

СХВАЛЕНО

на загальних зборах трудового колективу  
протокол № 1 від 18.12.2019 р.  
Голова профкому ВП НУБіП України  
«Ніжинський агротехнічний коледж»

П.В.Дейкун  
« 18 » грудня 20 19 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВП НУБіП України  
«Ніжинський агротехнічний коледж»

О.В.Литовченко  
20 19 р.



**ЗВІТ**  
*про діяльність*  
**ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ**  
**НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ**  
**І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**  
**"НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ"**  
**ЗА 2019 РІК**

**ПОГОДЖЕНО:**

Заступник директора з навчально-виховної роботи

Т.В.Шеїн

Заступник директора з виховної роботи

Н.О.Шевченко

Завідувач відділення технічно-енергетичних систем і засобів автоматизації

О.Г.Ландик

Завідувач відділення економіки, логістики та інформаційних систем

Т.В.Романенко

Головний бухгалтер

В.М.Назаренко

Провідний інженер

Р.Д.Кубрак

**ВІДРЕДАГОВАНО:**

Викладач вищої категорії циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін

О.М.Кисла

## ЗМІСТ

<b>1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»</b>	4
1.1. Основні завдання	4
1.2. Основні напрями наукових досліджень	5
1.3. Матеріально-технічна база	6
1.4. Склад педагогічного персоналу	6
1.5. Кількість студентів	8
<b>2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	10
<b>3. ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ</b>	12
<b>4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ</b>	16
<b>5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ</b>	18
<b>6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ:</b>	28
6.1. Ступенева система освіти	28
6.2. Організація, реорганізація підрозділів, відділень, нових циклових комісій, лабораторій тощо	30
6.3. Організація практичного навчання студентів	31
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями	33
6.5. Організація навчального процесу у закладі I-III р.а.	34
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти	37
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами	38
6.8. Випуск студентів	39
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	47
<b>7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА</b>	48
<b>8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА</b>	52
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	52
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	54
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	55
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, в т.ч. публікації в іноземних виданнях (Індекс Гірша)	56
8.5. Винахідницька діяльність	58
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	59
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	60
8.8. Підготовка педагогічних кадрів	61
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	61

8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	61
8.9. Науково-дослідна робота студентів	62
8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	64
8.11. Матеріали, підготовлені у 2018 р. за результатами завершених досліджень	66
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2018 році.	67
<b>9. НАВЧАЛЬНО- ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	68
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	68
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2018 році та план на 2019 рік	68
<b>10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ</b>	69
<b>11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ</b>	71
<b>12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ</b>	73
12.1. ПП-іноземців, що проводять заняття	73
12.2. ПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	73
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	73
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	73
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференції, симпозіумів	73
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	73
<b>13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ НА 2019 р.</b> Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива - 2020» на 2019 рік (10 напрямів)	74
<b>ДОДАТКИ</b>	85

## 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБІП УКРАЇНИ

### *10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

#### **1.1.10. Основні завдання Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"**

На базі Відділення з підготовки молодших спеціалістів Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" наказами Національного університету біоресурсів і природокористування України від 24.04.2014 № 488, від 10.06.2014 № 676 було утворено Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Коледж Ніжинського агротехнічного інституту", якому передано право підготовки молодших спеціалістів. Наказом Міністерства освіти і науки України від 12.08.2014 № 930 було підтримано пропозицію НУБіП України щодо утворення на базі ВП НУБіП України «Коледж Ніжинського агротехнічного інституту» ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж».

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" у своєму складі має такі основні структурні підрозділи:

- три відділення: технічно-енергетичних систем і засобів автоматизації; економіки, логістики та інформаційних систем; довузівської підготовки;
- 8 циклових комісій: соціально-гуманітарних дисциплін; загальноосвітніх дисциплін; з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін; з електроенергетики та систем автоматизації; з комп'ютерної інженерії; спеціальних економічних дисциплін; з транспортних технологій; фізичного виховання;
- кафедра автоматизації та електроінженерії;
- бухгалтерська служба;
- підрозділ по роботі з кадрами;
- юридична служба;
- служба з охорони праці та підрозділ з питань цивільного захисту;
- навчально-методичний підрозділ (навчально-методичний кабінет);
- відділ навчально-виробничих практик та робітничих професій;
- бібліотека;
- підрозділ з виховної роботи та студентських справ;
- господарський підрозділ;
- енергетична служба та інші.

Основними напрямками діяльності Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж" є:

- підвищення рівня якості та змісту освіти, розширення можливостей доступу до освітнянських послуг (кількість спеціальностей – 6);
- розвиток матеріально-технічної бази, придбання нового й сучасного лабораторного обладнання, комп'ютерів та інформаційно-комунікаційного обладнання, покращення практичної підготовки;
- забезпечення фінансової стійкості коледжу шляхом здійснення заходів для отримання додаткових фінансових позабюджетних надходжень;
- демократизація управління, розвиток самоврядування та соціальної структури коледжу;
- залучення викладачів та студентів до участі у міжнародних, всеукраїнських конкурсах, семінарах, конференціях;



– формування патріотично налаштованих громадян України з високими моральними цінностями та духом.

#### **1.2.10. Основні напрями наукових досліджень**

Наукова діяльність здійснюється відділеннями, які очолюють завідувачі відділень Ландик О.Г., Романенко Т.В. і носить прикладний характер.

Прикладні наукові дослідження здійснюються за такими темами:

– Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, Давиденко Тарас Сергійович, викладач циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації.

– Розробка та обґрунтування конструктивних робочих параметрів гідровисіваючого апарату для посіву пророщеного насіння овочевих культур закритих ґрунтів, Дейнека Станіслав Миколайович, викладач циклової комісії загальнотехнічних дисциплін.

– Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін.

– Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії з комп'ютерної інженерії.

– Методика вивчення художніх творів з міфологічними структурами експліцитного типу на уроках української літератури в 9-11 класах, Сидоренко Юлія Олександрівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.

– Теоретичні й методичні засади формувань науково-методичної компетентності викладання в системі післядипломної педагогічної освіти, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.

– Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Кістень Володимир Григорович, к.т.н., Залозний Роман Васильович, викладачі кафедри автоматизації та електроінженерії.

– Методичні засади продуктивного навчання хімії студентів агротехнічних спеціальностей, Шкодин Альона Василівна, к.п.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.

– Історія і культура Київської Русі у науковій спадщині М.О.Максимовича, Шевченко Наталія Олександрівна, к.і.н., викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.

– Удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України, Лавська Наталія Вікторівна, к.с.г.н., викладач циклової комісії спеціальних економічних дисциплін.

– Покращення паливної економічності бензинового двигуна, Топчій Сергій Іванович, к.т.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.

– Обґрунтування параметрів та режимів вібрації плуга, Дяченко Любов Анатоліївна, к.т.н., викладач циклової комісії транспортних технологій.

#### **Аспірантських робіт – 5:**

1. Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, Давиденко Тарас Сергійович, викладач циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації, Шворов С.А., д.т.н., професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І.Мартиненка ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України.

2. Розробка та обґрунтування конструктивних робочих параметрів гідровисіваючого апарату для посіву пророщеного насіння овочевих культур закритих ґрунтів, Дейнека

Станіслав Миколайович, викладач циклової комісії загальнотехнічних дисциплін, Аніскевич А.В., д.т.н., професор кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. М.Г.Василенка.

3. Синтез, властивості та практичне використання сульфаматів ванадію (II, IV), магнану (II), титану (IV), хрому (III), Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін, Максим В.І., д.х.н., професор кафедри аналітичної і біонеоганічної хімії та якості води НУБіП України.

4. Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії з комп'ютерної інженерії, Лахно В.А., проф. кафедри інформаційних і дистанційних технологій НУБіП України.

5. Методика вивчення художніх творів з міфологічними структурами експліцитного типу на уроках української літератури в 9-11 класах, Сидоренко Юлія Олександрівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін, Бондаренко Ю.І., д.п.н., професор, завідувач кафедри методики викладання української мови та літератури НДУ ім. М.Гоголя.

#### **Докторських робіт – 1:**

1. Теоретичні й методичні засади формувань науково-методичної компетентності викладання в системі післядипломної педагогічної освіти, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін, Рідей Н.М., д.п.н., професор кафедри освіти дорослих ННІ післядипломної освіти.

#### **1.3.10. Матеріально-технічна база**

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" розміщується в приміщеннях ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", загальною площею 27320 м<sup>2</sup> (для коледжу 12445,9 м<sup>2</sup>), гуртожиток на 180 місць; використовує 32 лабораторії та 13 кабінетів, 8 комп'ютерних класів, що містять 105 комп'ютерів.

До послуг студентів – бібліотека з книжковим фондом для молодших спеціалістів 37796 примірників, понад 29 тис. назв книг, журналів та іншої друкованої продукції, 2 читальні зали на 115 місць у спільному використанні з ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут». У 2019 році (станом на 01.10.2019) придбано літератури на суму 43191 грн. 67 коп., у т.ч книг 188 примірників на суму 23269 грн. 50 коп., журналів та газет на суму 19922 грн. 17 коп.

Обладнано мультимедійною технікою 17 навчальних кабінетів та лабораторій. За 2019 рік обладнано новими комп'ютерами 1 лабораторію для спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, обладнано робочі місця комп'ютерною технікою для діагностики систем керування двигунами для забезпечення підготовки студентів спеціальності 208 Агроінженерія, мультимедійною технікою – 2 навчальні аудиторії.

В лабораторному корпусі № 3 здійснено капітальний ремонт приміщень лабораторії монтажу електрообладнання та засобів автоматизації для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.10.1

#### **1.4.10. Склад педагогічного персоналу**

У ВП працюють 53 штатних ПП, 8 адміністративних працівників, 24 особи інших працівників, 13 лаборантів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 1 особа, з них штатних – 0 осіб. Кандидатів наук – 16 осіб, з них штатних – 10 осіб, доцентів – 5 осіб, з них штатних – 1 особа, старших наукових співробітників – 1 особа, з них штатних – 1 особа.

Викладачів – 66 осіб, у т.ч. викладачів-методистів – 20 осіб, ст. викладачів – 11 осіб, викладачів вищої категорії – 42 особи, I категорії – 12 осіб, II категорії – 3 особи, інших – 9 осіб.

У 2019 році вступили до докторантури – 0 осіб, аспірантури – 2 особи; здобувають педагогічну освіту – 0 осіб, з них на педагогічному факультеті НУБіП України – 0 осіб, здобули педагогічну освіту – 0 особа, підвищили кваліфікацію – 36 осіб, з них ПП – 35 осіб, пройшли атестацію – 17 педагогічних працівників.

Захистили дисертацію – 0 осіб, з них докторських – 0 осіб, кандидатських – 0 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 8 осіб.

Загальна характеристика кадрового складу наведена у табл. 1.3.10.1.

Таблиця 1.3.10.1.

### Загальна характеристика

№ з/п	Показники діяльності ВП освіти	Кількісні параметри
1	2	3
1.	Кількість студентів, разом осіб, у т.ч. за формами навчання:	573
	- денна	537
	- заочна	36
2.	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	198
	- осіб	198
	- % від загальної кількості	34,5
3.	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	6
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:	
	- молодший спеціаліст	6
	- бакалавр	1
	- магістр	-
4.	Факультети:	
	-	-
4.1.	Відділення:	
	- відділення довузівської підготовки	1
4.2.	Підрозділ підготовки молодших спеціалістів:	
	- відділення технічно-енергетичних систем і засобів автоматизації	1
	- відділення економіки, логістики та інформаційних систем	1
5.	Кількість кафедр, разом:	1
	- з них випускових	1
5.1.	Кількість циклових комісій:	8
	- з них випускових	5
6.	Чисельність педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	1
	- кандидатів наук	16
	- здобувачів, аспірантів, докторантів	6
	у т.ч. штатних:	
	- докторів наук	-
	- кандидатів наук	10
	сумісників:	
	- докторів наук	1
	- кандидатів наук	6

7.	Загальна чисельність педагогічних працівників, разом осіб:	66
	у т.ч.: - штатних	53
	- сумісників	13
7.1.	Чисельність педагогічних працівників, які мають педагогічні звання, усього:	
	- викладач-методист	20
	- старший викладач	11
7.2.	Чисельність педагогічних працівників, які мають:	
	- вищу кваліфікаційну категорію	42
	- другу кваліфікаційну категорію	3
	- першу кваліфікаційну категорію	12
8.	Навчальні корпуси, кількість	2*
9.	Гуртожитки, кількість місць	1/180
10.	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м <sup>2</sup>	12445,9*
	- навчальна площа, м <sup>2</sup>	8761,4*
	- на одного студента, м <sup>2</sup>	15,3
11.	Лабораторії, кількість	32*
12.	Кабінети, кількість	13*
13.	Учбові полігони, кількість	2*
14.	Навчально-виробничі майстерні, кількість	1*
15.	Спортивний зал (площа м <sup>2</sup> )	4* (2690)
16.	Актовий зал (кількість місць)	1* (450)
17.	Їдальня (посадочних місць)	буфет
18.	Читальний зал (кількість місць)	2* (115)
19.	Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
20.	Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	8* (105)
21.	Комп'ютерні класи в гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	-
22.	Інформаційно-видавничий центр	-
23.	Клас для дистанційної освіти	3*
24.	Кількість зарубіжних закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво	3
25.	Обсяг фінансування:	Станом на <b>01.01.2020</b>
	- загальний фонд	12150,8 тис.грн.
	- спеціальний фонд	3365,5 тис.грн.
26.	Кошти від навчальної діяльності	1843,1 тис.грн.
27.	Кошти від господарської діяльності	634,1 тис.грн.
28.	У т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,28 грн.

\* - коледж використовує матеріально-технічну базу ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

#### 1.5.10. Кількість студентів

На відділеннях навчається 573 студенти: у т.ч. 537 студентів денної форми навчання, з них 198 – за умов договору; 36 студентів заочної форми навчання, із них 36 – за умов договору.

У 2019 р. зараховано на денну форму навчання 167 студентів, із них за умов договору 54 особи. Серед вступників – 50 осіб сільської молоді, що складає 30 % від загальної кількості вступників, зараховано 1 дитина-сирота. Середній конкурс становить 3,0.



У 2019 р. зараховано на заочну форму навчання 14 студентів, із них за умов договору 14 осіб. Серед вступників – 5 осіб сільської молоді, що складає 35,7 %.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена в табл. 1.3.10.1.

## 2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

### 2.10. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Надходження коштів станом на 01.01.2020:

- за загальним фондом – 12150.8 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 3291.4 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %, за спеціальним фондом виконано на 79.8 %.

Заборгованість за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.10.1.

#### Обсяг фінансування на 01.01. 2020 згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2110	Оплата праці	7382,4	1910,0
2120	Нарахування на з/п	1617,3	418,5
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	68,0	915,5
2230	Продукти харчування	256,8	0,00
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	0,00	63,7
2250	Видатки на відрядження	0,00	7,0
2270	Комунальні послуги	833,8	492,5
2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесених до заходів розвитку	0,00	0,00
2720	Стипендії	1971,2	0,00
2730	Інші виплати населенню	21,3	0,00
2800	Інші поточні видатки	0,00	8,0
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	0,00	311,1
	<b>Всього</b>	<b>12150,8</b>	<b>4126,3</b>

Таблиця 2.10.2.

#### Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом на 01.01. 2020, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2110	Оплата праці	7382,4	100
2120	Нарахування на з/п	1617,3	100
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	68,0	100
2230	Продукти харчування	256,8	100
2270	Комунальні послуги	833,8	100
2720	Стипендії	1971,2	100
2730	Інші виплати населенню	21,3	100
	<b>Всього</b>	<b>12150,8</b>	<b>100</b>

Таблиця 2.10.3.

## Обсяг фінансування наукової роботи у 2020 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				
	<b>Всього</b>				

Таблиця 2.10.4.

## Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду на 01.01. 2020 р., тис. грн.

№ з/п	Статті витрат	Тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	1843,1
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	634,1
3.	Плата за гуртожиток	634,1
4.	Оренда	-
5.	Реалізація майна	114,2
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	700,0
<b>Разом</b>		<b>3291,4</b>

Таблиця 2.10.5.

## Надходження коштів від господарської діяльності, навчально-виробничих, інноваційних та інших підрозділів станом на 01.01.2020, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2018 рік	2019 рік		У % 2019 до 2018 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	642,3	700,0	634,1	98,7
2.	Студентська їдальня	-	-	-	-
3.	Друкарня	-	-	-	-
4.	Інші	-	-	-	-
<b>Разом</b>		<b>642,3</b>	<b>700,0</b>	<b>634,1</b>	<b>98,7</b>

### 3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

#### *3.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"*

У ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" до викладацької роботи залучено 66 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 53 особи;
- сумісників – 13 осіб.

Серед штатних педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 0 осіб;
- кандидата наук – 10 осіб;
- вчене звання професор – 0 осіб;
- вчене звання доцент – 1 особа;
- старшого наукового співробітника – 1 особа;
- педагогічне звання "Викладач-методист" – 16 осіб;
- педагогічне звання "Старший викладач" – 10 осіб;
- вищу кваліфікаційну категорію – 35 осіб;
- почесне звання "Відмінник освіти України" – 4 особи;
- почесне звання "Заслужений працівник народної освіти України" – 0 осіб;
- почесне звання "Відмінник аграрної освіти та науки" – 2 особи;
- почесне звання "Заслужений працівник НУБіП України" – 1 особа;
- почесне звання "Заслужений викладач НУБіП України" – 4 особи.

