовочевих культур, що вирощуються, т/га	Навчально-виробничі підрозділи, к-сть.*	Наявна с.-г. техніка		
							ВРХ	Свиней	Птиці					Назва	Тип	К-сть
Значення	1052,01	740,24	8,32	131,69	8,28	140,37	89	103	-	23 / 978 ц	Оз. пшениця 38,3 ц/га	Огірки 1,8 га/0,97 т	1	Трактори		
											Третікале 26,1 ц/га	Картопля 1,5 га/8,63 т		Трактор МТЗ-892		1
											Ячмінь 27,5 ц/га	Капуста 1 га/ 35,4 т		Трактор МТЗ-80		4
											Овес 28,2 ц/га	Столовий буряк – 0,36 га/26,92 т		Трактор МТЗ-82		1
											Кукурудза на зерно 70,1 ц/га			Трактор Т-150К		1
											Горох овочевий 11,6 ц/га			Трактор ХТЗ-17021		1
											Горох Пелюшка 15,1 ц/га			Трактор ДТ-75		1
											Вико-овес 32,3 ц/га			Трактор Т-40		1
											Кукурудза на з/корм 153,1 ц/га			Ґрунтообробна техніка		
											Озимина на з/корм 60 ц/га			Плуг ПЛН-5-35		1

										Кукурудза на силос 137,0 ц/га			Плуг ПМУ-5-40		1
										Інші однорічні трави 100,9 ц/га			Борона БДВП-4,2		1
										Багаторічні трави (люцерна) 114,2 ц/га			Розкидач міндобрив KUNN з підіймачем LEVSAK		1
													Агр. суц. обр. АП-6 "Європак"		1
													Культиватор КФН-2,8		1
													Культиватор УСМК- 5,4		1
													Машини для сівби		
													Картоплесаджалка КСМ-4		1
													Сівалка KINZE (8-рядкова)		1
													Сівалка СЗ-5,4		1
													Сівалка ССТ-12		1
													Сівалка СО-4,2		1
													Сівалка СЗ-3,6		2
													Сівалка СЗТ-3,6		1
													Машини для заготівлі кормів		
													Комбайн роторний причпний "РОСЬ-2"		1
													Косарка КС-2,1		1
													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		
														Зернозбиральний комбайн "ДОН-1500"		1
														Зерносушарка AGREX		1
														Жатка ЖРБ-4,2		1
														Жатка ЖВН-6		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:

- 3 підручники з грифом МОН України;
- 9 методичних розробок за рекомендацією закладу;
- створено 9 навчальних мультимедійних розробок.

Стан розробки навчально-методичних комплексів.

Кредитно-модульну систему запроваджено за ОР «Бакалавр» та ОКР «Спеціаліст» усіх спеціальностей та форм навчання.

Сформовані навчально-методичні комплекси усіх дисциплін за ОР «Бакалавр» та ОКР «Спеціаліст» усіх спеціальностей та форм навчання.

Створено 93 % 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, відділення) сформовано навчально-методичну документацію для усіх напрямів (спеціальностей) відповідно до вимог НУБіП України.

Результати впровадження системи контролю якості освіти

Для контролю за освітнім процесом проведено:

- 19 відкритих занять,
- взаємовідвідувань 25 занять,
- 47 зрізів залишкових знань за результатами екзаменаційних сесій, де було охоплено 39 екзаменів ОР «Бакалавр» і 8 екзаменів ОКР «Спеціаліст»;
- анкетування серед 19 груп студентів з метою діагностування недоліків в організації освітнього процесу та їх виправлення.

Проводилися перевірки стану професійно-практичної підготовки ОКР «Спеціаліст», та ОР «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 МАПШ 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
3		17			9

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
20	9				

Таблиця 6.4.2.3.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2016 році

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчаючих	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
9	3		1	1	

6.5. Випуск та працевлаштування студентів

6.5.2. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

Загальна кількість випускників у 2016 році становить 427 осіб. У т.ч.:

- за державним замовленням, 226 осіб, що складає 53 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 184 особи, ОР «Бакалавр» 122 особи, ОКР «Спеціаліст» 62 особи;
 - заочної форми навчання 42 особи, ОР «Бакалавр» 22 особи, ОКР «Спеціаліст» 20 осіб, табл. 6.5.2.2;
- за контрактом, 201 особа, що складає 47 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 96 осіб, ОР «Бакалавр» 43 особи, ОКР «Спеціаліст» 3 особи;
 - заочної форми навчання 105 осіб, ОР «Бакалавр» 78 осіб, ОКР «Спеціаліст» 27 осіб, табл. 6.5.2.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилася на 36 (9,2 %), з них ОР «Бакалавр» збільшилась на 1 (0,4 %), ОКР «Спеціаліст» збільшилася на 35 осіб (27,6 %).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, складає 13 осіб, що складає 3,1 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 10 осіб, ОР «Бакалавр» 2 особи, ОКР «Спеціаліст» 8 осіб;
- заочної форми навчання 3 особи, ОКР «Спеціаліст» 3 особи, табл. 6.5.2.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, не змінилась.

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», становить 248 осіб, що складає 58,1 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 168 осіб, ОР «Бакалавр» 94 особи, ОКР «Спеціаліст» 74 особи;
- заочної форми навчання 80 осіб, ОР «Бакалавр» 45 осіб, ОКР «Спеціаліст» 35 осіб, табл. 6.5.2.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», зросла на 55 (28,5 %).

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

- за денною формою навчання 3,7, на ОР «Бакалавр» 3,7, ОКР «Спеціаліст» 3,7;
- за заочною формою навчання 3,5, на ОР «Бакалавр» 3,4 на ОКР «Спеціаліст» 3,6, табл. 6.5.2.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства, складає 42 особи за денною формою навчання, на ОР «Бакалавр» 24, на ОКР «Спеціаліст» 18, табл. 6.5.2.6.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання наведена в табл. 6.5.2.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень зменшилась на 5 (7,2%).

Кількість випускників денної форми навчання працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.5.2.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилась на 11 (8,3%).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації, склала 212 осіб, що складає 50 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання (130) осіб, (30,4 %), заочної форми навчання (82) особи (19,2 %);

спеціалістів 212 осіб (50 %).

У 2016 році продовжили навчання у НУБіП України 7 осіб, «Магістр» 7 осіб, з них 6 денної форми навчання.

Таблиця 6.5.2.1.

Загальна кількість випускників у 2016 році

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	Денна				заочна					
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		61		61		44		44	105	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		46		46		18		18	64	
Менеджмент		19		19		18		18	37	
Облік і аудит		39	26	65		20	13	33	98	
Механізація сільського господарства			46	46			14	14	60	
Енергетика сільськогосподарського виробництва			25	25			11	11	36	
Менеджмент організацій і адміністрування			18	18			9	9	27	
РАЗОМ		165	115	280		100	47	147	427	

Таблиця 6.5.2.2.

Кількість випускників у 2016 році, які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Молодший Спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		54		54		10		10	64	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		32		32		5		5	37	
Менеджмент		15		15		4		4	19	
Облік і аудит		21	10	31		3	5	8	39	
Механізація сільського господарства			25	25			5	5	30	
Енергетика сільськогосподарського виробництва			17	17			5	5	22	
Менеджмент організацій і адміністрування			10	10			5	5	15	
РАЗОМ		122	62	184		22	20	42	226	

Таблиця 6.5.2.3.

Кількість випускників у 2016 році, які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Молодший Спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		7		7		34		34	41	
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		14		14		13		13	27	
Менеджмент		4		4		14		14	18	
Облік і аудит		18	16	34		17	8	25	59	
Механізація сільського господарства			21	21			9	9	30	
Енергетика сільськогосподарського виробництва			8	8			6	6	14	
Менеджмент організацій і адміністрування			8	8			4	4	12	
РАЗОМ		43	53	96		78	27	105	201	

Таблиця 6.5.2.4.

Середній бал з дисциплін, що входять у додаток до диплома випускників 2016 року

Спеціальність	Форми навчання					
	денна			Заочна		
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		3,8			3,4	
Механізація сільського господарства			3,7			3,5
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		3,7			3,2	
Енергетика сільськогосподарського виробництва			3,6			3,2
Облік і аудит		3,7	3,8		3,6	4,1
Менеджмент		3,6			3,4	
Менеджмент організацій і адміністрування			3,7			3,7
РАЗОМ		3,7	3,7		3,4	3,6

Таблиця 6.5.2.5.

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Молодший Спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Облік і аудит		2	4	6			2	2	8
Механізація сільського господарства			3	3					3
Енергетика сільськогосподарського виробництва			1	1					1
Менеджмент організацій і адміністрування							1	1	1
РАЗОМ		2	8	10			3	3	13

Таблиця 6.5.2.6.

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

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		12		12		5		5	17
Механізація сільського господарства			8	8			2	2	10
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		10		10		3		3	13
Енергетика сільськогосподарського виробництва			5	5			1	1	6
Облік і аудит			3	3					3
Менеджмент		2		2					2
Менеджмент організацій і адміністрування			2	2					2
РАЗОМ		24	18	42			3	11	53

Таблиця 6.5.2.7.

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

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього (6+7+8)	
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		29		29		7		7	36
Механізація сільського господарства			30	30			9	9	39
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		18		18		10		10	28
Енергетика сільськогосподарського виробництва			13	13			6	6	19
Облік і аудит		37	23	60		14	13	27	87
Менеджмент		10		10		14		14	24
Менеджмент організацій і адміністрування			8	8			7	7	15
РАЗОМ		94	74	168		45	35	80	248

Таблиця 6.5.2.8.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання 2016 року

Спеціальність	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Спеціаліст	Всього
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва		25		25
Механізація сільського господарства			13	13
Енергетика та електротехнічні системи в АПК		6		6
Енергетика сільськогосподарського виробництва			5	5
Облік і аудит		6	3	9
Менеджмент		6		6
Менеджмент організацій і адміністрування				
РАЗОМ		43	21	64

Таблиця 6.5.2.9.

Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2016 році

Спеціальність	Бакалавр		Спеціаліст		Всього	
	Усього	У т.ч. за фахом	Всього	У т.ч. за фахом	Усього	У т.ч. за фахом
Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	54	46			54	46
Механізація сільського господарства			25	13	25	13
Енергетика та електротехнічні системи в АПК	32	25			32	25
Енергетика сільськогосподарського виробництва			17	5	17	5
Облік і аудит	21	15	10	3	31	18
Менеджмент	15	10			15	10
Менеджмент організацій і адміністрування			10	5	10	5
РАЗОМ	122	96	62	26	184	122

6. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

6.2 ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" здійснює підготовку фахівців за 4 спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня "Спеціаліст" та 5 спеціальностями освітнього рівня "Бакалавр".

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

Розроблено "Положення про порядок перевірки наукових, навчально-методичних, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату".

За звітний період проведено 5 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 4 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

Таблиця 6.2.1

Робітничі професії (ПЛАН на 2017 рік)

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

Напрями і спеціальності підготовки фахівців, що плануються до ліцензування та акредитування у 2017 навчальному році

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано	Ліцензований обсяг
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	Чергова акредитація	150
20 Аграрні науки та продовольство	208 Агроінженерія	Ліцензування	40
07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	Ліцензування	45
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Ліцензування	40

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 165 студентів денної форми навчання.

Проведено такі основні заходи: святкова концертна програма "А вже весна, а вже красна!", урочистості з нагоди 25-ї річниці Незалежності України, концерт студентських талантів "Вдалий старт", концерт до Міжнародного дня студентів "Студентський олімп-2016".

Функціонують 7 збірних команд з таких видів спорту: легка атлетика, футбол, волейбол чоловіки, волейбол жінки, баскетбол чоловіки, гирьовий спорт, настільний теніс.