Детальний аналіз кількісного і якісного складу педагогічних працівників наведено в таблиці 3.10.1-3.10.6.

Серед штатних викладачів вік до 35 років має 6 осіб (11 %), до 50 років – 24 особи (45 %), до 60 років – 11 осіб (21 %), старші 60 років – 12 осіб (23 %).

Атестовано у 2019 р.: 17 осіб. Встановлено вищу кваліфікаційну категорію 2 особам, педагогічне звання – 6 особам: викладач-методист – 3 особам, старший викладач – 3 особам.

Протягом року підвищили кваліфікацію 36 працівників, з них ПП – 35 осіб.

Здобувають педагогічну освіту 0 осіб, з них на педагогічному факультеті НУБіП України – 0 осіб.

Вступили до аспірантури, докторантури у 2019 р. – 2 особи.

Навчаються в аспірантурі: за денною формою – 1 особа, за вечірньою формою – 1 особа, за заочною формою – 0 осіб, в якості здобувачів – 3 особи.

У 2019 р. захистили дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидата наук – 0 осіб та доктора наук – 0 осіб.

Отримали вчене звання: доцента – 0 осіб та професора – 0 осіб.

У ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" діє рейтингова оцінка роботи викладачів. Результати рейтингу використовуються при плануванні навчального навантаження, розгляді кандидатур для присвоєння кваліфікаційних категорій, у системі морального й матеріального заохочення.

Таблиця 3.10.1

## Якісний склад НПП

Факультети	Загальна кількість ставок НПП			Кількість штатних НПП, які мають звання		Кількість НПП, які беруть участь у роботі НМК, експертних комісій МОН, обласних рад ВНЗ	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість НПП, які підвищили кваліфікацію у 2019 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2019 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		академіка, члена-кореспондента 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
<b>РАЗОМ</b>									

Таблиця 3.10.2.

## Якісний склад ПП

Відділення	Загальна кількість ставок ПП			Кількість штатних ПП, які мають педагогічне звання					Кількість ПП, які беруть участь у роботі НМК, експертних комісій МОН, обласних рад ВНЗ	Кількість ПП, які мають державні нагороди та почесні звання	Кількість ПП, які підвищили кваліфікацію у 2019 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2019 р.
	Всього	у т.ч. зайнятих		Викладача-методиста	Старшого викладача	Вищу кваліфік. категорію	Першу кваліфік. категорію	Другу кваліфік. категорію				
		штатними ПП	сумісниками									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Економіки, логістики та інформаційних систем	29,2	26,5	2,7	10	5	18	6	2	1	3	20	0
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	19,6	17,5	2,1	6	5	17	3	0	0	4	15	0
<b>РАЗОМ</b>	<b>48,8</b>	<b>44,0</b>	<b>4,8</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>0</b>

Таблиця 3.10.3.

## Склад НПП за віком

Факультети	до 35 років						до 50 років						до 60 років						старші 60 років						
	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (2+3+4+5+6)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (8+9+10+11+12)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (14+15+16+17+18)	професорів	докторів наук	доцентів	кандидатів наук	без ступеня і звання	Всього (20+21+22+23+24)	Разом (7+13+19+25)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>РАЗОМ</b>																									

Таблиця 3.10.4.

## Склад ПП за віком

Відділення	до 35 років							до 50 років							до 60 років							старші 60 років							
	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (4+5+6+7)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (11+12+13+14)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (18+19+20+21)	Викладачі-методисти	Старші викладачі	3 вищою кваліфік. категорією	3 першою кваліфік. категорією	3 другою кваліфік. категорією	Спеціаліст	Всього (25+26+27+28)	Разом (8+15+22+29)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Економіки, логістики та інформаційних систем	0	1	1	1	1	2	5	6	2	10	4	0	2	16	4	2	7	1	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	31
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	0	0	0	0	0	1	1	2	5	7	1	0	0	8	1	0	1	0	0	0	1	3	0	9	2	0	1	12	22
<b>РАЗОМ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>53</b>



Таблиця 3.10.5.

**Якісний склад кафедр факультетів.**

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей
	Всього	у т.ч. з фундаментальної підготовки	всього	з них очолюють:		
				професори	кандидати, доценти	
НАЗВА ФАКУЛЬТЕТУ						
Назва кафедр:						
<b>РАЗОМ</b>						

Таблиця 3.10.6.

**Якісний склад циклових комісій відділень**

Відділення / циклова комісія	Кількість циклових комісій		Відділення очолює				Циклову комісію очолює:				Кількість спеціальностей
	всього	у т.ч. з фундаментальної підготовки	Кандидат наук	Викладач-методист	Старший викладач	Кваліфік. категорія	Кандидат наук	Викладач методист	Старший викладач	Кваліфік. Категорія	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Відділення економіки, логістики та інформаційних систем</b>	5	1			+	вища					3
<i>Циклові комісії з дисциплін:</i>											
– загальноосвітніх								+		вища	
– соціально-гуманітарних								+		вища	
– з транспортних технологій							+	+		вища	
– з комп'ютерної інженерії										перша	
– спеціальних економічних дисциплін									+	вища	
<b>Відділення технічно-енергетичних систем і мереж</b>	4	1			+	вища					3
<i>Циклові комісії з дисциплін:</i>											
– з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін									+	вища	
– з електроенергетики та систем автоматизації								+		вища	
– з фізичного виховання								+		вища	
<i>Кафедра автоматизації та електроінженерії</i>							+			вища	
<b>РАЗОМ</b>	<b>9</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>6</b>

## 4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ

### *4.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" розміщується в приміщеннях ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут".

Загальна площа будівель для коледжу складає 12445,9 м<sup>2</sup>, із них навчальна площа 8761,4 м<sup>2</sup>.

Закладу виділено гуртожиток на 180 місць, спільно з інститутом використовує актову залу на 450 місць, бібліотеку на 115 місць.

9 комп'ютеризованих класів, 105 комп'ютерів, комп'ютери підключені до мережі Internet, забезпечено доступ до мережі для викладачів та студентів.

У гуртожитку є приміщення для відпочинку, для самопідготовки, занять спортом. Медичне обслуговування здійснюється працівником медичного пункту.

Заклад спільно з інститутом використовує стадіон, 4 спортивних зали, 1 тренажерний зал, 5 спортивних майданчиків.

Навчальний процес здійснюється в 12 спеціалізованих кабінетах та 32 лабораторіях.

У навчальних лабораторіях встановлено операційні системи Debian, MS Windows та комп'ютерні програми: пакет Open Office та Microsoft Office; браузері Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox; антивірусна програма Nod32; програми комп'ютерної графіки CorelDRAW та Adobe Photoshop; програми автоматизованого проектування та креслення Компас 3Д та AutoCAD; програма комп'ютерної алгебри MathCAD 11; програми інженерних систем Electronic Workbench та Reductor; програми для економічних спеціальностей 1С: Бухгалтерія v.8.2, Quick Sales, Project Expert, Audit Expert; інтегровані середовища розробки програмного забезпечення Turbo Pascal, Dev C++, Delphi та C++Builder; система керування базами даних MySQL.

Для покращення матеріально-технічної бази у 2019 році в навчальному корпусі № 1: здійснено капітальні та поточні ремонти навчальних аудиторій та загальних приміщень, замінені вікна на енергозберігаючі та внутрішні двері в 3-х приміщеннях циклових комісій, закуплено 10 комп'ютерів в лабораторію інженерної та комп'ютерної графіки, доукомплектовано кабінет інформатики обладнанням для демонстрації мультимедійних засобів навчання, придбано та встановлено мультимедійний проектор в лабораторію експлуатації машин і обладнання, придбано 1 комп'ютер, 1 принтер. Здійснено капітальний ремонт стін коридору крила, виділеного для коледжу.

В навчальному корпусі № 2: здійснено поточні ремонти навчальних аудиторій та загальних приміщень, здійснено облаштування внутрішнього двору корпусу тротуарною плиткою; закуплено меблі та обладнання в кабінети, оргтехніку (2 комп'ютери, монітори, 1 БФП, 1 мультимедійна установка), модернізовано відеонагляд в корпусі.

В лабораторному корпусі №2: здійснено облаштування лабораторії обкатки та випробування двигунів, частковий ремонт вікон, закуплені матеріали для капітального ремонту частини даху, облаштована пішохідна доріжка тротуарною плиткою перед корпусом. Виготовлені власними силами входні двері. Ведеться обладнання робочих місць для проведення лабораторних та практичних занять.

В лабораторному корпусі № 3: введено в експлуатацію систему опалення 2 поверху, здійснено капітальний ремонт лабораторії монтажу електрообладнання та засобів автоматизації, створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації.

В студентському гуртожитку: встановлено відеонагляд, встановлено 14 вікон в кімнатах для проживання (в цілому по гуртожитку власними силами замінено 60 % вікон). Зроблено капітальний ремонт кімнати для гігієни та кухні 3 поверху з умеблюванням та

встановленням варильних поверхонь, поточні ремонти коридорів, сходових клітин. Частково оновлено меблі в кімнатах. Здійснено ремонт системи водопостачання.

У 2019 році придбано комп'ютерної техніки (13 комп'ютерів, 1 БФП, 1 принтер, 2 мультимедійні установки) на загальну суму 73,3 тис. грн.

Загальні дані про матеріально-технічну базу та об'єктів, виділених для користування коледжем наведені в таблиці 4.2.1.

Таблиця 4.10.1.

### Відомості про навчально-матеріальну базу

Об'єкти навчально-матеріальної бази	Показники
1. Навчальні корпуси, кількість	2
2. Гуртожитки / кількість місць	1/180
3. Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
- загальна площа, м <sup>2</sup>	12445,9
- навчальна площа, м <sup>2</sup>	8761,4
- на одного студента, м <sup>2</sup>	15,3
4. Лабораторії, кількість	32*
5. Кабінети, кількість	12*
6. Учбові полігони, кількість	2*
7. Навчально-виробничі майстерні, кількість	1*
8. Спортивний зал (площа м <sup>2</sup> )	4(2690) *
9. Стадіон (площа м <sup>2</sup> )	1/(2366) *
10. Спортивний майданчик (площа м <sup>2</sup> )	5/(2104) *
11. Актівий зал (кількість місць)	1(450) *
12. Пункти харчування:	
- їдальня (посадкових місць)	
- буфет (посадкових місць)	буфет
13. Читальний зал (кількість місць)	2(115) *
14. Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
15. Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	9(105)
16. Комп'ютерні класи у гуртожитку, кількість класів, кількість комп'ютерів	-
17. Інформаційно-видавничий центр	-
18. Клас для дистанційної освіти	3*
19. Медичний пункт	1*

\* об'єкти використовуються спільно з ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

## 5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

### 5.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Чисельність студентів станом на 1 жовтня 2019 р. становить 573 особи.

За **державним замовленням** навчаються 375 осіб, з них:

– за денною формою – 375 осіб;

– за заочною - 0 осіб.

За **контрактом** навчаються 198 осіб, з них:

– за денною формою 162 особи;

– за заочною 36 осіб.

Із загального числа студентів:

– молодших спеціалістів 559 осіб (97,5% від загальної кількості);

– бакалаврів 14 осіб (2,4 % від загальної кількості);

– магістрів 0 осіб (0 % від загальної кількості).

За **денною формою** навчається 537 осіб (93,7% від загальної кількості), у т.ч. молодших спеціалістів 523 особи (91,3%), бакалаврів 14 (2,4 %), магістрів 0 (0 %).

За **заочною формою** навчається 36 осіб (6,3 %), в т.ч. молодших спеціалістів 36 осіб (6,3 %), бакалаврів 0 (0 %), магістрів 0 (0 %).

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. 5.10.1- 5.10.3.

Протягом року було відраховано 8 студентів за неуспішність. Інформація про кількість студентів випускного курсу, які були відраховані до закінчення терміну навчання за неуспішність, наведена в табл. 5.10.4.

Протягом року було поновлено на навчання 5 студентів, з них 0 за державним замовленням, переведено з контрактної форми навчання на державну 5 осіб. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.10.9, 5.10.10.

У 2019 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання 167 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 25 осіб, що у порівнянні з 2018 р. складає 100,6 %.

У 2019 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 113 осіб, що у порівнянні з 2018 р. складає 104 %.

У т.ч.:

- за ОКР «Молодший спеціаліст» 109 осіб;

- за ОКР «Бакалавр» 4 особи;

- за ОКР «Магістр» 0 осіб.

**На заочну форму навчання за державним замовленням зараховано 0 осіб, у т.ч.:**

- за ОКР «Молодший спеціаліст» 0 осіб;

- за ОКР «Бакалавр» 0 осіб;

- за ОКР «Магістр» 0 осіб.

У 2019 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 68 осіб, що у порівнянні з 2018 р. складає 81,9 %. У тому числі:

– на **денну форму** навчання зараховано 54 особи, у т.ч.:

- за ОКР «Молодший спеціаліст» 51 особа;

- за ОКР «Бакалавр» 3 особи;

- за ОКР «Магістр» 0 осіб.

**На заочну форму навчання зараховано всього 14 осіб, у т.ч.:**

- за ОКР «Молодший спеціаліст» 14 осіб;

- за ОКР «Бакалавр» 0 осіб;

- за ОКР «Магістр» 0 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2019 р. за державним замовленням і за кошти юридичних і фізичних осіб наведена у табл. 5.10.5- 5.10.7.

Із загальної кількості зарахованих студентів сільська молодь становить 55 осіб, що складає 30,4 % від загальної кількості зарахованих, табл. 5.10.8.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОКР склав 3,0. таблиці 5.10.11-5.10.12.

Таблиця 5.10.1.

## Загальна кількість студентів станом на 01.01.2020 р.

Спеціальність	Форми навчання												Разом по денній і заочній формах (5+11)	Кількість слухачів підготовчого відділення
	Денна						Заочна							
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Жінок	Чоловіків	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (8+9+10)	Жінок	Чоловіків		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
208 «Агроінженерія»	146	-		146	0	146	36			36	0	36	182	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	92	-		92	3	89	-			-	-	-	92	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	79	14		93	2	91	-			-	-	-	93	
071 «Облік і оподаткування»	47	-		47	41	6	-			-	-	-	47	
123 «Комп'ютерна інженерія»	98	-		98	9	89	-			-	-	-	98	
275 «Транспортні технології»	61	-		61	12	49	-			-	-	-	61	
<b>РАЗОМ</b>	<b>523</b>	14		<b>537</b>	<b>67</b>	<b>470</b>	<b>36</b>			<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>573</b>	



Таблиця 5.10.2.

## Кількість студентів, які навчаються за держзамовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	101	-		101	-			-	101
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	71	-		71	-			-	71
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	66	4		70	-			-	70
071 «Облік і оподаткування»	29	-		29	-			-	29
123 «Комп'ютерна інженерія»	60	-		60	-			-	60
275 «Транспортні технології»	44	-		44	-			-	44
<b>РАЗОМ</b>	<b>371</b>	<b>4</b>		<b>375</b>	<b>-</b>			<b>-</b>	<b>375</b>

Таблиця 5.10.3.

## Кількість студентів, які навчаються за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	Денна				Заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	45	-		45	36			36	81
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	21	-		21	-			-	21
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	13	10		23	-			-	23
071 «Облік і оподаткування»	18	-		18	-			-	18
123 «Комп'ютерна інженерія»	38	-		38	-			-	38
275 «Транспортні технології»	17	-		17	-			-	17
<b>РАЗОМ</b>	<b>152</b>	<b>10</b>		<b>162</b>	<b>36</b>			<b>36</b>	<b>198</b>

Таблиця 5.10.4.

**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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	6			6	0			0	6
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1			1	-			-	1
123 «Комп'ютерна інженерія»	1			1	-			-	1
<b>РАЗОМ</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>8</b>

Таблиця 5.10.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.10.2019 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	Денна										Заочна										
	Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				
	Всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (2+5+8)	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (12+15+18)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
208 «Агроінженерія»	46	31	15	-		-				46	14		14							14	60
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	27	23	4	-		-				27	-		-							-	27
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	18	18	0	7		7				25	-		-							-	25
071 «Облік і оподаткування»	23	21	2	-		-				23	-		-							-	23
123 «Комп'ютерна інженерія»	27	25	2	-		-				27	-		-							-	27
275 «Транспортні технології»	19	17	2	-		-				19	-		-							-	19
<b>РАЗОМ</b>	<b>160</b>	<b>135</b>	<b>25</b>	<b>7</b>		<b>7</b>				<b>167</b>	<b>14</b>		<b>14</b>							<b>14</b>	<b>181</b>

Таблиця 5.10.6.

## Прийом студентів за державним замовленням у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	денна										заочна												
	Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				Всього (2+5+8)	Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				Всього (12+15+18)	
	Всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього		повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
208 «Агроінженерія»	33	25	8	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	19	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	17	17	-	4	-	4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
071 «Облік і оподаткування»	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
123 «Комп'ютерна інженерія»	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
275 «Транспортні технології»	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
<b>РАЗОМ</b>	<b>109</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>				<b>113</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>113</b>		

Таблиця 5.10.7.

## Прийом студентів на навчання за контрактом у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	денна										заочна										
	Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				Молодший спеціаліст			бакалавр			Магістр				
	Всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (2+5+8)	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	всього	повний термін	за скороченим терміном	Всього (12+15+18)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
208 «Агроінженерія»	13	6	7	-		-				13	14		14							14	27
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	8	4	4	-		-				8	-		-							-	8
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1	1	0	3		3				4	-		-							-	4
071 «Облік і оподаткування»	13	11	2	-		-				13	-		-							-	13
123 «Комп'ютерна інженерія»	12	10	2	-		-				12	-		-							-	12
275 «Транспортні технології»	4	2	2	-		-				4	-		-							-	4
<b>РАЗОМ</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>3</b>		<b>3</b>				<b>54</b>	<b>14</b>		<b>14</b>							<b>14</b>	<b>68</b>

Таблиця 5.10.8.

**Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням**

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	2		2
<b>РАЗОМ</b>	<b>2</b>		<b>2</b>

Таблиця 5.10.9.

**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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	1			1					1
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	2			2					2
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1			1					1
123 «Комп'ютерна інженерія»	1			1					1
<b>РАЗОМ</b>	<b>5</b>			<b>5</b>					<b>5</b>

Таблиця 5.10.10.

**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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	3				1				4
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1				-				1
123 «Комп'ютерна інженерія»	1				-				1
<b>РАЗОМ</b>	<b>5</b>				<b>1</b>				<b>6</b>



Таблиця 5.10.11.

**Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей**

<b>Спеціальність</b>	<b>На держбюджет</b>
<b>ОКР «Молодший спеціаліст»</b>	
208 «Агроінженерія»	2,0
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	2,7
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	2,7
071 «Облік і оподаткування»	2,7
123 «Комп'ютерна інженерія»	3,8
275 «Транспортні технології»	3,9
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>3,0</b>
<b>ОКР «Бакалавр»</b>	
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	-
<b>ОКР «Магістр»</b>	
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	-
<b>СЕРЕДНІЙ по ВП</b>	<b>3,0</b>

Таблиця 5.10.12.

**Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей**

<b>Спеціальність</b>	<b>На держбюджет</b>
<b>ОКР «Молодший спеціаліст»</b>	
	-
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	-
<b>ОКР «Бакалавр»</b>	
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	-
<b>ОКР «Спеціаліст»</b>	
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	-
<b>СЕРЕДНІЙ по ВП</b>	-

## 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 й ринку праці.

Вона забезпечує здобуття бажаної кваліфікації чи її підвищення за певною спеціальністю і базується на відповідних освітньо-професійних або освітніх програмах підготовки. Система розроблена на основі вивчення особливостей вищої освіти, в межах законодавчого висвітлення - фахової передвищої освіти, вищої освіти і охоплює рівні, які визначені законом України "Про освіту", законом України "Про вищу освіту", законом України "Про фахову передвищу освіту".

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

У НУБіП України створені робочі групи з уніфікації навчально-методичного забезпечення підготовки фахівців за ступеневою системою "Молодший спеціаліст" – "Бакалавр". Розроблені та погоджені в установленому порядку плани підготовки молодших спеціалістів у розрізі спеціальностей, продовжується розробка уніфікованого навчально-методичного забезпечення.

У 2019 році 22 випускники ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у НУБіП України за денною формою навчання; у 2018 році – 21 випускник за денною, 1 за заочною формами навчання, 1 особа вступила на навчання за ОС «Магістр» ЗФН.

55 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОКР "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за денною і 9 випускників за заочною формами навчання, у 2018 році – 57 за денною та 15 за заочною формами навчання.

7 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" за денною формою навчання, у 2018 році – 7 за денною формою навчання.

7 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" в інших університетах України за денною і 1 випускник за заочною формами навчання.

Загалом 22 особи продовжили навчання за ступеневою системою у НУБіП України, 64 - у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" 7 - у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж", 8 - інших закладах освіти, у 2018 році – 23 особи у НУБіП України та 72 особи у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", 7 - у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж".

### **6.1.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»**

Завдяки НУБІП України ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний коледж» разом з ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» реалізує ступеневу систему підготовки фахівців за схемою:

«Молодший спеціаліст» → «Бакалавр» → «Магістр».

На сьогодні підготовка молодших спеціалістів проводиться за уніфікованими навчальними планами структури НУБІП України.

У 2019 р.:

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за денною формою навчання 55 випускників, з них молодших спеціалістів на ОС бакалаврів 55 осіб, бакалаврів на ОС магістрів 0 осіб;

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за заочною формою навчання 9 випускників, з них молодших спеціалістів на ОС бакалаврів 9 осіб, бакалаврів на ОС магістрів 0 осіб.

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний коледж» за денною формою навчання 7 випускників, з них молодших спеціалістів на ОС бакалаврів 7 осіб.

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

– за денною формою навчання 22 випускники, з них молодших спеціалістів на програмах підготовки бакалаврів – 22, бакалаврів на ОС магістрів – 0 осіб; в аспірантурі – 0 осіб.

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

### ***6.2.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

1. Циклову комісію загальнотехнічних дисциплін об'єднано з цикловою комісією технічного сервісу та експлуатації машин і обладнання та утворено циклову комісію з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.

### 6.3. Організація практичного навчання студентів

#### 6.3.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Практична складова є невід'ємною частиною процесу підготовки фахівців у коледжі. Організація практичної підготовки регламентується «Положенням про практичне навчання студентів ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» та іншими нормативними документами.

Терміни проведення навчальних та виробничих практик визначені навчальним планом та графіком освітнього процесу.

Для проведення навчальних практик використовуються лабораторії та кабінети навчальних корпусів:

– навчальні лабораторії: теоретичної механіки, курсового та дипломного проектування; матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів; технічного сервісу та ремонту машин і обладнання; організації автомобільних перевезень; правил дорожнього руху; нарисної геометрії та інженерної графіки; комп'ютерної графіки, курсового та дипломного проектування; експлуатації машин і обладнання; навчальної бухгалтерії та діловодства; статистики, аналізу та комп'ютерної обробки інформації; інформатики та комп'ютерних технологій; двигунів внутрішнього згорання тракторів і автомобілів; електричного та електронного обладнання техніки; електричних машин; інформаційних та комп'ютерних систем; основ технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування; електричного освітлення та опромінення; автоматизації технологічних процесів; автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій (мікроконтролерів та мікропроцесорних систем); гідроприводу; пально-мастильних матеріалів; тракторів і автомобілів; обкатки та випробування двигунів; сільськогосподарських машин; теоретичних основ електротехніки та електроніки; технічного обслуговування і ремонту електрообладнання; монтажу електрообладнання та технічних засобів автоматизації; ТО і ремонту ЕОМ; програмування та моделювання сервісних систем і мереж.

– лабораторний корпус № 2 з відділеннями: слюсарне, механічне, ковальське, зварювальне, пункту технічного обслуговування автомобілів.

Згідно з угодами для проходження виробничо-технологічної та переддипломної практик використовується виробнича база агроформувань Чернігівського регіону, а саме: ТОВ «Агросвіт» (Носівський р-н), ПСП «Пісківське» (Бахмацький р-н), ТОВ АПК «Магнат» (Ніжинський р-н), ДП НВК «Прогрес» (м. Ніжин), ВАТ «Ніжинський хліб» (м. Ніжин), ЗАТ «Ніжинський консервний завод» (м. Ніжин), ТОВ «Пассервіс» (м. Ніжин), ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш» (м. Ніжин), СТОВ «Дружба-Нова» (Варвинський р-н), ТОВ «Земля і Воля» (Бобровицький р-н), ТОВ «Плиски – Агро» (Борзнянський р-н), ТОВ «Наташа-Агро» (Бобровицький р-н), ПАТ «Державний ощадний банк України (м.Київ)», ФГ «Липоворізьке» (Ніжинський р-н), ФГ «Промінь К» (Ніжинський р-н), ІМК (м.Київ) та інші.

Студенти мають можливість поглибити теоретичні знання і практичний досвід під час стажування у фермерських господарствах Німеччини.

#### **Професійна підготовка**

Професійна підготовка студентів проводиться за 9 робітничими професіями:

- 4112 Оператор комп'ютерного набору;
- 4115 Секретар керівника (організації, підприємства, установи);
- 7241 Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування;
- 7242 Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електромеханіка);
- 7231 Слюсар з ремонту автомобілів;
- 8322 Водій автотранспортних засобів (категорія "В");

- 8322 Водій автотранспортних засобів (категорія "С");
- 7233 Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування;
- 8331 Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорія "А").

Загальна кількість слухачів груп з надання освітніх послуг у сфері професійно-технічного навчання за 2019 рік – 139 осіб.

### **Навчально-методичне забезпечення практичного навчання**

Для всіх навчальних та виробничих практик розроблено навчально-методичні комплекси, до складу яких входять: робочі навчальні програми, щоденники-звіти тощо.

З метою забезпечення безперервності і послідовності практичного навчання у 2019 році:

1. Оновлено рекомендації щодо проходження виробничої технологічної та переддипломної практик студентами спеціальності 208 «Агроінженерія».

2. Удосконалено методичні вказівки до виконання дипломного проектування для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», 275 «Транспортні технології», оновлено щоденники-звіти про проходження виробничої переддипломної практики зі спеціальності 208 «Агроінженерія».

3. Продовжується укладання договорів з провідними підприємствами області про проходження студентами виробничих та навчальних практик.

#### **6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями**

*6.4.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

## 6.5. ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

### 6.5.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Підрозділ здійснює підготовку фахівців за 6 спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» та за 1 спеціальністю освітнього ступеня «Бакалавр».

01.09.2006 було запроваджено кредитно-модульну систему навчання та контролю знань студентів на ОПІ підготовки молодших спеціалістів за денною формою навчання, з 02.01.2011 - за заочною формою навчання.

Відповідно до нормативних вимог сформовано документацію відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації, відділення економіки, логістики та інформаційних систем, навчально-методичного підрозділу, циклових комісій та інших підрозділів.

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» та з метою підвищення якості підготовки фахівців запроваджено систему контролю якості освіти, яка включає контрольні заходи адміністрації (відвідування занять, відкриті заняття), зрізи рівня залишкових знань, проміжну атестацію знань студентів, анкетування студентів та викладачів, перевірка дипломних проектів на плагіат тощо; розроблено, затверджено та висвітлено на сайті коледжу Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж».

У коледжі здійснюється підготовка робітничих професій (у 2016 році проведено ліцензування щодо розширення провадження освітньої діяльності у сфері професійно-технічної освіти з 9 професій, наказ МОН України № 1404л від 06.07.2016): 4112 Оператор комп'ютерного набору; 4115 Секретар керівника (організації, підприємства, установи); 7241 Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування; 7242 Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електромеханіка); 7231 Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів; 8322 Водій автотранспортних засобів (категорія "В", "С"); 7233 Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування; 8331 Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорія "А"), табл. 6.10.1 з видачею свідоцтва про присвоєння робітничої професії.

У 2019 році успішно здійснено акредитаційну експертизу щодо діяльності з надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» зі спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійної програми 071 Облік і оподаткування; ліцензування у сфері фахової перед вищої освіти зі спеціальностей 208 Агроінженерія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, табл. 6.10.2.

В коледжі діє рейтингова оцінка роботи педагогічних працівників, циклових комісій.

Для забезпечення функціонування коледжу протягом року розроблено 3 положення з організації освітнього процесу.

Станом на 01.11.2019 проведено: щорічний восьмий цикл науково-методичних практичних семінарів «Сучасна аграрна освіта – 2019» (3 семінари для науково-педагогічних та педагогічних працівників); вузівську студентську науково-практичну конференцію «Видатні представники рідного краю»; Всеукраїнську студентську науково-практичну конференцію «Студентська наука – 2019: сьогодні та майбутнє»; конкурс студентських наукових робіт та презентації наукових доповідей педагогічних працівників за 2018-2019 н.р. в рамках «Тижня студентської науки – 2019»; Всеукраїнську науково-практичну інтернет-конференцію «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця»; Всеукраїнську науково-практичну конференцію «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції».



ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» у комплексі з НУБіП України, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» реалізує ступеневу підготовку фахівців за узгодженими навчальними планами, у т.ч. за скороченими термінами навчання.

Таблиця 6.10.1.

**Робітничі професії**

№ з/п	Код за Державним класифікатором України	Назва професії	Види професійної підготовки	Ліцензований обсяг
1.	4112	Оператор комп'ютерного набору	Професійно-технічне навчання	25
2.	4115	Секретар керівника (організації, підприємства, установи)	Професійно-технічне навчання	25
3.	7241	Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування	Професійно-технічне навчання Підвищення кваліфікації	25
4.	7242	Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електроніка)	Професійно-технічне навчання Підвищення кваліфікації	25
5.	8322	Водій автотранспортних засобів (категорія «В»)	Професійно-технічне навчання	20
6.	8322	Водій автотранспортних засобів (категорія «С»)	Професійно-технічне навчання	20
7.	8331	Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва (категорія «А»)	Професійно-технічне навчання	15
8.	7231	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	Професійно-технічне навчання	25
9.	7233	Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування	Професійно-технічне навчання Підвищення кваліфікації	25

Таблиця 6.10.2.

**Спеціальності підготовки фахівців, ліцензовані, акредитовані у 2018-2019 навчальному році**

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
14 Електрична інженерія (1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва)	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в	Акредитація спеціальності, Наказ МОН України №389-Л від 24.04.2019

	агропромислового комплексу)»	
07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	Акредитація освітньо-професійної програми, Наказ МОН №508-Л від 15.05.2019
Підготовка водіїв транспортних засобів	Підготовка водіїв транспортних засобів	Державна акредитація, Міністерство внутрішніх справ, Сертифікат серія МВС №001423
20 Аграрні науки та продовольство	208 Агроінженерія	Ліцензування у сфері фахової перед вищої освіти спеціальностей Наказ МОН №944-Л від 18.07.2019
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	

**6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України в іноземних закладах вищої освіти**

***6.6.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

-

**6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України іноземними мовами**

***6.7.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

-

## 6.8. Випуск студентів

### 6.8.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Загальна кількість випускників у 2019 р. становить 124 особи. У т.ч.:

- за державним замовленням, 82 особи, що складає 66,1 % від загального випуску. З них:
  - денної форми навчання 82 особи, ОКР «Молодший спеціаліст» 82 особи, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб;
  - заочної форми навчання 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 0 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб, табл. 6.5.10.2.
- за контрактом, 42 особи, що складає 33,8 % від загального випуску. З них:
  - денної форми навчання 23 особи, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 23 особи, ОС «Магістр» 0 осіб;
  - заочної форми навчання 19 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 19 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб табл. 6.5.10.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників зменшилась на 15 (8,9 %), з них ОКР «Молодший спеціаліст» зменшилась на 15 (8,9 %), ОС «Бакалавр» збільшилась (зменшилась) на 0 (0 %), ОС «Магістр» збільшилась (зменшилась) на 0 осіб (0 %).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, складає 5 осіб, що складає 4 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 5 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 5 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб;
- заочної форми навчання 0 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 0 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб табл. 6.5.10.5.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, зменшилась на 3 (62,5 %).

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», становить 76 осіб, що складає 61 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 66 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 66 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб;
- заочної форми навчання 10 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 10 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб табл. 6.5.10.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», збільшилась на 1 (7 %).

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

- за денною формою навчання 3,7, на ОС «Бакалавр» 0, на ОКР «Молодший спеціаліст» 3,7, ОС «Магістр» 0;
- за заочною формою навчання 3,3, на ОС «Бакалавр» 0, на ОС «Магістр» 0, табл. 6.5.10.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 18 осіб за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» 0, на ОКР «Спеціаліст» 0, табл. 6.5.10.6.

Кількість замовлень з виробництва на випускників денної форми навчання наведена у табл. 6.5.10.8. У порівнянні з попереднім роком кількість замовлень зменшилась на 8 (12 %).

Кількість випускників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.5.10.9. У порівнянні з попереднім роком їх кількість зменшилась на 16 (50 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації склала 94 особи, що складає 75,8 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 85 осіб, (68,5 %), заочної форми навчання 9 осіб (7,2 %);

молодших спеціалістів 94 особи (75,8 %), бакалаврів 0 особи (0 %).

У 2019 р. продовжили навчання у НУБіП України 22 особи, у т.ч. на ОС: «Бакалавр» – 22, з них 22 особи денної форми навчання, «Магістр» 0 осіб, з них 0 денної форми навчання.

## Загальна кількість випускників у 2019 р.

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	Денна				Заочна					
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208 «Агроінженерія»	10			10	19			19	29	
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	17			17	-			-	17	
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	18			18	-			-	18	
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	11			11	-			-	11	
071 «Облік і оподаткування»	19			19	-			-	19	
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	17			17	-			-	17	
275 «Транспортні технології»	13			13	-			-	13	
<b>РАЗОМ</b>	<b>105</b>			<b>105</b>	<b>19</b>			<b>19</b>	<b>124</b>	

Таблиця 6. 5.10.2.