У спортивних секціях займаються понад 150 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	Кількість спортивних секцій	7	-
2	Займаються у спортивних секціях, студентів	152	30
3	Кількість студентів, які взяли участь в обласних і всеукраїнських змаганнях	112	15
4	Підготовлено спортсменів розрядників	2	0,3
5	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	30	6

Таблиця 7.2.2

Участь студентів в обласних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	I етап Кубка України з баскетболу серед студентів 3x3, м. Чернігів	Третє командне
2	Відкриті обласні змагання з легкоатлетичного кросу пам'яті В.Ф. Філіпова, 20-21 жовтня 2016 року, м. Чернігів Перше місце	Клочко Артем
3	Відкриті обласні змагання з легкоатлетичного кросу пам'яті В.Ф. Філіпова. 20-21 жовтня 2016 року, м. Чернігів, друге командне місце	Команда НАТІ
4	Відкритий чемпіонат Чернігівської області з легкоатлетичного кросу, жовтень 2016 року, м. Чернігів, третє місце	Клочко Артем
5	Відкритий командний чемпіонат області з легкої атлетики, 17-18 травня 2016 року, м. Чернігів, перше місце	Клочко Артем

Участь у всеукраїнських змаганнях серед студентів вищих навчальних закладів

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з вільної боротьби, м. Мелітополь	П'яте командне
2	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з вільної боротьби, м. Мелітополь	Друге. Болобан Владислав
3	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з вільної боротьби, м. Мелітополь	Третє. Абрамов Кім
4	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з волейболу (чоловіки). 29 - 31 березня 2016 року, м. Вінниця	Третє командне
5	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з легкої атлетики 19 -21 квітня 2016 року, м. Умань	Третє командне
6	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з легкої атлетики 19 -21 квітня 2016 року, м. Умань	Третє. Секера Дмитро
7	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з настільного тенісу 19 -21 квітня 2016 року, м. Умань	Восьме командне
8	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з баскетболу (чоловіки) 4-6 жовтня 2016 року, м. Київ	П'яте командне
9	Всеукраїнські спортивні ігри серед студентів аграрних вищих навчальних закладів III–IV р.а. з баскетболу (жінки) 4-6 жовтня 2016 року, м. Київ	Третє командне
10	Кубок Міністерства аграрної політики та продовольства України серед студентів аграрних ВНЗ присвячений дню працівника сільського господарства з волейболу (жінки). 15-17.11.2016 року, м. Київ	Третє командне
11	Кубок Міністерства аграрної політики та продовольства України серед студентів аграрних ВНЗ присвячений дню працівника сільського господарства з волейболу (чоловіки). 15-17.11.2016 року, м. Київ	Четверте командне

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.2 ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Науковою діяльністю займаються 93 науково-педагогічних працівники, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 14 осіб (штатних – 5, сумісників – 9);
- кандидата наук, доцента – 57 осіб (штатних – 41, сумісників – 16);
- аспірантів – 4 особи, (денної форми навчання – 4, заочної форми навчання – 0);
- пошукачів – 1 особа.

Науково-дослідна робота проводиться в співавторстві з Навчально-науковим інститутом рослинництва, екології і біотехнологій НУБіП України за темою "Науково-методичне забезпечення оригінального та елітного насінництва сортів овочевих культур селекції НУБіП України", договір № 110/481 від 2014 року, (2014-2016 рр., номер державної реєстрації – № 0111U006328).

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.

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, Талавирия М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ НУБіП України.

3. Формування рівня споживання та заощаджень домогосподарств сільської місцевості; Македон Г.М., асистент кафедри аграрної економіки, Талавирия М.П., д.е.н., професор, директор НДІ економіки та менеджменту АПВ НУБіП України.

4. Зовнішньоекономічна безпека агропромислового комплексу України, П'ятковська О.А., аспірант НУБіП України, Діброва А.Д., д.е.н., директор ННІ бізнесу НУБіП України.

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 авторів 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, зав. 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 2016 році функціонувало:

5 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.

Навчально-виробничі лабораторії:

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

Удосконалено та реконструйовано котельню інституту із додатковим монтажем системи резервного водопостачання, заміною системи теплопостачання та удосконалення системи автоматизації та сигналізації аварійних режимів котла № 2.

Розроблено проекти:

- біогазової установки для опалення молочного блоку навчально-виробничої лабораторії тваринництва (ферми ВРХ) на основі мішалки ферментена, переданої НУБіП України інституту (знаходиться в стадії реалізації);
- лабораторії з ведення фермерського господарства на території інституту для використання в освітньому процесі та проведенні профорієнтаційної роботи;
- "пилорама – автоматизована сушарка", яку на 70 % 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 2016 році:

- надруковано 143 наукові статті,
- 17 статей у співавторстві зі студентами,
- 74 тези доповідей,
- 5 монографій,
- 3 підручники з грифом МОН України,
- отримано 3 патенти на корисну модель,
- подано 3 заявки на винаходи,
- захищено 1 докторську дисертацію, 1 кандидатську дисертацію.

У міжнародних конференціях узяли участь 65, у всеукраїнських – 47, у регіональних – 29 працівників.

Узяли участь у міжнародних конференціях 21, всеукраїнських 29, регіональних 11 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 2016 році працівниками ВП опубліковано 242 наукові і 9 методичних праць, детальна інформація наведена в додатку 1.

Співробітниками опубліковано 5 монографій, 3 підручники з грифом МОН.

Таблиця 8.3.2.1.

Монографії

№	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1.	Розробка ефективних технологій транспортування зерна від комбайнів, К.: ЦП «Компринт», 2016 – 211 с.	С.Г. Фришев, С.І. Козупиця.
2.	Особливості імплементації державою європейських вимог щодо законодавства в галузі автомобільного транспорту. К.: АСПЕКТ – Поліграф, 2016, – 960 с.	Овчар П. А., Савченко Л. А.
3.	Управління конкурентоспроможністю підприємств аграрної сфери. Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 328 с.	Жигулін О.С.
4.	Безпека енергетичних і транспортних систем. Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 285 с	Макаренко В.Д., Василюк В.І., Литвинов О.І., Макаренко Ю.В., Козаченко Н.В., Галиченко Є.М.
5.	Формування комунікативної компетентності викладачів аграрного вищого навчального закладу. Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2016. – 280 с.	Петрух Р.Б.

Таблиця 8.3.2.2.

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

№	Назва	Автор
1.	Інженерна механіка	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2016
2.	Машини і обладнання для тваринництва	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016
3.	Теоретична механіка	Ніжин: П.П. Лисенко М.М., 2016

У 2016 році працівниками ВП опубліковано 143 наукові статті в:

- міжнародних виданнях [10];
- міжгалузевих виданнях [133];
- виданнях іноземною мовою [6].

Кількість тез доповідей, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [3];
- міжгалузевих виданнях [71];
- виданнях іноземною мовою [–].

В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [13].

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

8.4. Винахідницька діяльність

8.4.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Протягом 2016 року співробітниками підрозділу було отримано патентів (див. табл. 8.4.2.1.) в:

- Україні [3];

- за кордоном [0].

У 2016 році отримано 2 позитивних рішення на заявки на видачу патенту.

У 2016 році подано 3 заявки на винаходи.

Таблиця 8.4.2.1.

Патенти та свідоцтва

№ з/п	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	111666	Гідровисіваючий апарат для висіву дрібнонасіневих культур, 25.11.2016, бюл. №22	Кушнар'ов С.А., Дейнека С.М., Махмудов І. І. Іванов Є.К.
2.	106663	Вібраційний плуг, 10.05.2016, бюл. №9	Дяченко Л.А., Ловейкін В.С., Човнюк Ю.В.
3.	104404	Транспортер-сепаратор гною, 25.01.2016, бюл. №2	Голуб Г.А. Ікальчик М.І. Швець Р.Л.

За патентом №104404 авторів: Голуб Г.А., Ікальчик М.І., Швець Р.Л. – виготовлено макет обладнання. Патент упроваджено в освітній процес НУБіП України.

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	[21];
1. Міжнародних	[3];
2. Державних (всеукраїнських)	[2];
3. Обласних	[3];
4. Внутрішньовузівських	[13].

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися в закладі та за його межами у 2016 році, наведена в додатку № 3.

Кількість штатних НПП, які брали участь у роботі:

1. Конференцій, проведених:	
- за межами ВП	[48];
- безпосередньо в закладі	[65];
2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя	[0];
3. Всеукраїнських конференцій, семінарів	[30];
4. Обласних та районних конференціях, семінарах	[13].

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):

- за результатами виконання НДР "Науково-методичне забезпечення оригінального та елітного насінництва сортів овочевих культур селекції НУБіП України", договір № 110/481 від 2014 року, (2014-2016 рр., номер державної реєстрації – № 0111U006328):

- проведено конкурсне сортовипробування трьох нових сортів гороху овочевого за третім роком;

- доведено насінництво сортів гороху овочевого селекції НУБіП України та ВП НУБіП України «НАТІ»: СТРИЖ, НАТІНАУ САЛЮТ ДТР – до розсадника третього року розмноження (РРЗ);

- в Українському інституті експертизи знаходиться 2 сорти гороху овочевого НАТІНАУ та ОЛЛВІСТ за другим роком випробування та в Український інститут експертизи сортів рослин передано новий сорт гороху овочевого МАРФЕД;

- 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:

- проведено 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", "Єврика", 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.

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 2016 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 – 3 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 – 0 осіб;
- аспірантурі інших ВНЗ – 0 осіб.

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

У 2016 році захищено 1 докторську, 1 кандидатську дисертацію.

Отримали вчене звання доцента – 0 осіб.

У 2016 р. вступили до аспірантури на денну форму навчання 0 осіб, на заочну форму навчання 0 осіб, до НУБіП України 0 осіб, інших ВНЗ – 0 осіб;

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 2016 році, осіб
3/0	1	1	5

8.7.2. Науково-дослідна робота студентів

8.7.2.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

У 2016 році в науковій роботі брали участь 137 студентів.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [121].

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [72];
- міжгалузевих та галузевих [53];
- НУБіП України [5];
- у закладі [68].

Протягом 2016 року 121 студент узяв участь у конференціях:

Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві», ВП НУБіП України «НАТІ», 24-25 березня 2016 року.

2. Міжнародна науково-практична конференція «Стратегія економічного розвитку України», ВП НУБіП України «НАТІ», 14-15 квітня 2016 року.

3. IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюціонуючі системи», ВП НУБіП України «НАТІ», 19-10 травня 2016 року.

4. XIII международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК», УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Могилевская обл., Республика Беларусь, 24-27 мая 2016 года.

Всеукраїнських

1. V Фестиваль студентської науки-2016, Національний університет біоресурсів і природокористування України, 13-20 травня 2016 року.

2. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві», ВП НУБіП України «НАТІ», 27 жовтня 2016 року.

3. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Інноваційні засади розвитку національної економіки», ВП НУБіП України «НАТІ», 10-11 листопада 2016 року.

4. IV Науково-практична конференція «Перспективи розвитку аграрної економіки України», ВП НУБіП «Боярський коледж екології і природних ресурсів», 23 листопада 2016 року.

5. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Професійне становлення фахівця: традиції та нові підходи», ВП НУБіП України «НАТК», 13 грудня 2016 року.

6. Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклики часу», НУБіП України «НАТК», 26-27 грудня 2016 року.

Внутривузівських

1. Науковий семінар «Податкові новації в аграрному секторі економіки», 22 січня 2016 року.

2. Науково-практична конференція «Крути – історичний урок сьогодення», 28 січня 2016 року.

3. Студентська наукова конференція «Лиш боротись – значить жити! (наукові дослідження життя і творчості І. Франка)», 30 березня 2016 року.

4. Науковий усний журнал «Чорнобиль: жорстокий урок для нащадків», 27 травня 2016 року
5. Науковий семінар «Об'єднання фермерських господарств як запорука успіху», 18 вересня 2016 року.
6. Молодіжний науковий диспут «Міжнародні студентські програми навчання та стажування за кордоном», 04 жовтня 2016 року.
7. Наукова бізнес-гра «Органік перспектива», 5 жовтня 2016 року.
8. Круглий стіл із соціальних прав людини «Країна Гідності», 21 листопада 2016 року.
9. Круглий стіл для студентів «Пам'ять про голодомор 1932–1933 років як фактор впливу на соціально-політичну обстановку», 25 листопада 2016 року.
10. Круглий стіл «Права людини», 07 грудня 2016 року.

Участь в олімпіадах

У 2016 році 10 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
Безпека життєдіяльності	Обласна	1	18
Напрямок підготовки «Енергетика та електротехнічні системи в АПК»	Всеукраїнська	3	41
Спеціальність «Енергетика сільськогосподарського виробництва»	Всеукраїнська	7	31
Напрямок підготовки «Облік і аудит»	Всеукраїнська	36, 58	133
Спеціальність «Менеджмент організацій і адміністрування»	Всеукраїнська	23	24
Спеціальність «Процеси, машини та обладнання агропромислових підприємств»	Всеукраїнська	12	29
Деталі машин	Всеукраїнська	20	43
Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	Всеукраїнська	6	29
Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	Всеукраїнська	11	38

8.7.3. Матеріали, підготовлені у 2016 році за результатами завершених досліджень

8.7.3.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

За результатами наукових досліджень у 2016 році опубліковано:

- 61 статтю у наукових фахових виданнях;
- 17 статей у співавторстві зі студентами;
- 74 тези доповідей;
- 5 монографій;
- 3 підручники з грифом МОН України.

Отримано 3 патенти на винаходи, подано 3 заявки на винаходи.

Захищено 1 докторську та 1 кандидатську дисертацію.

У міжнародних конференціях взяли участь 65, у всеукраїнських 47, регіональних 29 працівників.

Студенти взяли участь у 4 міжнародних, 6 всеукраїнських, 3 регіональних (обласних) конференціях.

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	63
РАЗОМ	7	63

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

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2016 році та план на 2017 рік

9.2.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Таблиця 9.2.1.

Надходження спецкоштів за 2016 р., тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2526,3
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	7509,6
3.	Плата за гуртожиток	1109,9
4.	Оренда	67,7
5.	Реалізація майна	141,8
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	1011,0
Разом		11256,4

Таблиця 9.2.2.

Надходження коштів від навчально-виробничих підрозділів за 2016 року, тис. грн.