## Кількість випускників у 2019 р., які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість студентів, які одержали робітничу професію
	денна				заочна					
	Молодший Спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208 «Агроінженерія»	7			7					7	
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	14			14					14	
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	16			16					16	
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	10			10					10	
071 «Облік і оподаткування»	8			8					8	
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	14			14					14	
275 «Транспортні технології»	13			13					13	
<b>РАЗОМ</b>	<b>82</b>			<b>82</b>					<b>82</b>	

Таблиця 6. 5.10.3.

## Кількість випускників у 2019 р., 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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208 «Агроінженерія»	3			3	19			19	22	
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	3			3	-			-	3	
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	2			2	-			-	2	
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	1			1	-			-	1	
071 «Облік і оподаткування»	11			11	-			-	11	
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	3			3	-			-	3	
275 «Транспортні технології»	0			0	-			-	0	
<b>РАЗОМ</b>	<b>23</b>			<b>23</b>	<b>19</b>			<b>19</b>	<b>42</b>	



Таблиця 6. 5.10.4.

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

Спеціальність	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр
208 «Агроінженерія»	3,8			3,3		
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	3,5			-		
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	3,6			-		
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	3,7			-		
071 «Облік і оподаткування»	3,8			-		
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	4,0			-		
275 «Транспортні технології»	3,7			-		
<b>РАЗОМ</b>	<b>3,7</b>			<b>3,3</b>		

Таблиця 6. 5.10.5.

**Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою**

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208 «Агроінженерія»	<b>1</b>			<b>1</b>					<b>1</b>
071 «Облік і оподаткування»	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>2</b>
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	<b>2</b>			<b>2</b>					<b>2</b>
<b>РАЗОМ</b>	<b>5</b>			<b>5</b>					<b>5</b>

**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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
208 «Агроінженерія»	2			2	-			-	2
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	5			5					5
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	5			5					5
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	2			2					2
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	3			3					3
5.07010102 «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті»	1			1					1
<b>РАЗОМ</b>	<b>18</b>			<b>18</b>					<b>18</b>

Таблиця 6. 5.10.7.

**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	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	5			5	10			10	15
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	11			11	-			-	11
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	8			8	-			-	8
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	6			6	-			-	6
071 «Облік і оподаткування»	12			12	-			-	12
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	14			14	-			-	14
275 «Транспортні технології»	10			10	-			-	10
<b>РАЗОМ</b>	<b>66</b>			<b>66</b>	<b>10</b>			<b>10</b>	<b>76</b>

Таблиця 6. 5.10.8.

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

Спеціальність	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Всього
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	5			5

5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	7			7
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	1			1
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	2			2
<b>РАЗОМ</b>	<b>15</b>			<b>15</b>

Таблиця 6. 5.10.9.

**Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2019 р.**

Спеціальність	Молодший спеціаліст		Бакалавр		Магістр		Всього	
	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом	Всього	В т.ч. за фахом
208 «Агроінженерія»	4						4	
5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання АПВ»	2						2	
5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в АПК»	3						3	
5.05020201 «Монтаж, обслуговування та ремонт засобів і систем автоматизації технологічного виробництва»	1						1	
071 «Облік і оподаткування»	7						7	
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	0						0	
275 «Транспортні технології»	3						3	
<b>РАЗОМ</b>	<b>20</b>						<b>20</b>	

## 6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

### 6.9.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" використовує 9 комп'ютеризованих класів, 105 комп'ютерів, комп'ютери підключені до мережі Internet, забезпечено необмежений доступ до мережі для викладачів та студентів, 17 аудиторій оснащені мультимедійним обладнанням.

У навчальних лабораторіях встановлено операційні системи Debian, MS Windows та комп'ютерні програми: пакет Open Office та Microsoft Office; браузері Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox; антивірусна програма Nod32; програми комп'ютерної графіки CorelDRAW та Adobe Photoshop; програми автоматизованого проектування та креслення Компас 3Д та AutoCAD; програма комп'ютерної алгебри MathCAD 11; програми інженерних систем Electronic Workbench та Reductor; програми для економічних спеціальностей 1С: Бухгалтерія v.8.2, Quick Sales, Project Expert, Audit Expert; інтегровані середовища розробки програмного забезпечення Turbo Pascal, DevC++, Delphi та C++Builder; система керування базами даних MySQL.

На сервері коледжу розміщено навчально-інформаційний портал на основі платформи «Moodle», де створено електронні варіанти НМК дисциплін, на даний час здійснюється наповнення та оновлення бази навчальних матеріалів.

У 2019 році придбано 13 комплектів комп'ютерної техніки, 1 багатофункціональний пристрій, 2 мультимедійні установки, 1 принтер.

Таблиця 6.9.10.1.

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

Мультимедійних програм, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчаючих	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
<b>129</b>	-	-	-	-	-

## 7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА

### 7.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Пріоритетним напрямом в організації виховного процесу в коледжі є індивідуальний підхід до виховання кожного студента, стимулювання саморозвитку і самовиховання, духовного пошуку, створення виховного середовища, залучення студентів до здобутків духовної і моральної культури нації, формування патріотів та гідних громадян України. Увесь спектр виховної роботи коледжу зосереджений у комплексному плані з виховної роботи та плані заходів з національно-патріотичного виховання ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж».

За звітний період у коледжі працювало п'ять гуртків художньої самодіяльності: вокального співу, художнього читання, театрального мистецтва, хореографії (ансамблі танцю «Angel» і «Забава»), інструментальний, до яких залучено близько 70 студентів денної форми навчання.

Ансамбль танцю «Angel» отримав диплом I ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Народний танець»; ансамбль танцю «Медіваль» отримав диплом II ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Академічний танець»; Юскевич Сергій отримав диплом III ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Естрадний вокал»; Єрмоленко Катерина отримала диплом III ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Народний вокал»; Слаутинський Едуард отримав диплом III ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Народний гумор»; Коваленко Назарій отримав диплом II ступеня на XXXVIII Міжнародному фестивалі художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» у номінації «Інструментальне виконавство»; Мусієнко Маргарита посіла I місце в обласному огляді-конкурсі студентської творчості «Студентська весна – 2019» (номінація «Літературна творчість»); Коваленко Назарій посів I місце в обласному огляді-конкурсі студентської творчості «Студентська весна – 2019» (номінація «Оригінальний жанр»).

Протягом року проведено урочистості до святкових та знаменних дат: з нагоди Дня матері, Дня знань (посвята в студенти Ніжинського агротехнічного коледжу НУБіП України), Дня працівників освіти, Міжнародного Дня студента, Дня працівників сільського господарства, Нового року та дебют першокурсників «Вдалий старт». Співробітники та студенти брали участь у: урочистій ході, присвяченій 74-й річниці Перемоги над нацизмом у Другій світовій війні, міських заходах з нагоди 76-ї річниці вигнання нацистських окупантів з Ніжина та 75-ї річниці вигнання нацистських окупантів з України, Дні прапора і Дні незалежності; загальноміських мітингах-реквіємах, присвячених Дню пам'яті Чорнобильської трагедії, Дню Гідності та Свободи, Дню пам'яті жертв голодоморів в Україні; міській ході «За свободу» з нагоди Європейського дня боротьби з торгівлею людьми; акції «Живий ланцюг» до Дня Соборності України. Колективом коледжу було організовано та проведено флешмоби: «Нам – 5!» з нагоди Дня коледжу, «Вишиванка – символ душі української» до Дня вишиванки та «НАТК за Мир» до Міжнародного дня миру.

Студенти та викладачі закладу освіти активно долучилися до: VII Ніжинського міського фестивалю «Його величність, Ніжинський огірок» (подяка міського голови за активну участь); міського заходу «Євроулиця». До свята Покрови Пресвятої Богородиці організовано та проведено студентську благодійну виставку-ярмарок «Барви осені-2019» (зібрані кошти та консервацію спрямували на благодійність: надана адресна допомога особам поважного віку, які перебувають на обліку в Територіальному центрі соціального обслуговування Ніжинської міської ради Чернігівської області, студенту Мукачівського

аграрного коледжу). У рамках XXXVIII Міжнародного фестивалю художньої творчості «Голосіївська весна – 2019» відбулася виставка декоративно-прикладного мистецтва «Барви натхнення».

Для студентів коледжу було організовано та проведено інтелектуальні змагання «Велика історична гра», «Брейн-ринг»; акцію «Голуб миру», акцію до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом, акцію «Віддай цигарку – візьми цукерку», акцію «Стоп Булінг!», благодійні акції на підтримку дітей із будинку-інтернату та осіб поважного віку; Тиждень історії, Тиждень безпеки дорожнього руху; Місячник правових знань; Тиждень охорони праці; Європейський тиждень місцевої демократії; заходи в рамках Дня біологічного різноманіття, Дня пам'яті померлих від СНІДу, Міжнародного дня людей похилого віку; відкриті виховні заходи з військово-патріотичного виховання до Дня Гідності і Свободи, Дня українського козацтва, Дня захисника України, Дня утворення УПА та Дня добровольця, привітання до Дня Святого Миколая; екскурсійні поїздки до м. Батурина, с. Бреч, м. Вінниці, м. Кам'янця-Подільського, м. Києва, м. Львова, м. Новгород-Сіверського, м. Чернігова, м. Яремче, с. Буки, смт. Опішні.

Студенти коледжу брали участь у військово-патріотичному семінарі-тренінгу «Побратим» (с. М.Кошелівка), обласному національно-патріотичному заході «Я – патріот» (сmt. Десна), Всеукраїнській національно-патріотичній акції «Крути» (с. Курінь), військово-патріотичних змаганнях з багатоборства.

У 2019 році студентською радою коледжу було організовано та проведено Всеукраїнську студентську науково-практичну конференцію «Студентська наука – 2019: сьогодні та майбутнє», тренінг «Роль студентського самоврядування»; психологічну покрокову рольову гру «Мафія», «Хеловін-квест», літературний вечір до Дня української писемності та мови. Студенти-активісти закладу освіти стали учасниками Школи молодого лідера, яка проходила на базі Національного університету біоресурсів і природокористування України, тренінгу «Активні громадяни», форуму молодіжних ініціатив «CoolТиватор іDeй», загальних зборів Чернігівської обласної студентської ради. Студенти коледжу є учасниками наукових гуртків, міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференцій і семінарів, що проводяться на базі інших закладів освіти.

До Міжнародного Дня студента організовано та проведено конкурс на кращу академічну групу та конкурс «Студент року», у якому визначено кращих студентів-переможців у різних номінаціях. Кращі студенти коледжу були також відзначені на рівні міста та здобули перемоги в номінаціях «Громадський діяч року», «Лідер студентського самоврядування», «Науковець року», «Талант року», «Спортсмен року», «Людина обраної професії».

Традиційно навесні та восени проводилися заходи з благоустрою, озеленення та поліпшення санітарного стану прилеглих територій навколо навчальних корпусів та гуртожитку. Колективом коледжу проведені екологічні акції «Ми – за чисте місто!», «Зробимо Україну чистою» та екологічна гра з елементами змагання «Чисте довкілля – чиста душа». Студент другого курсу відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації Владислав Корх здобув перемогу в Обласному екологічному конкурсі «Одна планета – одне майбутнє» в номінації «Погляд у чисте майбутнє».

Протягом 2019 року були проведені такі тренінги: для викладачів – «Зроби з лимону лимонад», для студентів – «Адаптація до нових умов навчання», «Моя життєва позиція. Я – особистість», «Згуртованість і контакт у колективі», «Агресія. Як її в собі побороти», «Я люблю життя!», «Active students».

Протягом року в коледжі проводилися літературні вечори, тематичні виховні години в академічних групах; випущено оновлену рекламну поліграфічну продукцію про спеціальності та про коледж; виготовлено хоругву закладу освіти; створено емблеми відділень та циклових комісій; оновлено інформаційні стенди; надруковано буклет-книгу про ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж».

У закладі функціонують 8 спортивних секцій: баскетбол, волейбол (чоловіки), волейбол (жінки), футбол, гандбол, легка атлетика, настільний теніс, шахи (шашки), у яких займаються 96 студентів; для викладачів – група здоров'я.

Протягом звітного періоду в коледжі проведено такі основні заходи фізкультурно-масової і спортивної роботи: спартакіада першокурсників з легкоатлетичного кросу, легкої атлетики, волейболу (жінки), волейболу (чоловіки), баскетболу, футболу, настільного тенісу, шахів; спартакіада серед студентів I-IV курсів з легкоатлетичного кросу, легкої атлетики, волейболу (жінки), волейболу (чоловіки), баскетболу, футболу, футзалу, настільного тенісу, шахів; змагання з силового триборства, присвячені Дню збройних сил України, спартакіада серед мешканців гуртожитку з волейболу (чоловіки), футболу, шахів, гирьового спорту; тиждень Олімпійського руху (естафети та змагання з ігрових видів спорту).

Протягом 2019 року студенти коледжу:

- стали переможцями та призерами Міжнародного турніру з самбо (1 місце), Чемпіонату Європи з дзюдо (1, 3 місця), Чемпіонату Європи з бойового самбо (1 місце);
- стали переможцями Кубку України з бойового самбо (1 місце); призерами Чемпіонату України з бойового самбо (2 місце); призерами Відкритого Чемпіонату м. Чернігова з легкоатлетичного кросу (2 місце); призерами Всеукраїнської Спартакіади серед студентів аграрних закладів вищої освіти з волейболу (юнаки) – 3 місце, з легкоатлетичного кросу – 2 місце;
- стали переможцями та призерами XXII обласної Спартакіади ВНЗ I-II р.а.:
  - з баскетболу (юнаки) – 1 місце;
  - з волейболу (юнаки) – 2 місце;
  - з футболу – 3 місце;
  - з легкої атлетики штовхання ядра – 2 місце;
  - з легкоатлетичного кросу – 3 місце;
- стали призерами XXIII обласної Спартакіади студентів ЗВО (технікуми, коледжі):
  - з шахів – 2, 3 місця;
- стали призерами Чемпіонату Чернігівської області з вільної боротьби (3 місце), переможцями Чемпіонату Чернігівської області з дзюдо (1 місце), переможцями та призерами Чемпіонату області з дзюдо (1,2 місця), переможцями Чемпіонату області з легкоатлетичного кросу (1 місце), переможцями Кубку «Співдружність» з волейболу (чоловіки) – 1 місце.

На базі коледжу за звітний період було проведено за участю студентів та викладачів районні та міські змагання з гандболу, легкої атлетики, футболу, лижних перегонів.

Студенти та викладачі коледжу постійно беруть участь у змаганнях міського, районного, всеукраїнського та міжнародного рівнів.

За підсумками проведення Всеукраїнських спортивних ігор серед студентів аграрних технікумів і коледжів у 2019 році ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» із 109 коледжів зайняв 8 місце.

Таблиця 7.10.1.

### Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ з/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1.	Кількість спортивних секцій	8	-
2.	Займаються у спортивних секціях, студентів	96	18
3.	Кількість студентів, які взяли участь в обласних, всеукраїнських і міжнародних змаганнях	54	10
4.	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	35	6,5



Таблиця 7.10.2.

**Участь студентів в обласних змаганнях**

<b>№ з/п</b>	<b>Вид спорту</b>	<b>Зайняте місце</b>
1.	XXII обласна Спартакіада ВНЗ I-II р.а.: з баскетболу (юнаки) з волейболу (юнаки) з футболу з легкої атлетики штовхання ядра з легкоатлетичного кросу	1 2 3 2 3
2.	XXIII обласна Спартакіада студентів ЗВО (технікуми, коледжі): з шахів	2, 3, 3
3.	Чемпіонат Чернігівської області з вільної боротьби	3
4.	Чемпіонат Чернігівської області з дзюдо	1
5.	Чемпіонат області з дзюдо	1,2
6.	Чемпіонат області з легкоатлетичного кросу	1
7.	Кубок «Співдружність» з волейболу (чоловіки)	1

Таблиця 7.10.3.

**Участь у Всеукраїнських змаганнях серед студентів закладів вищої освіти**

<b>№ з/п</b>	<b>Вид спорту</b>	<b>Зайняте місце</b>
1.	Кубок України з бойового самбо	1
2.	Всеукраїнський турнір з хортингу «Кубок честі»	1
3.	Чемпіонат України з бойового самбо	2
4.	Відкритий Чемпіонат м. Чернігова з легкоатлетичного кросу	2
5.	Всеукраїнська Спартакіада серед студентів аграрних закладів вищої освіти: з волейболу (юнаки) з легкоатлетичного кросу	3 2

Таблиця 7.10.4.

**Участь у міжнародних змаганнях**

<b>№ з/п</b>	<b>Вид спорту</b>	<b>Зайняте місце</b>
1.	Міжнародний турнір з самбо	1
2.	Чемпіонат Європи з дзюдо	1, 3
3.	Чемпіонат Європи з бойового самбо	1

## 8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

### 8.1. Наукові кадри і тематика НДР

#### *8.1.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"*

Науковою діяльністю займаються 26 педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 1 особа (штатних – 0, сумісників – 1);
- кандидата наук, доцента – 16 осіб (штатних – 10, сумісників – 6);
- аспірантів, докторантів – 6 осіб, (денної форми навчання – 2, заочної форми навчання – 0, вечірньої форми навчання – 1 особа, здобувачів – 3 особи).