№ п/п	Назва підрозділу, лабораторії	2015 рік	2016 рік		У % 2016 до 2015 року
			план	факт	
1	ННВП рослинництва	2178,7	4103,1	4247,1	194,9
2	ННВП тваринництва	392,5	403,9	535,6	136,5
3.	Студентська їдальня	1212,8	1500,0	1601,2	132,0
5.	Інші	1221,9	1330,0	1125,7	92,1
Разом		5005,9	7337,0	7509,6	150,0

Таблиця 9.2.3.

План надходження коштів спецфонду на 2017 р. у розрізі видів надходжень, тис. грн.

№ п/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2611,2
2.	Господарська діяльність	7925,0
3.	Оренда майна	68,0
4.	Реалізація майна	142,0
5.	Виробнича діяльність	
6.	Інші	
Разом		10746,2

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 11 місяців 2016 року 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			
№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Значення показника
ВРХ			
1	Поголів'я ВРХ, всього на початок року	гол	98
	в т.ч. корови		22
2	На кінець року	гол	89
	в т.ч. корови		23
3	Виробництво м'яса ВРХ	ц	81,6
4	Середньодобовий приріст ВРХ	г	500
5	Одержано приплоду ВРХ	гол	25
6	Падіж	гол	-
7	Кількість корів	гол	23
8	Виробництво молока	т	89,6
9	Середньодобовий надій	л	10,6
Свині			
1	Поголів'я свиней на початок року	гол	83
	в т.ч. основні свиноматки		11
2	На кінець року	гол	103
	Основні свиноматки		11
3	Хряк	гол	1
4	Виробництво м'яса свиней	ц	22,9
5	Число кормо днів на вирощуванні та відгодівлі	дн.	22957
6	Середньодобовий приріст свиней	г	340
7	Одержано приплоду свиней, всього	гол	138
8	Одержано приплоду на 1 основну свиноматку	гол	12,5
9	Падіж	гол	-

Таблиця 9.2.2.

Показники	Роки		
	2014	2015	2016
Земельні угіддя, всього га	1052,01	1052,01	1052,01
В тому числі: сільськогосподарські	880,25	880,25	880,25
З них: ріллі	740,24	740,24	740,24
Посівні площі, всього га	467	517	502
Зернові, всього га	275	360	328
В тому числі :озима пшениця	120	120	120
Ячмінь	10	20	10
Горох овочевий	10	10	5
Горох Пелюшка	-	-	15

Кукурудза на зерно	100	120	120
Ріпак	-	-	-
Овочі	6	6	4,66
Картопля	2	1,5	1,5
Кормові культури, всього га	131	151	159
В тому числі : кукурудза на силос і зелений корм	40	44	40
Багаторічні трави	11	19	17
Однорічні трави	85	80	90
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	120	459,5	38,3
2.	Ячмінь	10	27,5	27,5
3.	Горох овочевий	5	5,8	11,6
4.	Горох Пелюшка	15	22,7	15,1
5.	Овес	40	112,6	28,2
6.	Третікале	8	20,9	26,1
7.	Кукурудза на зерно	120	841,2	70,1
8.	Вико-овес	10	32,3	32,3
Всього зернових і зернобобових		328	1522,5	46,4
Всього		328	1522,5	46,4

Таблиця 9.2.4.

Основні показники господарської діяльності

Назва показників	Одиниця виміру	2014	2015	2016
Грошові надходження	тис. грн.	2758,3	2571,2	2466,0
Отримано прибутку «+», збитку «-»	тис. грн.	-	-	-
Рентабельність	тис. грн.	-	-	-
Валове виробництво с/г продукції (у порівнянні з 2010 роком)	тис. грн.	1948,7	1795,4	2026,1
Вироблено: зерна	т	1309,9	1263,9	1522,5
Вироблено інших видів продукції	т	96,3	96,0	62,2
картопля	т	19	24,7	12,9
столовий буряк	т	-	1,2	9,7
овочі	т	12,7	12,2	37,1
Урожайність: зернових	ц/га	47,6	35,1	46,4
Собівартість: зерна	грн./кг	1,25	2,42	2,1
Кількість працюючих	чол.	17	19	21
Нараховано зарплати	тис. грн.	638,3	769,7	706,0
Середньомісячна зарплата 1 працівника	грн.	1857,33	3375	2801
Продуктивність праці	тис. грн.	115	95	96,5

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

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 15 грн., обіду 18 грн.

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

Соціальні виплати працівникам склали 5217,3 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	
279	38	42	-	5	-	-	-	46838	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
-	-	-	-	75	48	9	206	-

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
93351	0	428381	-	-	4215

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.2. ВП. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Проведено:

Ремонтні роботи центрального корпусу (внутрішні роботи):

- проведення теплотраси та встановлення розподільчого колектору, встановлення опалювальних радіаторів і підключення до системи теплопостачання, встановлення двох циркуляційних насосів;
- роботи по інженерних комунікаціях: підведення централізованого водопостачання на першій та другий поверхи з водовідведенням;
- підвід силового кабелю для електропостачання центрального корпусу з модернізацією ввідного та розподільчого щитів, монтаж електропроводки по першому поверху;
- підготовка комунікацій для монтажу пожежної та охоронної сигналізації першого поверху;
- ремонт трьох приміщень (музейного комплексу) першого поверху;
- закупівля нових меблів (стіл, стільці, стенди) для конференц-залу.
- облаштування цементно-піщаної стяжки у вестибюлі та коридорах, бетонування сходової клітини. Введення в дію місця громадського користування;
- закупівля плитки, світильників і бра для вестибюлю та коридорів.

Всього 880,6 тис. грн.

Ремонтні роботи з облаштування фасаду лівого крила (спортивного залу) і правого крила (актового залу)

- оштукатурення лівого (спортивного залу) і правого (актового залу) крил (грунтовка, монтаж склосітки, вирівнювання клеєм, нанесення декору на поверхню);
- заміна вікон зі сторони площі І.Франка (11 шт.) та правого крила (актового залу) (48 шт) на енергозберігаючі;
- заміна трьох пар дверей пожежних виходів зі встановлення над ними навісів;
- закупівля плитки для облаштування прилеглої території та отмостки.

Всього 798,9 тис. грн.

В тому числі заміна вікон коледжем на суму 80,0 тис. грн.

Ремонтні роботи в актовому залі

- заміна частини труб опалення з промивкою опалювальних приладів;
- збивка старої штукатурки та плитки зі стін та відкосів;
- вирівнювання штукатурка стін з армуванням сіткою;
- вирівнювання пінопластом, штукатурка відкосів;
- шпаклівка та фарбування стін і відкосів;
- монтаж карнизів, підвіс тюлів.

Всього 73,9 тис. грн.

В тому числі придбання штор коледжем на суму 8,8 тис. грн.

Утеплення відкосів читального залу

Всього 5,8 тис. грн.

Ремонтні роботи в побутових кімнатах та коридорах їдальні

- монтаж усіх інженерних комунікацій;
- цементно-піщана штукатурка;
- облицювання плитки в побутових кімнатах та коридорах;
- встановлення двох енергозберігаючих вікон та бронедверей;
- встановлення трьох пластикових дверей;
- монтаж двох кондиціонерів для залу їдальні.

Всього 113 тис. грн.

Ремонтні роботи в спортивних роздягальнях

- укладка плитки в душових кімнатах;
- фарбування стін в роздягальнях;
- встановлення сантехнічних змішувачів у душових кімнатах;
- закупівля шафок для роздягалень;
- встановлення додаткового відцентрового насосу на крило актового залу.

Всього 90,5 тис. грн.

Одна роздягальня зроблена коледжем

Поточні ремонти аудиторного фонду

Всього 46 тис. грн.

Косметичні ремонти гуртожитків

Всього 5,8 тис. грн.

Закупівля опалювальних труб попередньо-ізольованих та монтаж

до військової кафедри

Всього 31,9 тис. грн.

Виготовлення металевих воріт для зерноскладу

Всього 5,9 тис. грн.

Ремонт автомобілю КАМАЗ

Всього 44 тис. грн.

Заготівля дров та брикетів на опалювальний сезон

Всього 258 тис. грн.

Придбання плуга KUHN 4+1

Всього 573,2 тис. грн.

Ремонт зернозбирального комбайна ДОН-1500

Всього 24 тис. грн.

Ремонт с.г. техніки

Всього 45 тис. грн.

Всього 2 999,5 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.	Відремонтвано огорожу, п. м.
-	76	5	2	22

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
36/5,8	2150/1220	0,8	112,0	0,4	25,0	0,3	150,0

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 ідальні, спортзалу, бібліотеки вартість, тис. грн.	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
-	50/12,0	1,2	30,0	-	718,9	-	113

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 □аб. 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 □аб. 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, Нижневартівським 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 □абл. Мови м. Ніжина, Ніжинського району, викладачів державного університету □аб. 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). Уривалкіна К.П. є членом редакційної колегії журналу News Letter TESOL; з Британською Радою (участь у Teacher Development Summer Schools (Літні інститути з розвитку педагогічної майстерності), що організовуються Британською Радою в Україні спільно з IATEFL).

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.	Китай, TEFL (Teaching English as a Foreign Language), Zhejiang University	10 місяців	1
2.	Польща, Odbycia stazu naukowo-dydaktycznego, Uniwersytet Rzeszowski	1 місяць	1
3.	Польща, Odbyla staz naukowy, Warsaw University of Life Sciences – SGGW Faculty of Economic Sciences	1 місяць	1
4	Чеська республіка, Univerzita Palackého v Olomouci	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	33
2.	Польща, за сприяння компанії Polskie Jagody	2 місяці	20

Таблиця 12.2.3.

Динаміка стажування (навчання) викладачів за кордоном за період 2012 – 2016 рр.

Роки	США	Данія	Польща	Німеччина	Китай	Разом
2012						
2013						
2014					1	1
2015					1	1
2016			2		1	3
Разом			2		3	5

Таблиця 12.2.4.

Динаміка стажування (навчання) студентів за кордоном за період 2012 – 2016 рр.

Роки	США	Данія	Польща	Німеччина	Разом, кількість
2012		4		32	36
2013	2	3		23	28
2014				23	23
2015				21	21
2016			20	33	53
Разом, кількість	2	7	20	132	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 2017 рік

13. 2. ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Навчальна робота

1. Провести акредитаційну експертизу напрям (спеціальності): 6.100102 "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва".
2. Реалізувати заходи щодо виконання програми розвитку університету "Голосіївська ініціатива 2020" на 2017 рік.
3. Продовжувати в освітньому процесі виконання інноваційного проекту щодо використання дуальної системи навчання студентів (освіта + досвід) через сендвіч-курси.
4. Забезпечити функціонування системи контролю якості освіти: провести у весняному семестрі 2016-2017 н.р. та осінньому 2017-2018 н.р. тури відкритих навчальних занять науково-педагогічними працівниками; 2 тури директорських контрольних робіт серед студентів інституту.
5. Забезпечити участь 7 студентів у 7 всеукраїнських олімпіадах.

Наукова діяльність

1. Проведення досліджень за тематикою інституту, дисертаційними та ініціативними темами.
2. Провести 3 Міжнародних науково-практичних конференції, 1 Всеукраїнську, 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 дисертацій.
5. Придбати нову техніку (плуг оборотний KUNN-4+1, передпосівний компактор "К 600 (SLC)", сівалку Велес "НІКА-4") і ефективно використовувати запаси пального й мастильних матеріалів: опанування новітніми технологіями сучасними засобами механізації.
6. Забезпечити за сприяння фірми "Пьотінгер" (Австрія) та ПП "Пісківське" (Бахмацький район) науково-методичний супровід, консультації, рекомендації, майстер-класи, стажування за кордоном НПП та студентів інституту.

Виховна робота

1. Провести культурно-виховні і спортивно-масові заходи згідно з Комплексним планом виховної роботи.
2. Посилити заходи національно-патріотичного виховання серед молоді.
3. Інтенсивніше проводити профорієнтаційну роботу щодо залучення студентів до гуртків художньої творчості та спортивних секцій.
4. З метою контролю за виховною роботою в академічних групах продовжити практику проведення конкурсів «Краща група» та «Кращий куратор» за підсумками року.
5. Реалізовувати в системі організації навчально-виховної роботи проведення заходів «Тиждень кафедри», «Тиждень факультету».
6. Запровадити конкурс серед учнів 10-11 класів освітніх закладів області на кращий соціальний проект з метою спільної їх реалізації.
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 створити студентський центр з працевлаштування;

- для проведення профорієнтаційної роботи студентами інституту та залучення учнівської молоді до навчання в інституті створити та 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 XIX 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: 7 підручників (у тому числі спільно з НПП базового закладу), 37 посібників за рекомендацією вченої ради НУБіП України/інституту; 31 методичну розробку спільно з НПП кафедр НУБіП України та за рекомендацією Вченої ради, кафедр інституту; 5 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. Розробити НМЗ для спеціальностей: 274 "Автомобільний транспорт", 263 "Цивільна безпека".

Міжнародна діяльність

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

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

3. В рамках угоди про співпрацю з Індустріально-економічним коледжем ім. академіка Г.С.Сейткасімова та з метою перейняття досвіду передових держав у сфері енергозбереження направити для участі у світовій виставці ЕХРО Астана 2017 робочу групу від інституту.

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

5. 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.

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

7. Здійснювати викладання іноземних мов із залученням фахівців-носіїв мов на основі короткострокових і довгострокових програм співпраці за міждержавними угодами і за домовленостями з посольствами та іншими установами і навчальними закладами зарубіжних країн.

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. Створити 2 спеціалізовані комп'ютерні лабораторії.
7. Розширити зони Wi-Fi доступу до мережі Інтернет.
8. Модернізувати існуючий сайт 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. Організувати і контролювати харчування соціально незахищених категорій студентів в їдальні інституту.

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

Адміністративно-господарська діяльність

1. Провести капітальний ремонт:
 - вестибюлю з відкриттям парадного входу;
 - сходової клітини на факультет економіки, менеджменту та логістики;
 - нових приміщень бухгалтерії;
 - провести благоустрій прилеглої території навчального корпусу;
 - приміщень господарської частини;
 - "Музею хліба" та увести в дію "Музей історії";
 - місце громадського користування на другому поверсі (факультет економіки, менеджменту та логістики);
 - приміщень аудиторного та лабораторного фонду:
 - лабораторії сільськогосподарських машин (№208);
 - аудиторії експлуатації МТП (№110);
 - лабораторії електротехнологій (№215);
 - аудиторії охорони праці (№137);
 - лабораторії взаємозамінності та стандартизації технічних вимірювань (№201).
2. Провести благоустрій прилеглої території навчального корпусу.

3. Запровадження системи енергозбереження:

- зменшення втрат теплової енергії через застарілі вікна: заміна вікон на енергозберігаючі, утеплення відкосів.
- модернізація системи опалення: заміна стояків зі старими трубами на поліпропіленові; встановлення кранів Маєвського та термостатичних вентилів, заміна радіаторів опалення з більшою тепловіддачею та забезпечення їх ефективного повітрообміну.
- модернізація системи водопостачання та водовідведення гуртожитків шляхом заміни системи водопостачання та водовідведення на більш сучасні.
- модернізація системи освітлення гуртожитків: заміна світильників на енергозощаджувальні, встановлення датчиків руху в коридорах та датчиків освітленості на прилеглих територіях.
- зменшення вартості енергоносіїв гуртожитків: встановлення власної котельні на альтернативному виді палива, перегляд тепlopостачальної компанії з урахуванням зменшення вартості тарифних послуг.

Фінансово-економічна діяльність

1. Забезпечити надходження коштів спеціального фонду в розмірі 13579,1 тис. грн. у т.ч. від надання освітніх послуг 2869,9 тис. грн., від господарської діяльності 10709,2 тис. грн.

14. ОСНОВНІ ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА ВНЗ І-ІІІ р.а. НУБіП УКРАЇНИ на 2017 рік

14.2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

Основні проблеми

1. Відсутність коштів на модернізацію і ремонт навчально-виробничої бази.
2. Відсутність бюджетного фінансування науково-дослідних робіт.
3. Затримка платежів казначейством.
4. Необхідність ліцензування нових спеціальностей освітніх ступенів бакалавра та магістра для формування нормативного контингенту студентів, в розрізі факультетів.
5. Істотне зменшення надходжень коштів на спеціальний рахунок інституту від освітньої діяльності, що призводить до дефіциту коштів заробітного фонду.
6. Необхідність активізації профорієнтаційної роботи із забезпечення набору студентів.

Основні організаційні заходи

1. Провести акредитаційну експертизу напряму (спеціальності): 6.100102 "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва", ліцензійні експертизи спеціальностей освітніх ступенів магістра: 208 Агроінженерія; 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 071 Облік і оподаткування, 073 Менеджмент та бакалавра: 074 Публічне управління та адміністрування, 123 Комп'ютерна інженерія; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 274 Автомобільний транспорт;
2. Розширити обсяги підготовки фахівців за прямими замовленнями підприємств.

Кадрова політика

1. Провести чергову планову атестацію педагогічних працівників.
2. Забезпечити підвищення кваліфікації та стажування 3 науково-педагогічних працівників з кожної дисципліни, яка ними викладається, на відповідних кафедрах НУБіП України.
3. Сприяти проходженню стажування науково-педагогічних працівників на відповідних кафедрах НУБіП України, у провідних наукових та науково-дослідних установах, у тому числі й за кордоном.
4. Удосконалити методику рейтингової оцінки роботи науково-педагогічних працівників.
5. Направити до аспірантури 2 науково-педагогічних працівників, до магістратури на педагогічний факультет НУБіП України – 2 працівників.

Заходи щодо розвитку матеріально-технічної бази

1. Створити 3 нових лабораторії: 1) “Конструкції сільськогосподарських машин”, 2) “Експлуатація МТП”, 3) “Електротехнологій в АПК”.
2. Обладнати 5 лекційних аудиторій стаціонарними мультимедійними засобами навчання.
3. Створити базу практичного навчання для спеціальності 274 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)".
4. 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.
5. Реалізувати проект програми енергозбереження в гуртожитках інституту шляхом переоснащення централізованого газового опалення на індивідуальну твердопаливну систему.

ДОДАТКИ

Додаток 1

№ 2. ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інституту”

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2016 р. з грифом
МОН, МАПП України, або рекомендованих НМЦ АО

№ з/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники				
1.	Інженерна механіка	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2016	41,75	О.І. Литвинов, В.І. Василюк, М.Г. Березовий
2.	Машини і обладнання для тваринництва	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016	23	Ревенко І.І., Заболотько О.О., Хмельовський В.С., Ревенко Ю.І., Ікальчик М.І.
3.	Теоретична механіка	Ніжин: П.П. Лисенко М.М., 2016	34	Литвинов О.І.
Посібники				
4.	Технічна механіка: підручник для спеціальності 275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2016	42	О.І.Литвинов, Л.А. Дяченко, І.І. Махмудов, М.І. Ікальчик.
1.	Теоретична механіка з силовим розрахунком машин : Посібник /. – Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2016.	Ніжин: НДПУ ім. М. Гоголя, 2016	36,7	О.І. Литвинов, І.І. Махмудов, М.І. Ікальчик, Л.А. Дяченко
2.	Теорія механізмів машин і приладів	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2016	26	О.І. Литвинов, В.С. Лукач, В.П. Кулик
3.	Технічна механіка (навчальний посібник)	Ніжин: Вид. НДУ ім. Гоголя. 2016	21	Литвинов О.І., Петренко І.В. Козаченко Н.В.
4.	Релігієзнавство: навчальний посібник	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	14,4	Литовченко В.П.
5.	«Соціологія»: навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання економічних спеціальностей	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	9,0	Сидорович О.С., Петриченко В.А.
6.	«Історія України та етнокulturологія» – навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання всіх спеціальностей	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	7,5	Сидорович О.С.
7.	Планування діяльності підприємства: Навчальний посібник	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	9,8	Стадник В.П.

8.	Управління якістю: Навчальний посібник	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	22,1	Стадник В.П.
9.	Маркетинг: Навчальний посібник	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	18,8	Стадник В.П.
10.	Логістика: Навчальний посібник	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	24,0	Стадник В.П.
11.	Фінансовий облік I: Навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання з напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	22,6	Царук Н.Г.
12.	Фінансовий облік II: Навчальний посібник для студентів денної та заочної форм навчання з напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»	Ніжин: П.П.Лисенко, 2016	14,9	Царук Н.Г.
13.	Облік, аналіз та аудит: збірник тестів з нормативних дисциплін	Ніжин: НДУ ім. Гоголя, 2016	38,9	Дерев'янка С.І., Ганяйло О.М., Олійник С.О., Кузик Н.П., Боярова О.А., Овчарик З.Д.
14.	Термінологічний словник – довідник з агроінженерії	ТОВ ЦП "Комппринт". Київ- 2016	11,8	С.В. Толочко, Л.С. Шимко, В.М. Пришляк
15.	Економіка аграрного виробництва	Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016	38,4	Іванько А.В.
16.	Електротехнічні матеріали (Частина 1)	ТОВ ЦП "Комппринт". Київ- 2016	12,1	Лут М.Т., Радько І.П., Ковтун П.М., Окушко О.В.
17.	Електротехнічні матеріали (Частина 2)	ТОВ ЦП "Комппринт". Київ- 2016	14,6	Лут М.Т., Радько І.П., Ковтун П.М., Окушко О.В.
Методичні вказівки				
1.	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва [Робочий зошит]	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	2,8	С.В. Сухар В.І. Бучковська
2.	Довідник з української мови: Навчально-методичні матеріали підготовчих курсів.	Ніжин: Міланік, 2016	9,0	В.І. Хомич
3.	Робочий зошит для виконання практичних занять з дисципліни «Звітність підприємств» для студентів спеціальності 071 Облік і оподаткування	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	2,8	Бережняк А.І., Царук Н.Г.

4.	Методичні рекомендації «Репродукування насіння гороху овочевого у процесі насінництва»	Київ: НУБіП України, 2016.	2,6	Стригун В.М.
5.	Наскрізна задача з бухгалтерського обліку: навчальне видання	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	2,0	Царук Н.Г.
6.	Методичні рекомендації для студентів ОКР «Бакалавр» економічних напрямів для виконання практичних робіт з дисципліни «Економіка і фінанси підприємства»	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	1,6	Потопальська Н.В.
7.	Методичні рекомендації для студентів ОКР «Бакалавр» для самостійної роботи з дисципліни «Основи підприємництва, менеджменту і маркетингу»	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	5,9	Потопальська Н.В.
8.	Методичні вказівки по написанню курсової роботи з дисципліни «Організація та планування роботи підприємств» для студентів спеціальності 5.07010102 Організація перевезень і управління на автотранспорті	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	1,9	Потопальська Н.В.
9.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Організація та планування роботи підприємств» для студентів спеціальності 5.07010102 Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	Ніжин: ПП Лисенко., 2016	2,5	Потопальська Н.В.

Таблиця 2.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
1. Розробка ефективних технологій транспортування зерна від комбайнів, К.: ЦП «Компринт», 2016 – 211 с.	С.Г. Фришев, С.І. Козупиця.
2. Особливості імплементації державою європейських вимог щодо законодавства в галузі автомобільного транспорту. К.: АСПЕКТ – Поліграф, 2016, – 960 с.	Овчар П. А., Савченко Л. А.
3. Управління конкурентоспроможністю підприємств аграрної сфери. Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 328 с.	Жигулін О.С.
4. Безпека енергетичних і транспортних систем. Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 285 с	Макаренко В.Д., Василюк В.І., Литвинов О.І., Макаренко Ю.В.,

	Козаченко Н.В., Галиченко Є.М.
5. Формування комунікативної компетентності викладачів аграрного вищого навчального закладу. Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2016. – 280 с.	Петрух Р.Б.

Таблиця 3.

Наукові статті (у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях)

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Результати дослідження рівномірності розподілу насіння по ширині захвату робочого органа сівалки-культиватора	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Демидко М.О.
2.	Використання сучасних композитних матеріалів в сільськогосподарській техніці.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,5	Лукач В.С., Василюк В.І.
3.	Проблеми та перспективи розвитку овочівництва в Україні.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,6	Кушнарьов С.А.
4.	Сучасні технології збирання конопель.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ	0,5	Макаєв В.І., Василюк В.І.

			ім. М. Гоголя		
5.	Забезпечення біологізації захисту рослин в Україні	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,6	Старчевський І.М., Махмудов І.І.
6.	Роль і місце автомобільного транспорту в сучасних політранспортних системах	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Панченко М.І.
7.	Побудова експертної моделі при оптимізації роботи збирально-транспортних комплексів.	2016	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Техніка та енергетика АПК / К. 2016 - Вип. 241/3	0,6	Козупиця С. І.
8.	Перспективи та проблеми удосконалення збирально-транспортних процесів	2016	Техніка і технології АПК № 10 – Київ 2016	0,6	С.Г. Фришев, С.І. Козупиця, О.А. Воронков
9.	Застосування наноефектів на автомобільному транспорті	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: техніка та енергетика АПК / К., 2016 Вип. 212/4. – 3	0,5	Козупиця С.І.
10.	Вплив взаємодії машин збирально-транспортного комплексу на якісні показники його роботи	2016	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Механізація та автоматизація виробничих процесів, 2016. Вип. 11.	0,7	С.І. Козупиця, В.В. Шелудченко
11.	Підвищення ефективності перевезення хліба	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія : Техніка та енергетика АПК. -	0,7	В.З. Докуніхін, С.І. Козупиця, В.О. Федяєва,

	та хлібобулочних виробів шляхом пакування вантажу		2016. - Вип. 185(3). - С. 167-172.		Я.О. Лудченко
12.	Розробка транспортно-виробничого процесу перевезення продукції деревообробної промисловості.	2016	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів», випуск 10/3 (31), Суми, 2016	0,4	Савченко Л.А
13.	Обґрунтування економіко-математичної моделі при впровадженні логістики на пасажирському транспорті.	2016	Науковий вісник НУБіП України Серія “Техніка та енергетика АПК”, Київ – 2016	0,6	Савченко Л.А.
14.	Льон-довгунець – стратегічна сільськогосподарська культура полісся України	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Шуфрич О.І., Макаєв В.І.
15.	Покращення транспортно-виробничого процесу при організації перевезення молока та молочної продукції в умовах ніжинського молокозаводу чернігівської області	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,5	Савченко Л.А., Коваленко В.В., Махмудов І.І.
16.	Проектування системи доставки вантажів в умовах сучасних тенденцій транспортного забезпечення логістики	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції.	0,6	Савченко Л.А., Махмудов І.І.