**Науково-дослідна робота проводиться за темами:**

- Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках.
- Розробка та обґрунтування конструктивних робочих параметрів гідровисіваючого апарату для посіву пророщеного насіння овочевих культур закритих ґрунтів.
- Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів.
- Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів.
- Методика вивчення художніх творів з міфологічними структурами експліцитного типу на уроках української літератури в 9-11 класах.
- Теоретичні й методичні засади формувань науково-методичної компетентності викладання в системі післядипломної педагогічної освіти.
- Автоматизація процесів підготовки води для поливу.
- Методичні засади продуктивного навчання хімії студентів агротехнічних спеціальностей.
- Історія і культура Київської Русі у науковій спадщині М.О.Максимовича.
- Удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України.
- Покращення паливної економічності бензинового двигуна.
- Обґрунтування параметрів та режимів вібрації плуга, Дяченко Любов Анатоліївна, к.т.н., викладач циклової комісії транспортних технологій.

**Тем аспірантських - 5 робіт:**

1. Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, Давиденко Тарас Сергійович, викладач циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації, Шворов С.А., д.т.н., професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І.Мартиненка ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України.

2. Розробка та обґрунтування конструктивних робочих параметрів гідровисіваючого апарату для посіву пророщеного насіння овочевих культур закритих ґрунтів, Дейнека Станіслав Миколайович, викладач циклової комісії загальнотехнічних дисциплін, Аніскевич А.В., д.т.н., професор кафедри сільськогосподарських машин та системотехніки ім. акад. М.Г.Василенка.

3. Синтез, властивості та практичне використання сульфаматів ванадію (II, IV), магнану (II), титану (IV), хрому (III), Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін, Максін В.І., д.х.н., професор кафедри аналітичної і біонеоганічної хімії та якості води НУБіП України.

4. Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії

з комп'ютерної інженерії, Лахно В.А., проф. кафедри інформаційних і дистанційних технологій НУБіП України.

5. Методика вивчення художніх творів з міфологічними структурами експліцитного типу на уроках української літератури в 9-11 класах, Сидоренко Юлія Олександрівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін, Бондаренко Ю.І., д.п.н., професор, завідувач кафедри методики викладання української мови та літератури НДУ ім. М.Гоголя.

**Тем докторських - 1 робота:**

1. Теоретичні й методичні засади формувань науково-методичної компетентності викладання в системі післядипломної педагогічної освіти, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін, Рідей Н.М., д.п.н., професор кафедри освіти дорослих ННІ післядипломної освіти.

## **8.2. Фінансування науково-дослідних робіт**

***8.2.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

### 8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

#### **8.3.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»**

За результатами наукових досліджень у 2019 р.:

- надруковано 144 наукові статті,
- 150 тез доповідей,
- 4 монографії,
- 0 підручників (посібників) з грифом МОН України;
- 19 навчальних посібників;
- 31 методична розробка;
- отримано 2 патенти на корисну модель,
- захищено 0 докторських дисертацій, 0 кандидатських дисертацій.

У 31 міжнародній конференції – 62 участі, у 25 всеукраїнських – 148, у 24 регіональних – 60.

Взяли участь у міжнародних конференціях – 1, всеукраїнських – 155, регіональних – 10 студентів.

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

##### 8.4.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

У 2019 р. працівниками ВП опубліковано 294 наукові і 54 методичні праці, детальна інформація наведена у додатку 1.

Станом на 15.12.2019 співробітниками опубліковано 4 монографії, 0 брошур, 0 підручників (посібників) з грифом МОН, 19 навчальних підручників (посібників) та 31 методична розробка.

Таблиця 8.4.10.1.

##### Монографії

№ з/п	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1.	Концепція та методика формування науково-методичної компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти: монографія. Київ: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2019, 376 с.	Толочко С.В.
2.	Управління формуванням системної методологічної компетентності в педагогів у сфері неперервної освіти впродовж життя. Управління системами післядипломної освіти для сталого розвитку: монографія/відп. ред. Н.М.Рідей. Київ, 2019. С. 309–323.	Толочко С.В.
3.	Оптимізація технічних систем керування режимами руху сільськогосподарських і будівельних машин: монографія. – Київ: ТОВ «ЦП Компринт», 2019, 602 с.	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А., Сівак І.М.
4.	Innovations in science: the challenges of our time: monograph, volume 2 – Accent Graphics Communications & Publishing, 2019, 392 с.	Liubov Diachenko, Olha Orel

Таблиця 8.4.10.2.

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

№ з/п	Назва	Автор
	–	–

У 2019 р. працівниками ВП опубліковано 144 наукові статті у:

- міжнародних виданнях [38];
- міжгалузевих виданнях [5];
- всеукраїнських виданнях [12];
- вузівських виданнях (крім власних) [-];
- виданнях на іноземній мові [3].

Кількість тез доповідей 150, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [8];
- міжгалузевих виданнях [13];

- всеукраїнських виданнях [3];
- вузівських виданнях (крім власних) [5];
- виданнях на іноземній мові [0].

В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [3].

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

У переліку необхідно вказати: прізвище та ініціали авторів, назву статті, тез доповідей, назву журналу, номер (том) випуску, рік, сторінки.

## 8.5. Винахідницька діяльність

### 8.5.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Протягом 2019 року співробітниками підрозділу було отримано 2 патенти (див. табл. 8.4.10.1.) в:

- Україні [2];
- За кордоном [0].

Таблиця 8.5.10.1.

#### Патенти та свідоцтва

№ з/п	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	134536	Пристрій для діагностування паливної апаратури дизельних двигунів МПК F02M 65/00 27.05.2019; бюлетень № 10	Топчій С.І.
2.	136744	Пристрій для перевірки плунжерних пар ПНВТ і форсунок дизелів МПК F02M 65/00 27.09.2019; бюлетень № 16	Топчій С.І.



## 8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

### 8.6.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Загальна кількість конференцій, семінарів, які проводились на базі ВП [16]:

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| 1. Міжнародних                | [–]; |
| 2. Державних (всеукраїнських) | [4]; |
| 3. Обласних                   | [7]; |
| 4. Внутрішньовузівських       | [5]. |

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2019 р. наведена у додатку 3.

#### **Кількість участей штатних ПП у роботі :**

- |                                                                       |        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. Конференцій, проведених:                                           |        |
| - за межами ВП                                                        | [109]; |
| - безпосередньо у закладі                                             | [148]; |
| 2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [6];   |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів                              | [148]; |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах                       | [60].  |

## **8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень**

### ***8.7.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

1. За результатами досліджень Давиденка Т.С., викладача відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації, з автоматизованого керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, підібрано та встановлено регулятор для оптимального режиму перемішування біомаси у біогазових установках.

## 8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів

### 8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта

#### 8.8.1.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"

У 2019 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу педагогічних працівників.

За **денною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 0 осіб;
- докторантурі інших ВНЗ – 1 особа (Національний педагогічний університет ім. Драгоманова);
- аспірантурі НУБіП України – 0 осіб;
- аспірантурі інших ВНЗ (Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя) – 1 особа.

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.

За **вечірньою формою** навчаються в:

- аспірантурі НУБіП України – 1 особа.

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

У 2019 р. захищено – 0 докторських, 0 кандидатських дисертацій.

Отримали вчене звання доцента – 0 осіб.

У 2019 р. вступили до аспірантури на денну форму навчання – 0 осіб, на заочну форму навчання – 0 осіб, на вечірню форму навчання – 0 осіб, здобувачами – 2 особи, у тому числі до НУБіП України – 2 особи, інших ВНЗ – 0 осіб;

У 2019 р. вступили на навчання на педагогічний факультет НУБіП України – 0 осіб, педагогічний факультет інших ВНЗ – 0 осіб.

Навчаються на педагогічному факультеті НУБіП України за програмою підготовки спеціалістів «Професійна освіта (Технологія виробництва і переробки продуктів сільського господарства)» – 0 осіб, у інших ВНЗ – 0 осіб.

Таблиця 8.7.1.10.1

#### Підготовка науково-педагогічних кадрів

Навчаються аспірантурі, осіб (денна/заочна/вечірня)	Захистили дисертацію, осіб	Навчаються на педагогічному факультеті, осіб	Закінчили педагогічний факультет у 2019 р., осіб
1/0/1 + 3 (здобувач)	0	0	0

### 8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій

#### 8.8.2.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"

-

## 8.9. Науково-дослідна робота студентів

### 8.9.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

У 2019 р. у науковій роботі приймали участь 197 студентів.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [197]

Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:

- міжнародних [1];
- всеукраїнських [155];
- міжвузівських [10];
- НУБіП України [8];
- у закладі [174].

Протягом 2019 р. 197 студентів взяли участь у конференціях:

#### Міжнародних

1. Міжнародна науково-практична конференція «Universum View 13», ТОВ «Нілан-ЛТД», 20 березня 2019 року.

#### Всеукраїнських

1. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська наука – 2019: сьогоднішня та майбутня», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 16 травня 2019 року.

2. Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 31 жовтня 2019 року.

3. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми», НУБіП України, 03-04 квітня 2019 року.

4. IV Всеукраїнська конференція молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук», НДУ імені М.Гоголя, 17 квітня 2019 року.

5. Всеукраїнська науково-практична конференція «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи», Рівненський автотранспортний коледж Національного університету водного господарства та природокористування, 17-18 жовтня 2019 року.

6. Всеукраїнська 73-а науково-практична конференція студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, 17-18 квітня 2019 року.

#### Міжвузівських

1. Міжвузівська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні», ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж», 11 квітня 2019 року.

2. Міжвузівська студентська науково-практична інтернет-конференція «Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України», ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової», 14 листопада 2019 року.

3. Міжвузівська студентська науково-практична конференція «Перспективи розвитку аграрної економіки України», ВП НУБіП України «Боярський коледж екології водних ресурсів», 24 жовтня 2019 року.

4. Міжрегіональна науково-практична конференція педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів КВНЗ «Чернігівський музичний коледж ім. Л.М.Ревуцького», 21 лютого 2019 року.

### **Внутривузівських**

1. Семінар «Водно-болотні угіддя та зміни клімату», присвячений Всесвітньому дню водно-болотних угідь, за участю Ніжинського міжрайонного управління водного господарства, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 07 лютого 2019 року.

2. Семінар «Вода XXI століття для всіх», присвячений всесвітньому дню водних ресурсів, за участю Ніжинського міжрайонного управління водного господарства, ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 22 березня 2019 року.

3. Круглий стіл «Комунікація та співпраця коледжу з бізнесом ІТ-сфери регіону», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 14 лютого 2019 року.

4. Внутривузівська студентська науково-практична конференція «Герої моєї родини», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 11 травня 2019 року.

5. Круглий стіл «Перспективи майбутньої професії» за участю роботодавців та студентів спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 18 жовтня 2019 року.

## **8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, навчальними закладами, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців**

### ***8.10.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж"***

Відокремлений підрозділ співпрацює з закладами вищої освіти:

**- кафедрами ННІ та факультетами Національного університету біоресурсів і природокористування України;**

**- структурними підрозділами університету:**

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

ВСП «Рівненський коледж НУБіП України»;

ВП НУБіП України «Заліщицький аграрний коледж ім. Є.Храпивливого»;

ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж»;

ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової»;

ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж»;

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»;

ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж»;

ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»;

**- закладами вищої освіти України:**

Національна академія державного управління при президентові України;

Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана;

Київський національний університет ім. Т.Шевченка;

Київський національний університет культури і мистецтв;

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького;

Навчально-науковий інститут права, психології та інноваційної освіти Національного університету «Львівська політехніка»;

Ніжинський державний університет ім.М.Гоголя;

Тернопільський національний технічний університет ім. І.Пулюя;

Київський кооперативний інститут бізнесу і права;

ВСП «Ногайський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету»;

Горохівський коледж Львівського Національного аграрного університету;

Ізмаїльський агротехнічний коледж;

Коледж інформаційних технологій та землевпорядкування Національного авіаційного університету;

Маслівський аграрний коледж ім. П.Х.Гаркавого Білоцерківського Національного аграрного університету;

Надвірнянський коледж національного транспортного університету;

Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету;

Прилуцький агротехнічний коледж;

Таращанський державний технічний та економіко-правовий коледж;

Житомирський агротехнічний коледж;

Рогатинський державний аграрний коледж;

Прилуцький гуманітарно-педагогічний коледж ім. І.Я.Франка;

Борзнянський державний сільськогосподарський технікум;

Коледж транспорту та комп'ютерних технологій ЧНТУ;

Коледж економіки і технологій ЧНТУ;  
Козелецький технікум ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету;

Ніжинський медичний коледж Чернігівської обласної ради;  
Ніжинське училище культури і мистецтв ім. Марії Заньковецької;  
Новгород-сiверське медичне училище;  
Остерський коледж будiвництва та дизайну;  
Прилуцьке медичне училище чернігiвської обласної ради;  
Сосницький с.г. технікум бухгалтерського облiку;  
Чернігiвський кооперативний технікум Чернігiвської облспоживспiлки;  
Чернігiвське музичне училище ім. Л.М.Ревуцького;  
Чернігiвський базовий медичний коледж;  
Чернігiвський промислово-економічний коледж КНУТД.

– **закладами професійно-технічної освіти області (8);**

– **закладами загальної середньої освіти:**

м. Ніжина;

Чернігiвської обл.

**- Науковими установами:**

ДУ НМЦ «Вищої та фахової перед вищої освіти».

В коледжі створена і працює **Рада роботодавців**, укладено угоди про співпрацю з 17 підприємствами та господарствами Чернігiвської області.

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

### ***8.11.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

За результатами наукових досліджень у 2019 р. опубліковано:

- 8 статей у наукових фахових виданнях;
- 144 наукові статті,
- 150 тез доповідей,
- 4 монографії,
- 0 підручників (посібників) грифом МОН України;
- 19 навчальних посібників;
- 31 методична розробка.

Отримано 2 патенти на корисну модель.

Захищено 0 докторських дисертацій, 0 кандидатських дисертацій.

У міжнародних конференціях учасників – 62, у всеукраїнських – 148, регіональних – 60.

Студенти взяли участь у 1 міжнародній, 6 всеукраїнських, 4 міжвузівських, 5 внутрівузівських науково-практичних конференціях.



**8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2019 році**

***8.12.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»***

## 9. НАВЧАЛЬНО - ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

### 9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність

9.1.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

—

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

9.2.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Таблиця 9.2.10.1.

Надходження спецкоштів у 2019 р., тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	1843,2
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	634,1
3.	Плата за гуртожиток	634,1
4.	Оренда	0
5.	Реалізація майна	114,1
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	700,0
<b>Разом</b>		<b>3291,3</b>

Таблиця 9.2.10.2.

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

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2018 рік	2019 рік		У % 2019 до 2018 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва				
2	ННВЛ тваринництва				
3.	Студентська їдальня				
4.	Друкарня				
5.	Інші				
<b>Разом</b>					

Таблиця 9.2.10.3.

План надходження коштів спецфонду на 2020 р. у розрізі видів надходжень, тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	2200,0
2.	Господарська діяльність	700,0
3.	Оренда майна	0
4.	Реалізація майна	0
5.	Виробнича діяльність	0
6.	Інші	0
<b>Разом</b>		<b>2900,0</b>

## 10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ

### *10.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

Функціонує гуртожиток на 180 місць, забезпеченість студентів гуртожитком складає 100 %.

В навчальному корпусі працює буфет. За допомогою профспілкової організації коледжу у кімнату відпочинку студентського гуртожитку придбано тенісний стіл.

Співробітникам та студентам – членам профспілки, надається матеріальна допомога у зв'язку з тривалою хворобою, у разі непередбачених обставин, які склалися, а також в інших випадках (п.9-13 Колективного договору).

Кращі працівники та студенти коледжу відзначаються грамотами та подяками, грошовими винагородами. До Дня працівника освіти всі педагогічні працівники коледжу були відзначені преміями та для викладачів та співробітників закладу було організовано культурно-пізнавальну екскурсію до Національного музею гончарства в с. Опішня Полтавської області; до Дня працівників сільського господарства кращі працівники коледжу отримали грамоти та були премійовані. Оскільки грошові винагороди студентам нинішнім законодавством заборонено виплачувати за рахунок економії стипендіального фонду, воно здійснюється, в межах фінансових можливостей профспілковою організацією коледжу. Таким чином здійснюється моральне та матеріальне заохочення студентів. До Міжнародного Дня студента кращі студенти коледжу отримали грамоти, цінні подарунки. Студентській раді було подаровано ноутбук та багатофункціональний пристрій за активну участь, креативність, ініціативність та відповідальне ставлення до виконання своїх обов'язків.

Для кращих студентів коледжу проводилася екскурсія до міста Батурина з нагоди 350 річниці з дня започаткування у ньому гетьманської столиці; для викладачів та співробітників було організовано оздоровчо-пізнавальний турнір на річці Десна, а також виїзний семінар по визначним та історичним місцям міста Чернігова. Співробітники та студенти відвідували театральні вистави та Новорічні вогники місцевого театру. Проводився Новорічний ранок для дітей працівників та студентів коледжу із врученням новорічних подарунків.