			м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя		
17.	Інноваційні шляхи при рішенні проблем матеріально-технічної бази с.г. підприємств	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Частина 2, Ніжин, ПП Лисенко 2016	0,6	Махмудов І., Іванов Є.
18.	Система охорони праці в агропромисловому комплексі	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Заболотній О.А.
19.	Конкурентоспроможні методи управління охорони праці	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Жигулін О.А.
20.	Управління ліквідацією пожежі на елеваторі	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Жигулін О.А.
21.	Показник ефективності системи управління охороною праці на сільськогосподарському	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної	0,3	Лукач В.С., Жигулін О.А.

	підприємстві		конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.		
22.	Охорона праці в системі управління розвитком персоналу конкурентоспроможного підприємства	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Жигулін О.А.
23.	Система впровадження нових технологій охорони праці	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,5	Жигулін О.А.
24.	Сільськогосподарська техніка на виставці "Агро-2016".	2016	Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК».- №7(82). 2016- С.34-45	0,7	Гусар В., Ясенецький В., Бабинець Т., Занько М., Зора В., Постельга С., Кришталь О., Левченко П., Пономаренко О., Муха В., Сосновська В., Ікальчик М. І.
25.	Сільськогосподарська техніка на виставці «Агро-2016».	2016	Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК».- №8(83). Київ, 2016	1	Гусар В., Ясенецький В., Бабинець Т., Занько М., Зора В., Постельга С., Кришталь О., Левченко П., Пономаренко О., Муха В., Сосновська В., Ікальчик М. І.
26.	Обґрунтування параметрів скребків похилого конвеєра для	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: техніка та енергетика АПК. – Вип. 254, К., 2016	0,6	Голуб Г.А., Хмельовський В.С., Ікальчик М. І.

	прибирання гною у тваринницьких приміщеннях.				
27.	Обґрунтування застосування однотипної годівлі корів.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,44	Ікальчик М.І.
28.	Аналіз технології переробки м'яса.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,44	Боровик В.В., Ікальчик М.І.,
29.	Обґрунтування технологічного процесу збирання кормових буряків.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,44	Барановський В.М., Теслюк В.В. Ікальчик М.І.
30.	Функціонування біогазових установок.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,56	Ікальчик М.І. Теслюк В.В.
31.	Конструкція біогазових установок.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник	0,56	Курило О.М., Теслюк В.В., Ікальчик М.І.

			матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя		
32.	Моделювання технології і технічних засобів для передпосівного обробітку ґрунту під сівбу цукрових буряків.	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,44	Теслюк В.В., Барановський В.М., Ікальчик М.І., Шведик М.С.
33.	Дослідження корозійних процесів екологічно небезпечних в експлуатації металоконструкцій	2016	Проблеми тертя та зношування. – Національний авіаційний університет, Київ, 2016	0,4	Макаренко В.Д., Лукач В.С., Васильюк В.І., Тараборкін Л.А. Козаченко Н.В.
34.	Дослідження за актуальними проблемами інженерно-технічного забезпечення АПК	2016	Техніка і технології АПК. ДП «УкрЦВТ», 2016	0,2	Макаренко В.Д., Пабат В., Лукач В.С., Васильюк В.І. Козаченко Н.В.
35.	Дослідження екологічно-небезпечних руйнувань інженерних конструкцій	2016	Безпека життєдіяльності. – Основа. Київ, 2016.	0,2	Макаренко В.Д., Лукач В.С., Васильюк В.І., Козаченко Н.В.
36.	Техніко-економічний метод визначення оптимального рівня безаварійних робіт газорозподільних систем	2016	Безпека життєдіяльності. – Основа. Київ, 2016.	0,3	Макаренко В.Д., Васильюк В.І. Козаченко Н.В.
37.	Аналіз причин екологічно небезпечних руйнувань технологічного обладнання бурякоцукрового виробництва	2016	Безпека життєдіяльності. – Основа. Київ, 2016.	0,2	Макаренко В.Д., Васильюк В.І., Тараборкін Л.А., Козаченко Н.В.

38.	Екологічні аспекти механічних руйнувань технологічного обладнання бурякоцукрового виробництва	2016	Безпека життєдіяльності. – Основа. Київ, 2016.	0,2	Макаренко В.Д., Василюк В.І., Петренко І.В., Козаченко Н.В.
39.	Показники роботи ударно-відцентрового стенду при подрібненні різних видів зернофуражу	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,2	Нешерет Б.І. Козаченко Н.В.
40.	Дослідження корозійних пошкоджень трубопроводів з епоксидним покриттям на бурякоцукрових підприємствах	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Макаренко В.Д. Козаченко Н.В.
41.	Вплив конструктивно-технологічних параметрів молоткових дробарок і фізико-механічних властивостей кормових матеріалів на процес подрібнення	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Петренко І.В. Козаченко Н.В.
42.	Розрахунково-експериментальний метод оцінки енергетично-безпечного ресурсу трубопроводів бурякоцукрового виробництва	2016	Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування. Міжнародна науково-технічна конференція. Київ, 2016	0,2	Скрипник М.М., Макаренко В.Д., Петренко І.В. Козаченко Н.В.
43.	Екологічна безпека в біоенергетичних	2016	Проблеми сучасної енергетики і автоматики	0,2	Скрипник М.М., Макаренко В.Д.,

	інноваційно-інвестиційних проектах агропереробних виробництв		в системі природокористування. Міжнародна науково-технічна конференція. Київ, 2016		Петренко І.В. Козаченко Н.В.
44.	Дослідження причин деградації металу паропроводів високого тиску бурякоцукрового виробництва	2016	Збірник наукових праць «Велес» За матеріалами II Міжнародної конференції «Інноваційні підходи і сучасна наука» 1 частина. Київ, 2016	0,4	Макаренко В.Д., Петренко І.В. Козаченко Н.В.
45.	Екологічні аспекти впровадження інноваційних технологій на агропромислових підприємствах	2016	Інноваційні технології виробництва рослинницької продукції. – Умань, 2016	0,2	Макаренко В.Д., Петренко І.В. Козаченко Н.В.
46.	Напрямки підвищення промислової безпеки сучасного агропереробного виробництва	2016	Інноваційні технології виробництва рослинницької продукції. – Умань, 2016	0,2	Макаренко В.Д., Петренко І.В. Козаченко Н.В.
47.	Підготовка конкурентоспроможних фахівців з охорони праці в Україні.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,6	Федорина Т.П.
48.	Сучасні напрямки професійної підготовки фахівців для АПК	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,6	Федорина Т.П.
49.	Сучасні напрямки енергозбереження в АПК	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів	0,5	Козій Д.О., Федорина Т.П.

			Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя		
50.	Модель механічної системи змінної структури з фрикційною в'яззю	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюційуючі системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,2	Литвинов О.І.
51.	Рівняння Лагранжа-Маквелла для електромеханічних систем.	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюційуючі системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,3	Литвинов О.І., Назаренко О.О.
52.	Моделювання ризиків на виробничих процесах агропромислового комплексу	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Н.В. Шейко
53.	Започаткування системи безпечного випробування сільськогосподарської техніки	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,2	Шейко Н.В.
54.	Започаткування процесів переробки кормів у тваринництві України	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Н.В.Шейко, В.В.Боровик
55.	Розвиток конструкцій	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та	0,4	Н.В.Шейко, І.В.Мельник

	подрібнювачів кормів у тваринництві		технологій в агропромислового виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя		
56.	Зарубіжний досвід ремонту та технічного обслуговування сільськогосподарської техніки	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромислового виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Л.О.Шейко, Д.С.Піщулін
57.	Організація технічного сервісу сільськогосподарської техніки в США	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромислового виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Ніжин, 27 жовтня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	0,4	Л.О.Шейко, В.І.Шуста
58.	Підготовка та підвищення кваліфікації інженерно-технічних кадрів і механізаторів широкого профілю.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромислового виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,6	Махмудов І.І., Гненний Г.В.,
59.	Огляд конструкцій посівних агрегатів.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромислового виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ	0,5	Махмудов І.І., Ярохно Я.В.,

			ім. М. Гоголя.		
60.	Вплив конструктивно-технологічних параметрів молоткових дробарок і фізико-механічних властивостей кормових матеріалів на процес подрібнення	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Петренко І.В., Козаченко Н.В.,
61.	Порівняльне дослідження зарубіжних освітніх систем підготовки фахівців аграрного напрямку	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. м. Ніжин, 24-25 березня 2016 року, Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя.	0,4	Демчук І.О.
62.	Вплив об'єктивних і суб'єктивних чинників на споживання та заощадження домогосподарств сільської місцевості	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Македон Г.М.
63.	Світові тенденції споживання та заощаджень домогосподарств	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюціонуючі системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,5	Македон Г.М.
64.	У двобої з атомним монстром	2016	Ніжинський вісник – 23 квітня 2016	0,4	Литовченко В.П.
65.	Безперервна освіта в контексті сьогодення	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Литовченко В.П.
66.	Проблема ідеалу в українській дохристиянській міфології	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюціонуючі системи». Ніжин, ПП	0,3	Литовченко В.П.

			Лисенко, 2016		
67.	«Заморожені» конфлікти як елемент сучасності	2016	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Геостратегічні пріоритети України в політичній, економічній, правовій та інформаційній сферах». 20 Жовтня 2016 року. Київський національний університет ім. Т. Шевченка, – К.: 2016	0,5	Литовченко В.П.
68.	Основні детермінанти формування комунікативної компетентності майбутніх інженерів- педагогів	2016	Молодь і ринок. Видавництво Дрогобицького державного педагогічного університету. Дрогобич: 2016. – Вип. 1 (132)	0,4	Петрух Р.Б.
69.	Організаційно- методичні напрями формування комунікативної компетентності майбутніх викладачів вищих аграрних навчальних закладів	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Педагогіка. Психологія. Філософія. – 2016. Вип. 233	0,6	Петрух Р.Б.
70.	Заготівельна діяльність споживчої кооперації УРСР у другій половині 1940-их – 1950-их рр.	2016	Black Sea: scientific Journal of academic Research / Tbilisi, Georgia, 2016. – February, Volume 28, Issue 02	0,6	Сидорович О.С.
71.	Розвиток споживчої кооперації Ніжинщини у другій половині XX ст. (радянська доба)	2016	Ніжинська старовина: Зб. регіональної історії та пам'яткознавства. – Ніжин: Центр пам'яткознавства НАН України. – 2016. – Вип. 21/24.	0,5	Сидорович О.С.
72.	Зміни в організаційно- територіальній структурі споживчої кооперації УРСР	2016	Історія науки та біографістика. – Національна наукова державна сільськогосподарська бібліотека України.	0,6	Сидорович О.С.

	(друга половина 40-их – 70-ті рр. ХХ ст.)		Київ:2016		
73.	Присутність споживчої кооперації у містах України у повоєнний період	2016	Наукові праці історичного факультету Запорізького Національного університету. Запоріжжя: Вид-во ЗНУ, 2016. – Вип. 46	0,6	Сидорович О.С.
74.	Вирішення продовольчої проблеми у 60-их – 80-их рр. ХХ ст.: місце і роль споживчої кооперації	2016	Наукові праці історичного факультету Запорізького Національного університету. Запоріжжя: Вид-во ЗНУ, 2016. – Вип. 46	0,7	Сидорович О.С.
75.	Заготівельна діяльність споживчої кооперації УРСР у 60-их – 80-их рр. ХХ ст. як складова аграрної політики держави	2016	Вісник аграрної історії: збірник наукових праць / НПУ імені М.П. Драгоманова, НУБіП України, Національна наукова державна сільськогосподарська бібліотека України. – К.: НУБіП України, 2016. – Вип. 15.	0,6	Сидорович О.С.
76.	Проблема товарного дефіциту у сільській торгівельній мережі у післявоєнний період	2016	Література і культура Полісся. – Вип. 84 – Ніжин. – НДУ ім. Миколи Гоголя. – 2016.	0,6	Сидорович О.С.
77.	Забезпечення продовольчими ресурсами села УРСР у 60-их – 80-их рр. ХХ ст. як складова аграрної політики держави	2016	Вісник аграрної історії: збірник наукових праць / НПУ імені М.П. Драгоманова, НУБіП України, Національна наукова державна сільськогосподарська бібліотека України. – К.: НУБіП України, 2016. – Вип. 13-14.	0,5	Сидорович О.С.
78.	Урожайність нагідок лікарських залежно від маси 1000 насінин в умовах	2016	Агробіологія – Біла Церква, 2016	0,3	Сухар С.В

	біостационару ННДЦ БНАУ				
79.	Оцінка перспективних селекційних номерів у попередньому і конкурсному сортовипробуванні	2016	Science Rise. Харків, 2016.	0,4	Сухар С.В. Городиська Л.П.
80.	Висвітлення проблеми диференціації прийменниково-відмінкових форм у роботах академіка А.П. Грищенко	2016	Наукові записки НДУ імені Миколи Гоголя. Філологічні науки. Книга IV. – Ніжин, 2016.	0,4	Хомич В.І., Кисла О.М., Толочко С.В.
81.	Імена діячів культури в художньому мовленні Івана Драча	2016	Мова і культура (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2016. – Вип. 20. – Т.2.	0,6	Хомич В.І., Кайдаш А.М., Хоменюк А.М.
82.	Обліково-інформаційне забезпечення управління природними ресурсами: концептуальний підхід	2016	Вісник ХНАУ. Серія «Економічні науки». – Вип. 1/201. – Харків, 2016.	0,8	Кушніренко О.А. Є. С. Власов
83.	Обліково-інформаційне відображення оподаткування сільськогосподарських підприємств у контексті їх сталого розвитку	2016	Облік і фінанси. Київ, 2016. – № 2 (72)	0,6	Кушніренко О.А.
84.	Обліково-інформаційне забезпечення управління природними ресурсами сільськогосподарських підприємств	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Економіка, аграрний менеджмент, бізнес» – 2016. – Вип. 249.	0,8	Кушніренко О.А.
85.	Economic competitiveness and modern pedagogics definitions correlation	2016	Baltic Journal of Economic Volume 2 Number 1. – Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2016	0,4	Толочко С.В.

			(скопус)		
86.	Possibilities of utilization of the virtual environments in education	2016	EDUKACJA – TECHNIKA – INFORMATYKA. Kwartalnik Naukowy – Rzeszow: Wydawnictwo uniwersytety Rzeszowskiego, 2016. – №2.	0,4	Svitlana Tolochko, Valeriia Lymar, Nataliia Ridei
87.	Innovation aspects of the postindustrial society	2016	Trendy ve vzdělávání, 2016 (roč. 9), číslo 1.– TVV 2016, 9(1):253-258 10.5507/tvv.2016.037 (Univerzita Palackého v Olomouci)	0,3	TOLOCHKO Svitlana, LYMAR Valeriia
88.	Забезпечення якості надання освітніх послуг вищими навчальними закладами України в умовах набуття чинності Закону «Про вищу освіту»: досвід та інновації	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,4	Толочко С.В
89.	Особливості наукового тексту та професійного наукового викладу думки для фахівців економічних спеціальностей	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Толочко С.В., В. Лабута
90.	Етичні засади спілкування з іноземцями в контексті європейської інтеграції України	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюціонуючі системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,4	С.В. Толочко, Є.Степанов
91.	Мультимедійні технології у викладанні дисциплін гуманітарної підготовки	2016	Інформація та культура в забезпеченні сталого розвитку людства / зб. наук. праць – Маріуполь: Видавництво МДУ., Том 1, 2016	0,4	Толочко С.В.
92.	Демографічна ситуація як один із аспектів формування трудового потенціалу	2016	Географія і сучасність. Збірник наукових праць Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. – Київ,	0,6	Безпала О.В., Сологуб Ю.І.

	сільського господарства Чернігівської області		2016. Видавництво НПУ М.П. Драгоманова, 2016.		
93.	Влияние отбора на изменчивость признака «число неплодущих узлов в гибридных популяциях гороха овощного	2016	Аграрная наука. – Кишинев, 2016. – №1.	0,3	Стригун В.М.
94.	Податкові аспекти операцій операцій з надання поворотної фінансової допомоги та необхідність їх удосконалення.	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Економіка, аграрний менеджмент, бізнес» – 2016. – Вип. 249.	0,6	Царук Н.Г.
95.	Improvement of statistical reporting on vegetables production and sale taking into account quality criteria	2016	Actual Problems of Economics №1, Kyiv, 2016	0,5	Царук Н.Г.
96.	Облікова політика підприємства та її формування в овочівництві	2016	Актуальні проблеми економіки №2, Київ, 2016	0,7	Царук Н.Г.
97.	Облік податку на додану вартість у сільськогосподарських підприємствах	2016	Актуальні проблеми економіки №9, Київ, 2016	0,7	Царук Н.Г.
98.	Agrarian sector development regulation strategy: aims, causes, realization directions	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,4	А.В. Іванько
99.	Principles of institutional ensuring of reforming of economy in the context of establishment of general market equilibrium state	2016	Розвиток економіки України та інших країн в умовах інтеграційних процесів: Матеріали Сьомої міжнародної науково-практичної молодіжної конференції (у заочній формі), 01 червня 2016 року / К.: ННЦ «ІАЕ», 2016	0,4	А.В. Іванько
100.	Взаємодія	2016	Шості Богданівські	0,4	Сидорович О.С.

	споживчої кооперації Лівобережжя з іншими формами кооперативного руху у світлі постанов з'їздів і нарад (початок ХХ ст.)		читання: Матеріали Всеукраїнської наукової конференції. Зб. наук. праць / Черкаси: «Вертикаль», видавець ПП Кандич С.Г., 2016		
101.	Використання службових листів у професійній діяльності менеджерів та обліковців	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Кубрак А., Лузановська К. Хомич В.І.
102.	Сучасні вимоги до менеджерів	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,2	Хоменюк А.М., Хомич В.І.
103.	Дотримання культури оформлення ділових документів у професійній діяльності обліковця	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Котко А., Хомич В.І.
104.	Новітні аспекти у формуванні комунікативних компетенцій обліковця	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Федоренко А., Хомич В.І.
105.	Самоосвіта як основний процес реалізації обліковця	2016	IV Міжнародна науково-практичної конференції «Відкриті еволюціонуючі системи»: Зб. наук. праць. – Ніжин, 20-21 травня 2016	0,2	Ілляшенко М.С., Кошель С.Ю. Хомич В.І.
106.	Обліково-інформаційне забезпечення управління природними ресурсами в контексті сталого	2016	Економічні, соціальні та екологічні проблеми розвитку агропродовольчої сфери: матеріали міжнародної науково-практичної конференції	0,3	Є. О. Власов, О. А. Кушніренко

	розвитку		19 лютого 2016 р., Харків, ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2016		
107.	Екологія як об'єкт бухгалтерського обліку	2016	Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції 24–25 березня 2016 р. Ч.2 – м. Тернопіль: Крок, 2016	0,2	Кушніренко О.А.
108.	Оподаткування сільськогосподарських підприємств в умовах трансформації: обліковий аспект	2016	From balastic to black sea: national models of economic systems: conference proceedings. March 25, 2016. Riga: Baltija Publishing, 2016.	0,3	О. А. Кушніренко, І. В. Карпенко
109.	Підвищення дієвості внутрішнього контролю оподаткування сільськогосподарських підприємств	2016	Проблеми економічного, облікового, контрольного і аналітичного забезпечення управління підприємством: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. 8 грудня 2016 р., Вінниця, ВНАУ, 2016	0,4	Кушніренко О.А.
110.	Модульно-рейтингова технологія навчання при викладанні дисциплін	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,4	Бережнюк А.І.
111.	Фінансова безпека підприємства як економічна категорія	2016	Економіка і управління : виклики та перспективи: міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 4–5 лютого 2016р.: Дніпропетровськ, 2016	0,3	Стадник В. П
112.	Роль економічної безпеки в екологічній сфері	2016	Проблеми соціально-економічного розвитку підприємництва: міжнародна науково-практична інтернет-	0,4	Стадник В. П

			конференція, 14–15 листопада 2016 р.: Дніпропетровськ, 2016.		
113.	Особливості антикризового управління в особливих умовах	2016	Перспективи розвитку аграрної економіки України : міжвузівська науково-практична конференція, 24 листопада 2016р.: Боярка, 2016.	0,3	Стадник В. П
114.	Формування економічно стійкого виробничого потенціалу господарюючих суб'єктів аграрної сфери	2016	Перспективи розвитку аграрної економіки України : міжвузівська науково-практична конференція, 24 листопада 2016р.: Боярка, 2016	0,3	Стадник В. П
115.	Розвиток сучасного маркетингу його проблеми і перспективи	2016	Перспективи розвитку аграрної економіки України : міжвузівська науково-практична конференція, 24 листопада 2016р. :– Боярка, 2016	0,3	Стадник В. П
116.	Бізнес-показники роботи транспортної служби, взаємозв'язок показників транспорту та роботи відділу продаж	2016	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в аграрному виробництві», Ніжин: 2016	0,3	Білокобила Є.Ю.
117.	Шляхи вдосконалення, формування та використання фінансових ресурсів підприємств	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Столяренко О.М.
118.	Державна стратегія модернізації фінансово-кредитної сфери	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Столяренко О.М.
119.	Конкурентоспроможність підприємства та методи її	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації.	0,3	Прадун В.П.

	оцінювання		Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016		
120.	Загрози економічній безпеці підприємства, їх джерела та чинники	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації. Збірник наукових праць. Ч 3 / Ніжин: ПП Лисенко, 2016	0,3	Прадун В.П.
121.	Звичаєве право як фундамент формування національної свідомості	2016	Вісник Маріупольського державного університету. – Маріуполь: ВЦ МДУ, 2016.	0,4	Грабовецький О.І.
122.	Моделювання динаміки нагріву та охолодження зернопродуктів в режимі пневмотранспортера	2016	Інженерія природокористування. Вісник Харківського національного технічного університету ім. П. Василенка. Харків, 2016. – № 1 (3)	0,3	Б. І. Котов Р.А. Калініченко В.В. Кіфяк
123.	Комп'ютерне моделювання тепломасообміну в об'ємі зернової маси при вентилюванні повітрям із змінними параметрами	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. – 2016. - № 252.	0,4	В.П. Ковбаса Р.А. Калініченко О.Д. Курганський
124.	Моделювання динаміки нагріву зернівки інфрачервоним випромінюванням в рухомому шарі	2016	Інженерія природокористування. Вісник Харківського національного технічного університету ім. П. Василенка. Харків, 2016. – № 1 (3)	0,4	Калініченко Р.А.
125.	Влияние комбинированного оптического излучения на семена огурца	2016	Инновации в сельском хозяйстве. ВИЭСХ – Москва, 2016. – №1 (16)	0,3	Червинский Л.С. Калиниченко Р.А.
126.	Алгоритм параметричної ідентифікації аналітичного математичного опису динаміки низькотемпературного сушіння	2016	Механізація та електрифікація сільського господарства. ННЦ “ІМЕСГ” / Глеваха – 2016. – №3(102)	0,5	Калініченко Р.А.

	зернових матеріалів				
127.	Математична модель термообробки зерна у вертикальному пневмоканалі при періодичній зміні швидкості теплоносія за висотою	2016	Промислова гідравліка і пневматика. ВНАУ / Вінниця, 2016. – №2 (52)	0,2	Б.І. Котов Р.А. Калініченко О.В. Курганський
128.	Обґрунтування параметрів поєднаних процесів мікронізації і подрібнення із застосуванням вібраційних технологій при переробці зерна на корм	2016	Вібрації в техніці та технологіях. ВНАУ / Вінниця, 2016. – №3 (83)	0,4	Солона В.О. Котов Б.І. Спірін А.В. Калініченко Р.А.
129.	Визначення теплофізичних коефіцієнтів в розв'язках рівняння теплопровідності для ідентифікації процесів термообробки зерноматеріалів	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК. – 2016. - № 241	0,5	Р.А. Калініченко
130.	Електротепловий спосіб акумуляції енергії для активного вентилявання сільськогосподарської продукції	2016	Техніка, енергетика, транспорт АПК. Вісник ВНАУ / Вінниця, 2016. № 1 (93)	0,3	Р.А. Калініченко
131.	Тепло- і масообмін при сушінні сільськогосподарських рослинних матеріалів у щільному нерухомому шарі	2016	Техніка, енергетика, транспорт АПК. Вісник ВНАУ / Вінниця, 2016. № 2 (93)	0,3	Б.І. Котов А.В. Спірін Р.А. Калініченко
132.	Стан і перспективи теплової і	2016	Техніка, енергетика, транспорт АПК. Вісник ВНАУ / Вінниця, 2016.	0,3	О.В. Солона Б.І. Котов А.В. Спірін

	механічної переробки зернової сировини на корм		№ 3 (93)		Р.А. Калініченко
133.	Тепло і масообмін при сушінні і охолодженні зернового матеріалу у щільному руховому шарі	2016	Техніка, енергетика, транспорт АПК. Вісник ВНАУ / Вінниця, 2016. № 4 (93)	0,3	Б.І. Котов Р.А. Калініченко О.Д. Курганський
134.	Моделирование динамики подсистемы в многоэлементных взаимодействующих системах и построение стохастического уравнения самодиффузии	2016	Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема.– 2016.– № 1	0,375	В.О. Дубко
135.	Диффузия в когерентных случайных полях	2016	Сб. Культура, наука, образование: проблемы и перспективы: Материалы V Международной научно-практической конференции (09-10 февраля 2016 года) / Нижневарт. гос. ун-та, 2016. – Ч. II	0,375	В.О. Дубко
136.	Некоторые модели открытых, многоэлементных систем	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюційні системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,44	В.О. Дубко
137.	Дослідження напруженого стану дискретно підкріплених еліпсоїдальних ортотропних оболонок під дією нестационарного навантаження	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюційні системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,3	Майбородіна Н.В., Герасименко В.П.
138.	Конструювання мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих,	2016	Прикладна геометрія та інженерна графіка. – К.: КНУБА, 2016. – №93	0,375	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.