Загальні показники соціально-побутових умов наведені у табл. 10.10.1-10.10.3.

**ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний коледж”**

Таблиця 10.10.1.

**Соціально-побутові умови викладачів і студентів**

Кількість студентів, поселених у гуртожитки	Поселено студентів учасників художньої самодіяльності	Поселено студентів спортсменів	К-ть студентів чорнобильців 1-2 категорії, поселених у гуртожитки	Кількість дітей-сиріт, поселених у гуртожитки	Забезпечення м'яким інвентарем		Забезпечення твердим інвентарем		Кількість наявних місць громадського харчування у		Кількість співробітників, що потерпіли від аварії на ЧАЕС
					Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитків	Корпусів	Гуртожитках	Корпусах	
151	8	26	–	5	347	–	630	481	–	буфет	1

Таблиця 10.10.2.

**Оздоровлення співробітників**

Оздоровлення співробітників за рахунок коштів Фонду Соціального страхування	Оздоровлення студентів	Оздоровлення в профілакторії ВП		Оздоровлено в СОТ студентів, співробітників		К-ть співробітників, які працюють в шкідливих умовах та отримують спец. харчування	К-ть співробітників, які пройшли медичне обстеження	
		Студентів	Співробітників	Студентів /дітей співробітників	Співробітників		Обстежено	Госпіталізовано
–	–	–	–	–/2	2	–	12	–

Таблиця 10.10.3.

**Виплати коштів (грн.) – за 2019 рік станом на 01.11.2019**

Виплачено матеріальну допомогу співробітникам	Виплачено матеріальну допомогу студентам	Виплачено премії співробітникам	Виплачено премії студентам	Компенсації потерпілим від наслідків аварії на ЧАЕС	
				Студентам	Співробітникам
265560,00	–	289698,00	–	–	2658,00

## 11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

### *11.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

У 2019 році проведено роботи:

В навчальному корпусі № 1:

• Здійснено капітальні та поточні ремонти навчальних аудиторій та загальних приміщень.

• Замінені вікна на енергозберігаючі та внутрішні двері в 3-х приміщеннях циклових комісій.

• Придбано 11 комп'ютерів, принтер, мультимедійний проектор.

• Здійснено капітальний ремонт стін коридору крила, виділеного для коледжу.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 271,035 тис. грн.

В навчальному корпусі № 2:

• Здійснено поточні ремонти навчальних аудиторій та загальних приміщень.

• Здійснено облаштування внутрішнього двору корпусу тротуарною плиткою.

• Закуплено меблі та обладнання в кабінети, оргтехніку (2 комп'ютери, монітори, БФП, мультимедійний проектор).

• Проведено реконструкцію електрощитової з встановленням сучасної автоматики.

• Модернізовано відеонагляд в корпусі.

• Здійснено ремонт опалювальної системи.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 322,700 тис.грн.

В лабораторному корпусі № 2:

• Здійснено облаштування лабораторії обкатки та випробування двигунів.

• Здійснено частковий ремонт вікон, заміна вхідних дверей.

• Закуплені матеріали для капітального ремонту частини даху.

• Облаштована пішохідна доріжка тротуарною плиткою перед корпусом.

• Ведеться обладнання робочих місць для проведення лабораторних та практичних занять.

Вартість закуплених матеріалів, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 82,8 тис. грн.

В лабораторному корпусі № 3:

• Введено в експлуатацію систему опалення 2 поверху.

• Здійснено капітальний ремонт приміщень кафедри автоматизації та електроінженерії, лабораторії монтажу електрообладнання та засобів автоматизації.

• Закуплені меблі в лабораторії.

• Створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації.

Вартість закуплених матеріалів, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 100,17 тис. грн.

В гуртожитку:

• Встановлено відеонагляд.

• Встановлено 19 вікон в кімнатах для проживання (в цілому по гуртожитку власними силами замінено 60 % вікон).

- Зроблено капітальний ремонт кімнати для гігієни та кухні 3 поверху з умеблюванням та встановленням варильних поверхонь.

- Поточні ремонти коридорів, сходиноквих клітин. Частково оновлено меблі в кімнатах. Здійснено ремонт системи водопостачання.

- Закуплена оргтехніка в приміщення студради.

- Завершено облаштування кімнати спорту та відпочинку.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 257,65 тис. грн.

Загальні показники адміністративно-господарської діяльності наведено у табл. 11.10.1-11.10.3.

Таблиця 11.10.1.

Придбання меблів, шт./вартість, тис. грн.		Благоустрій території		
Гуртожитки	Корпуси	Висаджено насаджень, шт.	Облаштовано клумб, шт.	Відремонтовано огорожу, м.п
53 од./51,4	70 од./114,5	23	2	122 Виготовлено 67 м декоративної огорожі

Таблиця 11.10.2.

Ремонт приміщень за власні кошти, кв.м /вартість, тис.грн.		Ремонт системи опалення, вартість, тис.грн.		Ремонт сантехнічного устаткування своїми силами, вартість, тис.грн.		Ремонт електрообладнання (розетки, вимикачі, світильники і т. д.), вартість, тис.грн.	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
193,4	489,4	2,1	6,4	5,2	4,4	8,7	11,4

Таблиця 11.10.3.

Ремонт покрівель за власні кошти, кв.м /вартість, тис.грн.		Ремонт системи водопостачання, вартість, тис.грн.		Ремонт фасадів своїми силами, вартість, тис.грн.		Ремонти їдальні, спортзалу, бібліотеки вартість, тис.грн.	
Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси	Гуртожитки	Корпуси
-	20 кв.м/ 14,7 тис.	1,7	1,1	3,1	3	16,1	1,1

## 12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

### *12.10. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний коледж»*

12.10.1. ПП-іноземців, що проводять заняття

–

12.10.2. ПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти

–

12.10.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом

– 13 осіб (Німеччина).

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

Здійснюється співпраця з з ТОВ Інтер Агро Імідж, у 2019 році також підписано угоду про співробітництво з Міжнародним центром «Антеї» та Громадською організацією «Молодь села» щодо стажування та працевлаштування студентів за кордоном.

Проїшли стажування за кордоном 3 педагогічних працівники:

– 2 особи – у Варненському вільному університеті «Чорноризець Храбар», Болгарія;

– 1 особа – у Міжнародному університеті «Фінал» (Final International University), Кіпр.

Також продовжується співпраця з Жешувським університетом, Польща.

12.10.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

1. Педагогічні працівники (62 особи) та студенти (1 особа) закладу брали участь у 31 Міжнародній конференції, які проводились на базі НУБіП України та інших ЗВО.

2. Публікації в закордонних виданнях:

– Modernization of the educational system world trends and national peculiarities: Conference proceedings II International scientific conference, Kaunas (Литва);

– Problems and achievements of modern science: coll of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., Cork: NGO «European Scientific Platform», V.3 (Ірландія);

– Education, Law, Business. Madrid, V.3 (Іспанія);

– Influence of scientific achievements in education on the development of modern society: Conference proceedings. Vilnius: Izdevniecība «Baltija Publishing» (Литва).

12.10.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність

–

## ДОДАТКИ

Додаток 1

## 10. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2019 р. з грифом МОН, МАПП України, або рекомендованих НМЦ АО

№ з/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
<b>Підручники за рекомендацією НМЦ АО</b>				
<b>Посібники за рекомендацією НМЦ АО</b>				
<b>Підручники</b>				
<b>Посібники</b>				
1.	Навчальний посібник «Електроніка. Теорія і практикум. Частина 2» для студентів спеціальностей 123 Комп'ютерна інженерія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	8,4	Якубінська Л.Г.
2.	Навчальний посібник з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів» для студентів аграрних закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	17,6	Олешко М.І., Соломко Н.О.
3.	Навчальний посібник з дисципліни «Теорія автоматичного керування» для студентів ОС «Бакалавр» аграрних закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	17,6	Олешко М.І., Соломко Н.О.
4.	Конспект лекцій з дисципліни «Проектування систем автоматизації. Частина І» для студентів аграрних коледжів, технікумів	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,8	Олешко М.І., Соломко Н.О.
5.	Навчальний посібник «Електроніка. Теорія і практикум. Частина 3» для студентів спеціальностей 123 Комп'ютерна інженерія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	14,0	Якубінська Л.Г.
6.	Навчальний посібник «Сільськогосподарські машини та їх використання» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія» аграрних закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	20,1	Мошко В.В.
7.	Навчальний посібник «Фізика» для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології» (автомобільний транспорт)	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,58	Новіков М.Г.



8.	Навчальний посібник «Фізика» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,44	Новіков М.Г.
9.	Збірник завдань з дисципліни «Математика» для підсумкового контролю рівня знань студентів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: РПЦ «Таргет»	4,44	Демченко І.В., Кулик О.А.
10.	Конспект лекцій з дисципліни «Математика. Частина І» для студентів І-ІІ курсів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	6,75	Демченко І. В.
11.	Навчальний посібник «Вища математика» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,5	Петриченко Н.Г.
12.	Навчально-методичний посібник «Сучасні моделі педагогічної професії в системі післядипломної освіти для сталого розвитку» для студентів освітнього, освітньо-наукового рівнів та програм PhD, аспірантів, педагогічних, науково-педагогічних працівників, науковців, методистів	Київ: НПУ ім. М.П.Драгоманова	16	Толочко С. В.
13.	Навчальний посібник «Англійська мова для енергетиків» для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	9,2	Дейкун П.В., Колесник Т.П.
14.	Навчальний посібник з дисципліни «Загальна електротехніка з основами автоматики». Курс лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	12,8	Шейн Т.В.
15.	Навчально-методичний посібник «Практикум формування науково-методичної компетентності у викладачів фахових педагогічних дисциплін» для студентів освітнього й освітньо-наукового рівнів та програм PhD, аспірантів, педагогічних, науково-педагогічних працівників, науковців, методистів	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	10,7	Толочко С. В.
16.	Навчальний посібник «Політична економія» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	8,2	Потопальська Н.В.
17.	Навчальний посібник «Бухгалтерський облік» (загальна теорія) для студентів економічних спеціальностей усіх форм навчання	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,0	Федоренко Л.В.

18.	Навчально-методичний посібник «Культура наукової мови викладача-дослідника» для аспірантів, педагогічних, науково-педагогічних працівників, науковців, методистів	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	11,6	Толочко С. В.
19.	Навчально-методичний посібник «Секрети гирьового спорту» для студентів та педагогічних працівників закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	18,6	Марущак П.Д.
<b>Методичні вказівки</b>				
1.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування систем автоматизації» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,2	Олешко М.І., Соломко Н.О.
2.	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Експлуатація та ремонт електроустановок та засобів автоматизації» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,5	Соломко Н.О.
3.	Методичні рекомендації «Основи методики і організації занять з баскетболу зі студентською молоддю» для студентів, викладачів та тренерів закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,4	Булавенко Ю.К., Кузьмін В.В.
4.	Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,2	Соломко Н.О.
5.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,6	Дейнека С.М.
6.	Методичні рекомендації до проведення Тижня безпеки дорожнього руху для студентів аграрних закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,4	Дейнека С.М.
7.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гідропривід сільськогосподарської техніки»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	8,4	Топчій С.І., Савченко М.І.
8.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технічний сервіс в АПК» для студентів аграрних закладів вищої освіти зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя	8,2	Топчій С.І., Кириченко О.М.

9.	Методичні рекомендації до виконання дипломного проектування для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті)	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,3	Приходько С.П., Горбач В.І.
10.	Методичні рекомендації до виконання дипломного проекту для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,3	Приходько С.П.
11.	Методичні рекомендації для виконання графічних робіт з дисципліни «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,8	Приходько С.П.
12.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Технічний сервіс в АПК» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,1	Топчій С.І.
13.	Методичні рекомендації «Тяговий розрахунок трактора та динамічний розрахунок автомобіля» до виконання курсового проекту з дисципліни «Трактори і автомобілі»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,6	Топчій С.І.
14.	Методичні рекомендації «Електричне обладнання тракторів і автомобілів» до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,6	Топчій С.І., Кириченко О.М.
15.	Методичні рекомендації «Обладнання для утримання великої рогатої худоби» з дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,25	Ікальчик М.І., Гопка Б.М., Ткачук В.М.
16.	Методичні рекомендації «Обладнання для утримання свиней» з дисципліни «Машиновикористання в тваринництві» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2	Ікальчик М.І., Гопка Б.М., Ткачук В.М.
17.	Науково-методичні рекомендації щодо використання доробку наукових шкіл провідних університетів України	Київ: НПУ ім. М.П.Драгоманова	3,9	Толочко С. В.
18.	Термінологічний словник для спеціальностей 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	6,9	Хомич В.І.
19.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	6,3	Дяченко Л.А., Петрик А.М.

20.	Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики студентами спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,3	Кулик О.А., Калініченко О.А.
21.	Методичні рекомендації з організації дипломного проектування для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,3	Кулик О.А., Калініченко О.А., Ландик О.Г.
22.	Звіт-щоденник про проходження виробничої технологічної практики студентами спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	2,4	Ландик О.Г., Литовченко О.В., Якубінська Л.Г.
23.	Методичні рекомендації щодо виконання завдань навчальної практики з технології галузі для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,1	Лавська Н.В.
24.	Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять із дисципліни «Зарубіжна література» для студентів I курсів коледжів, технікумів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,2	Сидоренко Ю.О. Олександренко С.
25.	Методичні рекомендації «Особливості фізичного виховання зі студентами спеціальної медичної групи» для викладачів аграрних закладів вищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,9	Чередник С.А.
26.	Методичні рекомендації до підготовки і проведення комплексного державного екзамену за фахом для студентів зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,5	Романенко Т.В.
27.	Робочий зошит для проведення навчальної практики з дисципліни «Економічний аналіз» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,9	Романенко Т.В.
28.	Методичні рекомендації з дисципліни «Історія України» для підготовки до семінарських занять та самостійної роботи студентів, підготовка яких здійснюється на основі базової середньої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,8	Шевченко Н.О., Шевченко В.Г.
29.	Лабораторний практикум з дисципліни «Загальна електротехніка з основами автоматики» для студентів коледжів, технікумів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,5	Шейн Т.В.

30.	Методичні рекомендації «Організація самостійної роботи студентів під керівництвом викладача» для студентів та викладачів закладів вищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,2	Булавенко Ю.К., Шейн Т.В.
31.	Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» для самостійної роботи студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,1	Іванченко І.Г.

Таблиця 2.

### Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
Концепція та методика формування науково-методичної компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти: монографія. Київ: Вид-во НПУ імені М.П.Драгоманова, 2019. 376 с.	Толочко С. В.
Управління формуванням системної методологічної компетентності в педагогів у сфері неперервної освіти впродовж життя. Управління системами післядипломної освіти для сталого розвитку: монографія/відп. ред. Н.М. Рідей. Київ, 2019. С. 309–323.	Толочко С. В.
Оптимізація технічних систем керування режимами руху сільськогосподарських і будівельних машин: монографія для студентів аграрних закладів вищої освіти. – К.: ТОВ «ЦП Компрінт», 2019. – 602	Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А., Сівак І.М.
Innovations in science: the challenges of our time: monograph, volume 2 – Accent Graphics Communications & Publishing, 2019. – 392	Liubov Diachenko, Olha Orel

Таблиця 3.

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

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Екологічні проблеми, пов'язані з сучасною електроенергетикою	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні моделі розвитку агропромислового виробництва: виклики та перспективи» // Зб. наук. м. Глухів	0,3	Соломко Н.О., Олешко М.І.
2.	Пошук екологічно безпечних способів вироблення електроенергії	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні моделі розвитку агропромислового виробництва: виклики та перспективи» // Зб. наук. м. Глухів	0,18	Олешко М.І., Соломко Н.О.

3.	Особливості системи теплопостачання Данії	2019	Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта) // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,24	Соломко Н.О., Олешко М.І.
4.	Використання термогенераторів вихрового типу	2019	Матеріали VIII Міжнародної науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта) // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,24	Залозний Р.В., Якубінська Л.Г.
5.	Мотивація студентів в процесі підготовки кваліфікованих спеціалістів	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» // Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький. - Вип. 51 м. Переяслав-Хмельницький	0,3	Соломко Н.О., Олешко М.І.
6.	Плюси і мінуси використання ІКТ при вивченні дисциплін професійного спрямування	2019	Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» м. Дніпро	0,3	Соломко Н.О., Якубінська Л.Г.
7.	Енергія за допомогою явища гідродару	2019	Матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2018 року» // Зб. наук. пр. НУБіП	0,24	Олешко М.І.

			України м. Київ		
8.	Локальна система електропостачання на базі альтернативних джерел енергії та акумуляторних батарей	2019	Матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2018 року» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,3	Соломко Н.О.
9.	Тепло і електроенергія з використання явища гідродару	2019	Матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2018 року» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,3	Олешко М.І.
10.	Діагностування електрообладнання за допомогою тепловізійних систем	2019	Матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2018 року» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,3	Соломко Н.О.
11.	Інноваційні технології в енергопостачання сільськогосподарських підприємств	2019	Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії» // Зб. наук. пр. м. Немішаєве	0,18	Олешко М.І.
12.	Розумні електромережі або що таке Smart Grid	2019	Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії» // Зб. наук. пр.	0,18	Соломко Н.О.