	які лежать на поверхні тора, найменша паралель якого вироджується в точку				
139.	Конструювання мінімальних поверхонь за допомогою ізотропної кривої, яка лежить на поверхні катеноїда	2016	Науковий вісник НУБіП України. Серія: техніка та енергетика АПК.–К., 2016.– №241	0,44	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
140.	Конструирование минимальных поверхностей с помощью изотропных кривых, лежащих на поверхности тора	2016	An international journal on operation of farm and agri-food industry machinery «MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture» / Polish Academy of Sciences, University of Engineering and Economics in Rzeszow, University of Life Sciences in Lublin.– Vol. 18, No 3. – Lublin – Rzeszov, 2016	0,625	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
141.	Утворення мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які лежать на поверхні обертання астроїди	2016	Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького; Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. – №6	0,31	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
142.	Аналітичний опис мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які лежать на поверхнях обертання	2016	IV Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволюціонуючі системи». Ніжин, ПП Лисенко, 2016	0,375	Пилипака С.Ф., Муквич М.М.
143.	Аналітичний опис мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які лежать на поверхні обертання	2016	Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон: Вид-во ХНТУ, 2016.– №3(58)	0,31	Муквич М.М.

циклоїди				
----------	--	--	--	--

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } (крім видань [10]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [133]
Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях } закладі) [-]

Таблиця 4.

Тези доповідей (у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях)

№ п/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	К-сть др. арк.	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Система охорони праці в агропромисловому комплексі	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,4	Заболотній О.А.
2.	Конкурентоспроможні методи управління охороною праці	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,4	Жигулін О.А.
3.	Управління ліквідацією пожежі на елеваторі	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,4	Жигулін О.А.
4.	Показник ефективності системи управління	2016	Інноваційні технології	0,3	Лукач В.С., Жигулін О.А.

	охороною праці на сільськогосподарському підприємстві		збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016		
5.	Охорона праці в системі управління розвитком персоналу конкурентоспроможного підприємства	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,4	Жигулін О.А.
6.	Система впровадження нових технологій охорони праці	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,5	Жигулін О.А.
7.	Сучасне обладнання для безприв'язно-боксового утримання ВРХ.	2016	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології виробництва зернових культур 2016» в рамках VI Міжнародної виставки інноваційних рішень у зерновому господарстві «Зернові технології 2016» Київ – 2016.	0,25	Ікальчик М.І.
8.	Вплив зміни конструктивних параметрів на енергоємність скреперної установки	2016	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції Технічне забезпечення	0,25	Ікальчик М.І.

			виробництва органічної продукції та біопалив в АПК» в рамках XXVIII Міжнародної агропромислової виставки "АГРО 2016. Київ – 2016		
9.	Перспективи розвитку механізації льонарства в Україні	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Макаєв В.І.
10.	Удосконалення процесу подрібнення зерна	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Василюк В.І., Кульгейко О.М.
11.	Про підбір пружин для вальців льонотеркового апарата.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,2	Василюк В.І., Лисенок В.В.
12.	Strip-till в Україні: досвід чернігівської області.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-	0,2	Демидко М.О.

			практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016		
13.	Обґрунтування параметрів і режиму вібрації глибокорозпушувача.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Дяченко Л.А.
14.	Тенденції розвитку машин для обробітку ґрунту.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Дяченко Л.А. Прокопенко О.О.
15.	Тенденції розвитку та конструктивні особливості зернозбиральної техніки.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Дяченко Л.А. Черняк В.О.,
16.	Обґрунтування застосування однотипної годівлі корів.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Ікальчик М.І.

17.	Обґрунтування параметрів кормороздавача-змішувача для ВРХ.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Ікальчик М.І., Храпач В.Є.
18.	Показники роботи ударно-відцентрового стенду при подрібненні різних видів зернофуражу.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Козаченко Н.В., Нещерет Б.І.
19.	Місце польових досліджень.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Кушнар'єв С.А., Гузяренко П.С.,
20.	Дослідження корозійних пошкоджень трубопроводів з епоксидним покриттям на бурякоцукрових підприємствах.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Макаренко В.Д., Козаченко Н.В.,
21.	Дослідження процесу приготування кормових сумішок для ВРХ.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування	0,25	Хмельовський В.С., Ікальчик М.І.

			в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016		
22.	Удосконалення машин та обладнання для приготування кормової суміші на МТФ.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Хмельовський В.С., Мороз А.І.,
23.	Удосконалення системи шумогасіння вакуумної установки.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Хмельовський В.С., Храпач В.Є.,
24.	Дослідження ефекту тиску хвиль при роботі хвильових транспортерів.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А.,
25.	Формування професійних компетенцій при вивченні хімії студентами агроінженерних спеціальностей у ВНЗ	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-	0,25	Шкодин А.В.

			практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016		
26.	Задачі та проблеми побудови когнітивних транспортних систем та мереж.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Білокобила Є.Ю.
27.	Організаційні аспекти доставки продукції сільського господарства.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Білокобила Є.Ю.
28.	Актуальні задачі розвитку транспортної інфраструктури Полісся	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Білокобила Є.Ю., Багнюк В.В.
29.	Моделювання і планування транспортних процесів.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Білокобила Є.Ю., Прокопович П.І.

30.	Методика визначення парку контейнерів та показників економічної ефективності його використання.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Панченко М.І., Андрієць В.М.
31.	Оптимізація процесу навантажувально-розвантажувальних робіт при контейнерних автомобільних перевезеннях.	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя. 2016	0,25	Панченко М.І., Гайовий Д.С.
32.	Результати дослідження процесу утилізації незернової частини урожаю.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Всеукраїнська науково-практична конференція (27 жовтня 2016). Ніжин, 2016	0,25	Мартишко В.М.
33.	Дослідження впливу кута зміщення кривошипів на силові характеристики зерноочисної машини.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,25	Кулик В.П., Храпач В.Є.
34.	Сучасний стан та шляхи подальшого розвитку машин для сівби.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської	0,25	Купрієнко Д.В., Дяченко Л.А.

			науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016		
35.	Стан та перспективи розвитку виробництва біопалива.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,25	Мороз А.І.
36.	Результати досліджень основних систем і техніко-технологічних рішень обробітку ґрунту та сівби.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,25	Сірик А.А., Дяченко Л.А.
37.	Метод зниження поздовжніх коливань пружних гусениць сучасних сільськогосподарських машин.		Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя 2016	0,25	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А.
38.	Проблеми якості надання транспортно-експедиційних послуг в Україні.	2016	Збірник тез II-ї міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології агровиробництва». Київ, НУБіП України 2016	0,5	Козупиця С.І.
39.	Труднощі в процесі перевезення швидкопсувної продукції	2016	Збірник тез II-ї міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології агровиробництва». Київ, НУБіП України	0,4	Козупиця С.І.

			2016		
40.	Розробка рекомендацій щодо підвищення безпеки дорожнього руху по проспекту науки м. Києва	2016	Збірник тез доповідей 69-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції присвячену 201-річчю з дня народження Т.Г. Шевченка. Київ, 2016	0,6	Савченко Л.А.
41.	Шляхи підвищення пропускної здатності вулично-дорожньої мережі смт. Жашкова Черкаської області	2016	Збірник тез доповідей 69-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції присвячену 201-річчю з дня народження Т.Г. Шевченка. Київ, 2016	0,7	Савченко Л.А.
42.	Фактори формування комунікативної компетентності майбутніх викладачів аграрних вищих навчальних закладів	2016	Розвиток сучасної освіти: теорія, практика, інновації, м. Київ, 25–26 лютого 2016 року: тези доповіді. – Київ, 2016.	0,1	Петрух Р.Б.
43.	Пріоритети інвестування розвитку аграрного сектору економіки України в умовах військових подій	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Похилько Т., Македон Г.М.
44.	Перспективи розвитку зеленого туризму в Чернігівській області	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Шаповал С., Македон Г.М.
45.	Пріоритети інвестування розвитку аграрного сектору економіки України в умовах військових подій	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Дубок А., Македон Г.М.
46.	Формирование товарного ассортимента компаний свеклосахарного подкомплекса	2016	Материалы XIII международной научно-практической конференции	0,2	Дубок А., Македон Г.М.

			студентов и магистрантов «Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК». Белорусская сельскохозяйственная академия. Горки, 2016		
47.	Особенности внедрения интернет-маркетинга на аграрных предприятиях	2016	Материалы XIII международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Организационно-правовое обеспечение механизма хозяйствования в сфере АПК». Белорусская сельскохозяйственная академия. Горки, 2016	0,2	Похилько Т., Македон Г.М
48.	Конкурентоспроможність продукції апв в контексті євроінтеграційних процесів України	2016	Матеріали Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку аграрної економіки України» / Збірник наукових праць / Боярка - 2016	0,3	Калінін А.В., Македон Г.М.
49.	Розвиток сільських територій чернігівщини через диверсифікацію економіки	2016	Матеріали Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку аграрної економіки України» / Збірник наукових праць. Боярка, 2016	0,3	Савенкова В.А., Македон Г.М.
50.	Споживча кооперація УРСР в контексті подолання продовольчого дефіциту у післявоєнний період	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,2	Сидорович О.С.

51.	Соціальні норми та відхилення	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,4	Сидорович О.С. Івасюк І.
52.	Соціалізація особистості студента	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Сидорович О.С. Валієва К.
53.	Проблема адаптації першокурсника ВНЗ	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Сидорович О.С. Рак Ю.
54.	Проблеми та перспективи розвитку малого бізнесу в Україні	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,2	О. Усенко А.І. Бережнюк
55.	Система облікового та аналітичного забезпечення господарської діяльності підприємств України	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.1 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,2	О. Александров А.І. Бережнюк
56.	Переваги дуальної системи освіти у вищих навчальних закладах	2016	Матеріали четвертої міжнародної науково-практичної конференції ["Відкриті еволюціонуючі системи"], (Ніжин, 2016 року). - Ніжин : ВП НУБіП України "НАТІ", 2016.	0,2	З.Д.Овчарик
57.	Особливості інноваційного розвитку	2016	Стратегія економічного	0,2	З.Д.Овчарик

	економіки агропромислового виробництва України		розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016		
58.	Розвиток аудиторської діяльності в Україні	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.1 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,2	Я.Олещенко З.Д.Овчарик
59.	Історичні аспекти розвитку бухгалтерського обліку	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.1 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,2	А.Дудка З.Д.Овчарик
60.	Оподаткування аграрних формувань України: оцінка і перспективи	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.2 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Царук Н.Г.
61.	Сучасні тенденції оподаткування сільськогосподарських підприємств України	2016	International scientific conference "Formation of modern economic area: benefits, risks, implementation mechanism" – Tbilisi, Georgia, - 2016	0,3	Царук Н.Г.
62.	Міжнародні студентські програми академічної мобільності навчання та стажування за кордоном	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.3 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП Лисенко. 2016	0,3	Шевченко Н.О.
63.	Податкові новації – 2016	2016	Стратегія економічного розвитку України: теоретичні засади та механізми реалізації: у 3-х ч. Ч.3 / Зб. наук. праць. Ніжин: ПП	0,3	Шевченко Н.О. Карпенко І.М.