			м. Немішаєве		
13.	Використання наноантен для обігріву приміщень	2019	Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії» // Зб. наук. пр. м. Немішаєве	0,12	Залозний Р.В.
14.	Нове покоління сонячних батарей	2019	Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії» // Зб. наук. пр. м. Немішаєве	0,18	Якубінська Л.Г.
15.	Структура технічної компетентності студентів аграрних навчальних закладів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи» // Зб. наук. пр. м. Переяслав-Хмельницький	0,4	Дейнека С.М.
16.	Смарт-землеробство-технологія майбутнього	2019	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Крамаровські читання» // Зб.наук. пр. ННЦ «ІМЕСК» НААН м. Київ	0,3	Дейнека С.М.
17.	Обґрунтування технологічного процесу подрібнення грибною сировини мікобіопрепаратів	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні» // Зб. наук. пр. ВП НУБіП України «НАТІ», м. Ніжин	0,56	Теслюк В.В., Кумейко А.Г., Ікальчик М.І.
18.	Підготовка електронних підручників нового покоління зі	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції	0,21	Іванов Є.К. Дяченко Л.А.



	спеціальності 208 «Агроінженерія»		«Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні» // ВП НУБіП України «НАТІ», м. Ніжин		
19.	Вплив машинно-тракторних агрегатів на фізико-механічні властивості ґрунту	2019	Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» // Зб. наук. пр. ННЦ «ІМЕСК» НААН м. Київ	0,15	Степанишин Р.Ю., Теслюк В.В., Ікальчик М.І.
20.	Інноваційний керівник – інноваційний заклад освіти	2019	Журнал «Освіта аграрна» Вип. № 4(118)	0,26	Литовченко О.В.
21.	Фізико-хімічні особливості розчинності сульфаматів Ванадію, Мангану та Хрому та інших металів	2019	Журнал «Біоресурси і природокористування України» НУБіП України м. Київ (фахове видання)	1,53	Максін В.І., Стандритчук О.З., Литовченко О.В.
22.	Lifelong Learning as the Future Human Need.	2019	Філософія і космологія. International Society of Philosophy and Cosmology (ISPC), Volume 22, 2019. P. 144–151 (Web of Science)	0,4	Oksana Voitovska Svitlana Tolochko
23.	Lifelong Learning as the Future Human Need. Філософія і космологія	2019	International Society of Philosophy and Cosmology (ISPC), Volume 22, 2019. P. 144–151 (видання включене до наукометричної бази Web of Science)	0,5	Voitovska O. Tolochko S.
24.	Інтегральна компетентність педагогічного та науково-педагогічного персоналу для системи післядипломної педагогічної освіти	2019	ScienceRise: Pedagogical Education. 2019. № 1(28). С. 22 – 29 (включене до наукометричної бази Index Copernicus International)	0,5	Толочко С.В.
25.	Вимоги цифрового суспільства до компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти.	2019	Інноваційна педагогіка. 2019. № 12. С.178 – 181 (включене до наукометричної бази Index Copernicus)	0,3	Толочко С. В.

			International)		
26.	Professional-synergetic scientific-methodic competency of teachers in the postgraduate pedagogical education system	2019	ScienceRise: Pedagogical Education. 2019. № 4(31). С. 23–27 (включене до наукометричної бази Index Copernicus International)	0,3	Tolochko S.
27.	Digital technologies of learning foreign languages in postgraduate education.	2019	<i>Edukacja – Technika – Informatyka</i> . Kwartalnik Naukowy Nr. 1 (27). Rzeszow. 2019. P.224–231 (внесене до наукометричної бази Index Copernicus)	0,5	Tolochko S., Voitovska O., Deda R, Kolesnyk T.
28.	Фемінітиви в малій прозі Пантелеймона Куліша	2019	Журнал «Молодий вчений», № 2 (66) (внесено до міжнародних каталогів наукових видань і наукометричних баз Index Copernicus)	0,3	Хомич В.І., Кайдаш А.М.
29.	Аналіз образів-персонажів міфологічного походження в процесі шкільного вивчення літературного твору (9-11 класи)	2019	Журнал: Українська мова і література в школах України - № 6. – 2019.	0,4	Сидоренко Ю.О.
30.	Специфіка жанрового і стильового аналізу літературного твору з міфологічними структурами у школі	2019	Науковий журнал «Молодий вчений» № 9 (73) - 2019. Ч.1. Вид. дім «Гельветика»	0,5	Сидоренко Ю.О.
31.	Реалізація технології проблемного навчання під час вивчення української мови	2019	Матеріали міжрегіональної науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів «Мова – основа нації, народу» // Зб. наук. пр. м. Чернігів	0,2	Шостка М.М.
32.	Шевченко і Чернігівщина: життєві моменти та творчі аспекти	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НУБіП	0,2	Кисла О.М., Шостка М.М.

			України «Феномен Тараса Шевченка: лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти» (до 205-річчя від дня народження) // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ		
33.	Біографія Тараса Шевченка у дослідженні ніжинця Олександра Кониського	2019	Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» // Зб. наук. пр. м. Переяслав-Хмельницький	0,2	Шостка М.М.
34.	Перспективи розвитку бухгалтерського обліку	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства» // Зб. наук. праць м. Березани	0,4	Федоренко Л.В., Карпенко Н.М.
35.	Технологія створення електронних підручників	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні» // Зб. наук. пр. НУБіП України	0,22	Іванов Є.К., Дяченко Л.А.
36.	Агрегати для найкращої оранки	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні» // Зб. наук. пр. НУБіП України	0,24	Дяченко Л.А.

37.	Електронний підручник нового покоління у контексті оновлення професійної освіти	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цифрова трансформація та інновації в економіці, праві, державному управлінні, науці і освітніх процесах», Фінансово-економічна наукова рада // Зб. наук. пр. м. Київ	0,2	Дяченко Л.А.
38.	Методика і технологія створення електронних підручників нового покоління: власний досвід	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019»// Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,22	Дяченко Л.А.
39.	Вплив індустріальної революції 4.0 на розвиток України	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» //Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,22	Кулик О.А.
40.	Surface techniques in corporate communications	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,19	Кочур Д.О.
41.	Технологія створення електронних підручників	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції	0,21	Іванов Є.К., Дяченко Л.А.

			«Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ		
42.	Використання інтернет-речей на заняття у вищих закладах освіти	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,2	Калініченко А.О.
43.	Хмарні сервіси в освітній діяльності викладача	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,19	Орел О.В.
44.	Підготовка електронних підручників нового покоління зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку аграрної науки в Україні» // Зб. наук. пр. ВП НУБіП У «НАТІ» м. Ніжин	0,21	Іванов Є.К., Дяченко Л.А.
45.	Проблеми та перспективи аграрного сектору економіки України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на землі епох: проблеми та перспективи розвитку» // Зб. наук. праць. м. Переяслав-Хмельницький	0,4	Федоренко Л.В.

46.	Залежність ефективності сільськогосподарського виробництва від механізованого обробітку ґрунту	2019	Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» // Зб. наук. пр. ННЦ «ІМЕСК» НААН м. Київ	0,22	Лавська Н.В.
47.	Вплив підвищення середньодобової температури на розвиток сільського господарства України	2019	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» // Зб. наук. пр. Ін-ту зрошеного землеробства НААН України м. Київ	0,3	Лавська Н.В.
48.	Інноваційна підготовка фахівців з обліку в умовах використання сучасних інформаційних технологій	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» // Зб. наук. пр. НУБіП України м. Київ	0,4	Федоренко Л. В.
49.	«Вимоги сьогодення з підготовки кваліфікованого фахівця у сфері обліку і оподаткування»	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Бухгалтерський облік, оподаткування та контроль в умовах міжнародної економічної інтеграції» // Зб. наук. праць НУБіП України м. Київ	0,4	Романенко Т.В., Федоренко Л.В.
50.	Напрямок досліджень в інноваційній економіці та методологія обліку	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем» // Зб. наук. праць м. Бережани	0,2	Терещенко І.М., Федоренко Л.В.

51.	Використання інтерактивних методів навчання в підготовці фахівців з обліку	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» // Зб. наук. праць. – м. Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,4	Романенко Т.В.
-----	----------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------------

Таблиця 4

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

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Інтерактивні методи при вивченні нарисної геометрії та інженерної графіки	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Приходько С.П.
2.	Огляд властивостей та способи використання солей сульфамінової кислоти	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Максін В.І., Литовченко О.В.
3.	Використання дослідницьких методів для активізації навчальної діяльності студентів технічного напрямку	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.-	0,19	Дейнека С.М.

			м. Ніжин		
4.	Як змінювалась природничо-математична складова середньої освіти в старших класах в ході розвитку української школи протягом ХХ століття в залежності від вимог до випускника	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Новіков М.Г.
5.	Неперервна математична підготовка в освіті майбутніх аграріїв	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,25	Демченко І.В.
6.	Роль математики у підготовці висококваліфікованих працівників	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,31	Петриченко Н.Г.
7.	Біоніка: зв'язок біології із технікою	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Микула О.С.
8.	Позитивне мислення та його формування як можливість покращення психологічного здоров'я молоді агротехнічного ВНЗ	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспромож	0,2	Савченко І.Є.



			ності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
9.	Застосування гідроударних установок для виробництва теплової і електричної енергії	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,18	Олешко М.І.
10.	Формування технологічних компетенцій на лабораторно-практичних заняттях	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,12	Якубінська Л.Г.
11.	Енергонезалежний будинок родом із Швейцарії	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,12	Залозний Р.В.
12.	Енергетична залежність України та країн світу	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Кістеня В.Г.
13.	Прогнозування балансів паливно-енергетичних ресурсів України	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування	0,18	Соломко Н.О., Концур В.В.

			конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
14.	Сучасні технологічні процеси та обладнання прямого спалювання біомаси	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О.
15.	Теплова енергія довкілля та енерготехнологічний потенціал України	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Кліментовський Ю.А.
16.	Історія проникнення англіцизмів в українську мову	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Іванченко І.Г.
17.	Краудфандинг: тенденції та перспективи в Україні	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Терещенко І.М.
18.	Внесок Є.Слуцького у створення української школи економіко-математичного моделювання	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та	0,2	Шевченко Н.О.

			формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
19.	Проектне навчання у викладанні гуманітарних дисциплін: коли теорія оживає	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Шостка М.М.
20.	Використання електронного навчального середовища MOODLE під час викладання соціально-гуманітарних дисциплін	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Шевченко В.Г.
21.	Безпека дорожнього руху від компанії HUAWEI	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,4	Карпенко Н.М.
22.	Вплив соціальної інфраструктури на ефективність сільськогосподарського виробництва	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Потопальська Н.В.
23.	Сучасний стан транспорту як складової частини логістики	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний	0,2	Горбач В.І.

			розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
24.	Підготовка електронних підручників та сучасних підручників нового покоління зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Дяченко Л.А.
25.	Універсальна машинаТюрінга	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Кочур Д.О.
26.	Застосування штучного інтелекту в освіті	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,25	Кулик О.А.
27.	Smart-освіта та особливості її впровадження в Україні	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Ландик О.Г.
28.	Захист неба від дронів	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції	0,19	Орел О.В.

			«Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
29.	Розвиток бездротових технологій	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Калініченко А.О.
30.	Професійні компетентності висококваліфікованих фахівців аграрної галузі	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,24	Лавська Н.В.
31.	Складові інноваційної системи вищих навчальних закладів	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,4	Федоренко Л.В.
32.	Методика розробки маршрутної та операційної карт при відновленні деталей	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М.
33.	Методика дефектування базисних деталей машин під час	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної	0,2	Кириченко О.М.

	ремонту		інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
34.	Ситуаційні методики навчання студентів агротехнічних коледжів з охорони праці	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Шкодин А.В.
35.	Відновлення працездатності направляючих втулок клапанів ГРМ	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Топчій С. І.
36.	Визначення працездатності розподільних валів сучасних ДВЗ та їх відновлення	2019	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Топчій С. І.
37.	Ризики вирощування озимих культур в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-	0,2	Лавська Н.В.

			м. Ніжин		
38.	Напрямки вдосконалення та сучасні підходи організації обліку на підприємстві	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,4	Федоренко Л.В.
39.	Сучасні проблеми глобальної економіки	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,2	Терещенко І.М.
40.	Збереження інформації. Сучасна інтерпретація	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,18	Орел О.В.
41.	Підвищення енергоефективності перевезень продовольчих вантажів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в	0,2	Дяченко Л.А.

			контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин		
42.	Інноваційний розвиток аграрних підприємств	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,2	Романенко Т.В.
43.	Історія пасажирських перевезень в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,22	Шевченко В.Г.
44.	Теоретичні засади формування логістичної системи	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,2	Проскуріна Л.І.
45.	Проблеми правового забезпечення інформаційної безпеки України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та	0,23	Грабовецький О.І.



			інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
46.	Що таке кібервійна і чим вона загрожує?	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Кочур Д.О.
47.	Застосування мурашиних алгоритмів для вирішення задач оптимізації	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Іванов Є.К.
48.	Впровадження технологій інтернет-речей для підвищення ефективності сільського господарства	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,19	Іванов Є.К.
49.	Розробка автоматизованих систем керування на основі мікроконтролерів arduino	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи	0,19	Ландик О.Г.

			розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин		
50.	Особливості аналізу експериментальних даних у математичному пакеті Mathcad	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,2	Калініченко А.О.
51.	Земельна реформа на правовому роздоріжжі	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,3	Грабовецький О.І.
52.	Використання європейського досвіду навчання іноземної мови в технічних закладах вищої освіти України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.-м. Ніжин	0,32	Іванченко І.Г.
53.	Вульгаризація мовлення сучасної молоді	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного	0,3	Кисла О.М.

			інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
54.	Гра як засіб підвищення мотивації до вивчення дисциплін «Іноземна мова за професійним спрямуванням» та «Іноземна мова»	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,33	Колесник Т.П.
55.	Педагогічна майстерність викладача у професійній підготовці майбутніх фахівців	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Лавська Н.В.
56.	Принципи та пріоритети гуманітарного розвитку України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Терещенко І.М.
57.	Міграція студентів як фактор рівня освіти в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,4	Шевченко В.Г.
58.	Володимир Тимошенко – знаний український	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,4	Шевченко Н.О.

	економіст		науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
59.	Розвиток життєвих компетентностей студентів через формування стійкого інтересу до української літератури	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Шостка М.М.
60.	Використання інформаційно-комунікаційних технологій в освітньому процесі	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,31	Калініченко А.О.
61.	Роль навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» у формуванні професійних компетенцій майбутнього фахівця аграрної сфери	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Кочур Д.О.
62.	Веб-орієнтовані комп'ютерні системи як засоби управління електронними освітніми ресурсами	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного	0,3	Ландик О.Г.

			інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
63.	Поняття про інформацію, кодування та передачу сигналів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,35	Орел О.В.
64.	Інформаційні технології в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Романенко Т.В.
65.	Форми міжнародних економічних відносин	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Федоренко Л.В.
66.	Перспективи проектування сучасних електронних пристроїв	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Якубінська Л.Г.
67.	Технології ігрової взаємодії під час	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,32	Демченко І.В., Петриченко Н.Г.

	вивчення математичних дисциплін		науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
68.	Значення математики у підготовці фахівців агропромислового комплексу	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Залозний Р.В.
69.	Розв'язування задач із біології як засіб розвитку логічного мислення у студентів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Микула О.С.
70.	Деякі проблеми введення профільного навчання, як основи подальшої професійної діяльності випускників закладів загальної середньої освіти на прикладі ряду закордонних країн	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Новіков М.Г.
71.	Проблеми графічної підготовки спеціалістів технічних спеціальностей	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного	0,32	Приходько С.П.

			інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
72.	Вторинні паливні ресурси – утворення, зберігання, напрями екологічно безпечного використання	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,33	Кліментовський Ю.А. Соломко Н.О.
73.	Перспективні напрями енергозберігаючої політики в сільському господарстві	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Кубрак Р.Д.
74.	Видобуток нетрадиційного газу в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Олешко М.І.
75.	Енергетична незалежність як складова енергетичної безпеки України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,36	Кістеня В.Г., Соломко Н.О.
76.	Підвищення ефективності	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,32	Концур В.В., Соломко Н.О.

	енергопостачання (впровадження енергозбереження)		науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
77.	Особливості та причини формування енергетичних систем: обґрунтування державного регулювання в сфері електроенергетики	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,36	Соломко Н.О.
78.	Складові методики навчання студентів електротехнічним дисциплінам із застосуванням інформаційних технологій	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,4	Шейн Т.В.
79.	Сучасний стан та поводження з побутовими відходами	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,31	Павловська Л.М.
80.	Педагогічні умови формування екологічної культури студентів-аграрників	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного	0,32	Савченко І.Є.



			інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
81.	Стан і перспективи розвитку аграрного бізнесу	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Дейкун П.В.
82.	Особливості експлуатації рейкового рульового механізму	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Кириченко О.М.
83.	Біобензини та синтетичне пальне як альтернатива традиційному пальному	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,33	Кириченко О.М.
84.	Про розробку та створення в Україні сільськогосподарських машин сучасного рівня	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,3	Мошко В.В.
85.	Особливості обробітку ґрунту в умовах	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,34	Петрик А.М.