			Лисенко. 2016		
64.	Наукова спадщина М.О. Максимовича в історіографічній концепції М.С.Грушевського	2016	Феномен М.Грушевського як державного діяча, науковця, громадянина (до 150-річчя від дня народження): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Київ: Міленіум, 2016	0,3	Шевченко Н.О
65.	Місьцеве самоврядування в контексті становлення громадянського суспільства України	2016	Міжнародна науково-практична конференція "Інформація та культура в забезпеченні сталого розвитку людства", (09 листопада 2016 року) Маріуполь, Вид-во МДУ, 2016	0,2	Шевченко Н.О
66.	Інтенсифікація процесів нагріву і охолодження зерноматеріалів в установках типу – пневмотруба	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. (24-25 березня 2016 року). Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	0,4	Б.І. Котов Р.А. Калініченко О.Д. Курганський
67.	Інтенсифікація теплової обробки фуражного зерна при підготовці до згодування	2016	11-12 серпня 2016 року, м. Вінниця	0,3	Р.А. Калініченко Б.І. Котов А.В. Спирін
68.	Аналітичне моделювання динаміки теплового режиму насипу зернової маси при зберіганні в зерноскладах та силосах	2016	Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (27 жовтня 2016 року). Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016	0,2	Р.А. Калініченко Б.І. Котов А.В. Спирін

69.	Моделювання сталого розвитку	2016	Міжнародна науково-практична конференція "Інформація та культура в забезпеченні сталого розвитку людства", (09 листопада 2016 року) Маріуполь, Вид-во МДУ, 2016	0,125	Дубко В.О., Распопов В.Б., Семяновський В.М
70.	Конструювання мінімальних поверхонь за допомогою ізотропної кривої, яка лежить на поверхні катеноїда	2016	Тези доповідей XVI Міжнародної наукової конференції "Сучасні проблеми землеробської механіки" НУБіП України. Київ, 2016	0,06	С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич, Д. Олт
71.	Конструювання мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які лежать на поверхнях обертання	2016	Тези доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції «Обухівські читання» НУБіП України. – К., 2016	0,31	С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич
72.	Аналітичний опис ізотропних кривих, які лежать на поверхні тора	2016	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології виробництва зернових культур 2016» в рамках VI Міжнародної виставки інноваційних рішень у зерновому господарстві «Зернові технології 2016» К., 2016	0,19	С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич
73.	Аналітичний опис ізотропних кривих, які лежать на поверхнях обертання, при утворенні мінімальних поверхонь	2016	Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві: Зб. матер. Міжнародна науково-практична конф. Ніжин, 2016	0,44	С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич
74.	Утворення мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які	2016	Тези доповідей XVIII Міжнародної науково-практичної	0,06	С.Ф. Пилипака, М.М. Муквич

	лежать на поверхні обертання астроїди		конференції «Сучасні проблеми геометричного моделювання». Мелітополь: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016		
--	--	--	---	--	--

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [3]

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [71]

Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [-]

Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [-]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення,
які мають у звітному році наукові публікації [121]

Кількість студентів, які виступили у 2016р. з доповідями на конференціях на рівні:
НУБіП України []

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
ОКР "Бакалавр"				
6. 100102, 208	Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва; Агроінженерія	100	99,8	98,9
6. 100101; 141	Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі; Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	99,2	98,9
6. 030509; 071	Облік і аудит; Облік і оподаткування	99,5	100	99,7
6. 030601; 073	Менеджмент	100	99,4	99,8
6.070101; 275	Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	99,8	100
ОКР "Спеціаліст"				
208	Агроінженерія	100	100	98,5
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	100	100
071	Облік і оподаткування	100	100	99,4
073	Менеджмент	99,7	100	98,1

Таблиця 2.

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

№	Назва спеціальності	Дисципліна	Забезпеченість, %
	1	2	3
ОКР "Бакалавр"			
1	6.100102	АРМ інженера-механіка	78%
2	6.100101	Електротехнології та електроосвітлення	82%
3	6.030601	Цивільний захист об'єктів господарювання	89%
4	6.030509	Історія міжнародних відносин	84%
ОКР "Спеціаліст"			
1	208	Світове с.г. виробництво	10%
2	073	Управління змінами	65%

Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП у 2016 році

№ з/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науково-практичний методичний семінар "Інноваційні освітні технології у вищій школі: історія і сучасність"	05 січня 2016 року
2.	Науково-практичний методичний семінар-тренінг "Формування інформаційно-аналітичної компетентності науково-педагогічних та педагогічних працівників засобами інтелектуальних технологій (тренінг)"	12 січня 2016 року
3.	Науково-практичний методичний семінар "Методологічні тенденції розвитку сучасної освіти"	13 січня 2016 року
4.	Регіональний семінар-нарада керівників і фахівців аграрних підприємств області "Новації податкового законодавства щодо його практичного застосування в аграрному секторі економіки"	28 січня 2016 року
5.	Науково-практична конференція "Крути – історичний урок сьогодні"	28 січня 2016 року
6.	III Регіональна науково-практична конференція науково-педагогічних, педагогічних працівників і науковців "Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності"	25 лютого 2016 року
7.	Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів "Інноваційні технології збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві"	24-25 березня 2016 року
8.	Студентська наукова конференція "Лиш боротись – значить жити! (наукові дослідження життя і творчості І.Франка)"	30 березня 2016 року
9.	Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів "Стратегія економічного розвитку України: науково-теоретичні засади та механізм реалізації"	14-15 квітня 2016 року
10.	IV Міжнародна Інтернет-конференція "Відкриті еволюціонуючі системи"	19-20 травня 2016 року
11.	Студентська наукова конференція "Вклад України в Перемогу"	05 травня 2016 року
12.	Круглий стіл з питань підприємницької діяльності для студентів "Молодіжна школа бізнесу"	20 травня 2016 року
13.	Науковий усний журнал "Чорнобиль: жорстокий урок для нащадків"	27 травня 2016 року
14.	Регіональний науковий семінар "Об'єднання фермерських господарств як запорука успіху".	18 вересня 2016 року
15.	Молодіжний науковий диспут "Міжнародні студентські програми навчання та стажування за кордоном"	04 жовтня 2016 року
16.	Наукова бізнес-гра "Органік перспектива"	5 жовтня 2016 року
17.	Всеукраїнська науково-практична конференція "Сучасні тенденції розвитку техніки та технологій в агропромисловому виробництві"	27 жовтня 2016 року
18.	Всеукраїнська студентська науково-практична конференція "Інноваційні засади розвитку національної економіки"	10-11 листопада 2016 року

19.	Круглий стіл із соціальних прав людини "Країна Гідності"	21 листопада 2016 року
20.	Круглий стіл для студентів "Пам'ять про голодомор 1932–1933 років як фактор впливу на соціально-політичну обстановку"	25 листопада 2016 року
21.	Круглий стіл "Права людини"	07 грудня 2016 року

Таблиця 2.

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

№ з/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Місце і дата проведення	К-сть учасників від ВП
1.	XIII міжнародна науково-практична конференція студентів та магістрантів «Організаційно-правове забезпечення механізму господарювання в сфері АПК»	ЗО «Білоруська державна сільськогосподарська академія»	м. Горки Могильовська обл., Республіка Білорусь, 24-27 травня	3
2.	Міжнародна науково-практична конференція "Розвиток сучасної освіти: теорія, практика, інновації"	НУБіП України	м. Київ, 25-26 лютого	3
3.	Міжнародна наукова конференція «Крах радянської імперії: анатомія катастрофи»	НДУ імені Миколи Гоголя	м. Ніжин, 21-22 березня	3
4.	I Всеукраїнська науково-практична конференція «Україна в контексті міжнародної політики: історія та сучасність»	НУБіП України	м. Київ, 03 грудня	1
5.	V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «Вплив маси 1000 насінин на насінневу продуктивність з однієї рослини в сортів нагідок лікарських»	Інститут цукрових буряків	м. Київ, 29-30 вересня	1
6.	Всеукраїнська конференція «Всеукраїнські Грищенківські читання»	НДУ імені Миколи Гоголя	м. Ніжин, 22 вересня	2
7.	Міжнародна наукова конференція ім. проф. Сергія Бураго (доповідь на тему: «Імена діячів культури в художньому мовленні Івана Драча»)	КНУ імені Тараса Шевченка	м. Київ, 20-23 червня	1
8.	Міжнародна науково-практична конференція «Економічні, соціальні та екологічні проблеми розвитку агропродовольчої сфери»	ХНАУ ім. В.В. Докучаєва	м. Харків, 19 лютого	1

9.	III Міжнародна науково-практична конференція «Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства»	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція	м. Тернопіль, 24–25 березня	1
10.	Міжнародна наукова конференція "From balastic to black sea: national models of economic systems: conference proceedings"	International association of political economy Baltia countries department	Riga: Baltija Publishing, March 25	1
11.	II Всеукраїнська науково-практична конференція "Проблеми економічного, облікового, контрольного і аналітичного забезпечення управління підприємством"	ВНАУ	м. Вінниця, 08 грудня	1
12.	Міжнародна науково-практична конференція "Trendy ve vzdělávání"	Univerzita Palackého v Olomouci	м. Оломоус, 09 червня	1
13.	«EDUKACJA – TECHNIKA – INFORMATYKA» (XIV Міжнародна наукова конференція)	Zakład Dydaktyki Ogólnej i Systemów Edukacyjnych UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO	м. Жешов, Польща, 19-20 вересня	1
14.	Міжнародна науково-практична конференція «Інформація та культура в забезпеченні сталого розвитку людства»	Маріупольський державний університет	м. Маріуполь, 09 листопада	4
15.	VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна післядипломна освіта: традиції та інновації»	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	м. Київ, 29 листопада	1
16.	Всеукраїнська науково-практична конференція «П'яті Бугайківські читання»	НДУ імені Миколи Гоголя	м. Ніжин, 21 жовтня	2
17.	II Всеукраїнська науково-практична конференція "Модернізація змісту освіти і науки в Україні: неформальна освіта для дорослих"	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	м. Київ, 29 листопада	1
18.	Міжнародна наукова конференція викладачів та аспірантів «Україна в сучасному світі виклики й можливості»	Національний університет харчових технологій	м. Київ, 13-14 квітня	1
19.	82 міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді - вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.	Національний університет харчових технологій	м. Київ, 13-14 квітня	1

20.	Дев'ята всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології в освіті (Технології «ІС» у підготовці ефективних та потрібних для національної економіки кадрів)»	Київський національний університет ім. Тараса Шевченка	м. Київ, 11 лютого	1
21.	Міжвузівська науково-практична конференція «Перспективи розвитку аграрної економіки України»	ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»	м. Боярка, 24 листопада	7
22.	International scientific conference "Formation of modern economic area: benefits, risks, implementation mechanism"	Sulkhan-Saba Orbeliani Teaching University Faculty of Business	Tbilisi, Georgia, 29 квітня	1
23.	II Міжнародна конференція фінансів і бухгалтерського обліку «Практичні аспекти бухгалтерського обліку та фінансів в господарській діяльності»	Університет Яна Кохановського	м. Кельце, Польща, 13 травня	1
24.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Соціально-екологічна відповідальність бізнесу: облікове відображення та аналітично-прогнозна оцінка»	НУБіП України	м. Київ, Україна, 16 червня	1
25.	Міжнародна науково-практична конференція «Феномен М.Грушевського як державного діяча, науковця, громадянина (до 150-річчя від дня народження)»	НУБіП України	м.Київ, 19-20 травня	1
26.	Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна політика України в умовах глобальних продовольчих та фінансово-економічних викликів», присвячена 65-річчю економічного факультету	НУБіП України	м.Київ, 20-21 жовтня	1
27.	Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених	Кіровоградський національний технічний університет	м. Кіровоград, 21 квітня.	2
28.	Семінар «Механіка, електрика та електроніка сучасної с-г техніки» для викладачів аграрних ВНЗ зі спеціальності «Агроінженерія»	Аграрний демонстраційний та навчальний центр спільно з фірмою CLAAS на базі УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого	смт Гребінки, Київська обл., 19-23 вересня	2

29.	Технічна конференція «Процеси та машини в агробізнесі» під час проведення міжнародної виставки с.г. техніки та обладнання «ІнтерАГРО»	Компанія Agro Insightex, ТОВ «Київський міжнародний контрактний ярмарок»	м. Київ, 09 листопада	3
30.	Науково-практичний семінар «Відновлення ґрунтової родючості в умовах сучасного землеробства» під час проведення міжнародної виставки с.г. техніки та обладнання «ІнтерАГРО»	Група компаній «Біона»	м. Київ, 09 листопада	3
31.	Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК"	НУБіП України	м. Київ, 21-22 листопада	7
32.	V Международная научно-практическая конференция «Культура, наука, образование: проблемы и перспективы»	Нижевартовский государственный университет	м. Нижневартовськ, 09-10 лютого, Російська Федерація	1
33.	X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна наука: теорія і практика»	ГО «Інститут інноваційної освіти», Науково-учбовий центр прикладної інформатики НАН України	м. Київ, 25–26 листопада	1
34.	XI Міжнародна науково-практична конференція «Обухівські читання»	НУБіП України	м. Київ, 1-го березня	2
35.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології виробництва зернових культур 2016» в рамках VI Міжнародної виставки інноваційних рішень у зерновому господарстві «Зернові технології 2016»	НУБіП України	м. Київ, 12 лютого	2
36.	XVIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми геометричного моделювання»	Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Богдана Хмельницького	м. Мелітополь, 07–10 червня	2
37.	XVII Міжнародна конференція з математичного моделювання, присвячена 280-річчю з дня народження Жозефа Луї Лагранжа	Херсонський національний технічний університет	м. Херсон, 19–23 вересня	2

38.	<p>Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклики часу»</p>	<p>НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»</p>	<p>м. Ніжин, 26-27 грудня</p>	<p>15</p>
-----	---	--	-----------------------------------	-----------