	глобального потепління		науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
86.	Проблеми зайнятості сільського населення	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Потопальська Н.В.
87.	Транспортна система Німеччини	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Горбач В.І.
88.	Стажування за кордоном як можливість професійного розвитку	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Дяченко Л.А.
89.	Сучасні проблеми та перспективи розвитку фізичного виховання, здоров'я і професійної підготовки студентської молоді	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного	0,32	Булавенко Ю.К.

			інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин		
90.	Інноваційні підходи до занять з дисципліни «Фізичне виховання» у спеціалізованих медичних групах закладів вищої освіти	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,32	Кузьмін В.В.
91.	Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Фізичне виховання»	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Марущак П.Д.
92.	Особливості фізичного виховання в університетах США	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,34	Чередник С.А.
93.	Організація працезохоронної роботи в освітньому процесі аграрних коледжів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» //Зб. наук. пр.- м. Ніжин	0,36	Шкодин А.В.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } (крім видань [ ]  
 Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [ ]  
 Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях } закладі) [43]

Таблиця 5.

**Тези доповідей**

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

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Самоосвітня компетентність викладачів у післядипломній педагогічній освіті	2019	Modernization of the educational system world trends and national peculiarities: Conference proceedings II International scientific conference, february 22th, 2019. Kaunas (Каунас, 22 лютого 2019)	0,2	Толочко С.В.
2.	Компетентність критичного мислення викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти	2019	Гуманітарний корпус // Зб.наук. пр. НПУ ім. М. П. Драгоманова Вип.23 (том 2)	0,2	Толочко С.В.
3.	Вимоги до цифрової компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти	2019	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи» м. Тернопіль	0,1	Толочко С.В.
4.	Компетентність супервізорів у системі післядипломної педагогічної освіти	2019	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Міжнародні наукові дослідження: інтеграція науки та практики як механізм ефективного розвитку» м. Київ	0,2	Толочко С.В.
5.	Андрагогічна компетентність викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти	2019	Problems and achievements of modern science : coll. of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., Cork,	0,2	Толочко С.В.

			May 6, 2019. Cork : NGO «European Scientific Platform», 2019. V.3		
6.	Informatization of the methodical system of institution of postgraduate education	2019	Education, Law, Business. Madrid, 2019. V.3	0,25	Tolochko S., Voitovska O.
7.	Післядипломна педагогічна освіта в системі навчання впродовж життя	2019	Influence of scientific achievements in education on the development of modern society : Conference proceedings. (Vilnius, April 26–27, 2019). Vilnius : Izdevniecība «Baltija Publishing»	0,2	Толочко С. В.
8.	Українська діаспора США: можливості щодо збереження культурної ідентичності	2019	Матеріали міжрегіональної науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів м. Чернігів	0,2	Шостка М.М., Коваленко А.І.
9.	Українська діаспора в Румунії та Угорщині	2019	Матеріали міжрегіональної науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів м. Чернігів	0,2	Шостка М.М., Лаврінець К.П.
10.	Українці в Польщі: збереження мови та культури	2019	Матеріали міжрегіональної науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів м. Чернігів	0,2	Шостка М.М., Конівненко К.В.
11.	Орнітофауна міста Ніжин: результати моніторингу 2018 року	2019	Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук» м. Ніжин	02	Микула О.С., Мельник О.А.
12.	Оформлення птерилографічного атласу Asio otus (Linnaeus, 1758) (Strigiformes: Strigidae)	2019	Матеріали IV Всеукраїнської конференції молодих науковців «Сучасні проблеми	02	Микула О.С., Костенко О.О., Чеверда А.М.

			природничих наук» м. Ніжин		
13.	Вплив індустріальної революції 4.0 на розвиток України	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» м. Київ	0,22	Кулик О.А.
14.	Surface techniques in corporate communications	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» м. Київ	0,19	Кочур Д.О.
15.	Технологія створення електронних підручників	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» м. Київ	0,21	Іванов Є.К., Дяченко Л.А.
16.	Використання інтернет-речей на заняттях у вищих закладах освіти	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» м. Київ	0,2	Калініченко А.О.
17.	Хмарні сервіси в освітній діяльності викладача	2019	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні 2019» м. Київ	0,19	Орел О.В.
18.	Важливість створення експертних систем в	2019	Матеріали міжнародної науково-	2 с.	Орел О.В., Коцок Д.О.

	комп'ютерній техніці і нашому житті"		практичної конференції «Universum View 13». м. Вінниця		
19.	Вплив застосування пестицидів на навколишнє середовище	2019	Матеріали 73-ї науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» м. Київ	0,2	Лавська Н.В., Нагорний І.С.
20.	Особливості отримання соняшникової олії методом екстракції	2019	Матеріали 73-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» м. Київ	0,2	Лавська Н.В., Поправка М.В.
21.	Підвищення конкурентоспроможності технологій вирощування капусти білоголової	2019	Матеріали Міжвузівській студентській науково-практичній інтернет конференції «Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України» // Зб. наук.пр. ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової» м. Бобровиця	0,2	Лавська Н.В., Мороз М.С.
22.	Роль бухгалтерської фінансової звітності на підприємстві	2019	Матеріали VIII Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні» М. Ірпінь	0,2	Федоренко Л.В., Болобан О.С.

23.	Сучасний стан та передумови подальшого розвитку бухгалтерського обліку в Україні	2019	Матеріали VIII Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні» м. Ірпінь	0,2	Федоренко Л.В., Коханенко М.П.
24.	Організаційні форми міжнародного маркетингу в Україні	2019	Матеріали VI Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку аграрної економіки України» м. Боярка	0,2	Федоренко Л.В., Костенко О.
25.	Проблеми розвитку малого бізнесу в Україні та шляхи їх подолання	2019	Матеріали VI Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Перспективи розвитку аграрної економіки України» м. Боярка	0,19	Терещенко І.М., Хімич В.
26.	Забруднюючі речовини, що утворюються при спалюванні біомаси, та їх вплив на екологію	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково-практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Соломко Н.О., Чепурний Т.М.
27.	Застосування топок з нижньою подачею палива для спалювання біопалива	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково-практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Соломко Н.О., Биков Д.Ю.
28.	Застосування топок з колосниковими ґратами для спалювання біопалива	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково-практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та	0,18	Соломко Н.О., Мельник В.О.



			інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ		
29.	Вплив енергозберігаючих технологій на екологію.	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково- практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Олешко М.І., Фурса Ю.А.
30.	Тренди альтернативної енергетики України: від занепаду до прогресу	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково- практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Олешко М.І., Шостка В.В.
31.	Напрямки вдосконалення ведення обліку виробничих запасів на підприємстві	2019	Матеріали VIII Міжвузівської студентської науково- практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні» м. Ірпінь	0,2	Романенко Т.В., Ікальчик Н.М.
32.	Проблемні напрями соціального страхування в Україні	2019	Матеріали VIII Міжвузівської студентської науково- практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні» м. Ірпінь	0,2	Карпенко Н.М., Скалозуб О.
33.	Проблеми та майбутнє ринку транспортних послуг в Україні	2019	Матеріали науково- практичної конференції «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи» м. Рівне	0,2	Дяченко Л.А., Дощенко Є.
34.	Сучасні технології спалювання соломи	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково- практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології,	0,18	Соломко Н.О., Кошель А.І.

			електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ		
35.	Застосування топок з колосниковими ґратами для спалювання біопалива	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково-практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Соломко Н.О., Мельник В.О.
36.	Тренди альтернативної енергетики України: від занепаду до прогресу	2019	Збірник тез доповідей 73-ої науково-практичної конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК» м. Київ	0,18	Олешко М.І., Шостка В.В.
37.	Підвищення конкурентоспроможності технологій вирощування капусти білоголової	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Європейський досвід для України: наука, освіта, виробництво. Перспективи. Виклики» м. Бобровиця	0,16	Лавська Н.В., Мороз М.С.
38.	Екологічна небезпека від використання мінеральних добрив у сільському господарстві	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Осінні наукові читання-2019 «Організація і економіка використання біоресурсів» м. Бобровиця	0,2	Лавська Н.В., Якуба Е.А.
39.	Біопаливо для автомобілів-переваги і недоліки	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Осінні наукові читання-2019 «Організація і економіка	0,2	Романенко Т.В., Романенко О.С.

			використання біоресурсів» м. Бобровиця		
40.	Сутність та принципи екологічного виховання	2019	Збірник тез доповідей студентської науково-практичної конференції «Гуманітарна наука в інтерпретації молодих дослідників: педагогічні читання ім.К.Д.Ушинського» м. Київ	0,21	Кириченко О.М., Мороз М.С.
41.	Вулиця Гоголя як туристичний об'єкт Ніжина	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської науково-практичної конференції «Соціально-трудові відносини в Україні: особливості становлення і перспективи розвитку» м.Чернігів	0,2	Шевченко В.Г., Ласа А.С.
42.	Фінанси як історично-економічне поняття	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської науково-практичної конференції «Соціально-трудові відносини в Україні: особливості становлення і перспективи розвитку» м.Чернігів	0,22	Шевченко В.Г., Динько А.К.
43.	Сьогодення української економіки	2019	Збірник тез доповідей Міжвузівської науково-практичної конференції «Соціально-трудові відносини в Україні: особливості становлення і перспективи розвитку» м.Чернігів	0,18	Шевченко В.Г., Нечваль В.В.

Таблиця 6.

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

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Застосування фізичних величин та одиниць їх	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,2	Новіков М.Г., Близнюк Я.Ю.

	вимірювання в енергетиці		науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин		
2.	Ядерна енергетика в сучасному світі	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Новіков М.Г., Корх В.Ю.
3.	Життєві цінності молоді початку ХХІ століття	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Кізім А.В.
4.	Соціалізація підлітків у суспільстві	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Лаврінець К.
5.	Причини підліткового суїциду	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Чеверда А.Н.
6.	Сміттєзвалища Чернігівщини	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Мельник О.О.
7.	Папір із точки зору хімії, біології, географії	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Стець К.О.
8.	Рідкокристалічні монітори із точки зору хімії	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Лаврінець К.П.

9.	Текстоліт: хімічна сторона медалі	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Маркович І.О.
10.	Термопасти: хіміко-фізичні властивості	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Прокопенко Д.І.
11.	Значення міста Ніжин і його околиць для перелітних птахів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Журко І.Ф.
12.	Екологічні проблеми річки Остер в межах міста Ніжин	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Носенко М.А.
13.	Риби річки Остер та його приток	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Братченко С.С.
14.	Результати аналізу чистоти повітря міста Ніжин методом ліхеноіндикації	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Савостьянова Т.С.
15.	На що здатні сучасні полімери	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Микула О.С., Конівненко К.К.
16.	Значення точних наук у житті людини	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука –	0,2	Петриченко Н.Г., Яковенко В.В.

			2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		
17.	Навіщо потрібна математика?	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Демченко І.В., Купрієнко О.
18.	Організація і безпека дорожнього руху	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Демченко І.В., Нечваль В., Мірошник А.
19.	Самооцінка знань студентів та результативність навчання	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,37	Потопальська Н.В.
20.	Роль жінки в економічному світовому просторі, і її забезпечення правовими засобами	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Грабовецький О.І., Доценко Є.
21.	Цікаві історії про походження англійських слів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м.Ніжин	0,2	Іванченко І.Г., Дяченко А.
22.	Вплив блогерства на соціалізацію сучасної молоді	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Дейкун П.В., Єршов Р.
23.	Справедливість у системі цінностей права	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Грабовецький О.І., Костенко О.

24.	Проектна діяльність на заняттях з іноземної мови	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Іванченко І.Г., Кошель А., Чепурний Т.
25.	Християнство. Витоки християнства. Основи християнського віровчення	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Шевченко В.Г., Лавський В.
26.	Проблема правосуб'єктності фізичних осіб у міжнародному праві	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Грабовецький О.І., Мельник О.
27.	Особливості реалізації права на освіту громадянами України, які проживають на окупованих територіях	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Грабовецький О.І., Мороз М.
28.	Веди та упанішади як основа давньоіндійської філософії	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Шевченко В.Г., Петрушко С.
29.	Сучасний погляд на українську ментальність	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Шевченко В.Г., Поправка М.
30.	Роль англо-американських вчених у розвитку електротехніки	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Дейкун П.В., Шевченко М.
31.	Права і свободи людей – найвища суспільна цінність	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука –	0,2	Грабовецький О.Г., Чеверда А.

			2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		
32.	Проблеми транспортної логістики в Україні в умовах глобалізації бізнесу		Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		Карпенко Н.М., Прокопенко В.С.
33.	Перспективи логістичних послуг України		Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		Карпенко Н.М., Скалозуб О.М.
34.	Боргові проблеми та тенденції розвитку української економіки	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Потопальська Н.В., Богдан О.М.
35.	Кібербезпека як важлива складова всієї системи захисту держави	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Калініченко А.О., Благій Є.О.
36.	RaspberryPi. Що з ним не так?	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Калініченко А.О., Коваленко Н.М.
37.	Забезпечення безпеки бездротових мереж	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Калініченко А.О., Шостак О.С.
38.	Штучний інтелект	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Кулик О.А., Конівненко К.В.
39.	Інформаційні технології в організації	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,19	Кулик О.А., Чеверда А.



	бухгалтерського обліку		науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин		
40.	PHP як унікальна мова програмування	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Кочур Д.О., Лавський В.О.
41.	Python як універсальна мова програмування	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Кочур Д.О., Петрушко С.В.
42.	Економічне обґрунтування застосування дронів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Нещерет Л.
43.	Чи стануть дрони нашими помічниками?	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Охріменко Р.
44.	Найвідоміші в світі хакерські атаки	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Іванов Є.К., Філяк Н.
45.	Права і свободи людей – найвища суспільна цінність	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Калініченко А.О., Благій Є.
46.	RaspberryPi. Що з ним не так?	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Калініченко А.О., Коваленко Н.

47.	Забезпечення безпеки бездротових мереж	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Калініченко А.О., Шостак О.
48.	Штучний інтелект	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Кулик О.А., Конівненко К.
49.	Використання дронів у сільському господарстві	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Стрига В.М., Дяченко Л.А.
50.	Роль полезахисних смуг для підвищення родючості сільськогосподарських культур	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,15	Лавська Н.В., Бондаренко В.
51.	Використання ґрунтозахисної техніки в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Лавська Н.В., Будник М.
52.	Сутність стандартизації, основні поняття і терміни	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Лавська Н.В., Мороз М.
53.	Економічні підсумки та перспективи України: прогрес, регрес чи статус-кво	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Федоренко Л.В., Кізім А.Є.
54.	Тенденції зовнішньої торгівлі в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука –	0,19	Федоренко Л.В., Костенко О.

			2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		
55.	Перспективи розвитку діяльності підприємства в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Федоренко Л.В., Наполова Б.
56.	Створення діючої моделі екскаватора із гідравлічним приводом рушіїв	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Литвинченко М.
57.	Створення моделі зернозбирального комбайну фірми Claas на дистанційному керуванні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Максименко С.
58.	Вимоги безпеки при роботі з електрообладнанням	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,3	Шкодин А.В., Рекун В.
59.	Електромагнітне забруднення навколишнього середовища, його вплив на здоров'я людини рекомендації щодо захисту	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,15	Шкодин А.В., Фурса Ю.
60.	Аналіз агрегатів для основного обробітку ґрунту	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Дяченко Л.А., Бондаренко В.
61.	Суперкари світу	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Євтух І.
62.	Тенденції та перспективи	2019	Матеріали Всеукраїнської	0,2	Кириченко О.М., Євтух І.

	модернізації дизельних двигунів		науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин		
63.	Новітні шляхи створення нешкідливих автомобілів	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Дощенко Є.
64.	Тенденції та перспективи розвитку ГБО на ДВЗ	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Зінченко В.
65.	Ремонт деталей методом напилення та наплавлення	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Попович А.
66.	Діагностування дизельних двигунів, обладнаних системою живлення Common Rail	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Кириченко О.М., Попович А.
67.	Підвищення економічної безпеки автомобільного транспорту	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,22	Дейнека С.М., Квятковський В.
68.	Заходи з енергозбереження у сфері електропостачання	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,19	Дейнека С.М., Глущенко Я.
69.	Кукурудза як біопаливо для енергетики	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодення та майбутнє» м. Ніжин	0,22	Дейнека С.М., Будник М.

70.	Гаспар Монж та історія розвитку нарисної геометрії	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Приходько С.П., Жигун К.
71.	Тривимірна графіка	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Приходько С.П., Кривець М.
72.	Фрактальна графіка	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,2	Приходько С.П., Поправка М.
73.	Перспективи розвитку альтернативної енергетики в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Дідиченко О.В.
74.	Проблеми підвищення рівня енергоефективності та енергозбереження України	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Іваненко І.І.
75.	Проблеми утилізації люмінесцентних ламп	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Горбатко О.В.
76.	«Зелений» тариф для виробників енергії з біомаси	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Тарасенко В.О.
77.	Виробництво біогазу з відходів птахофабрики	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука –	0,18	Соломко Н.О., Плакса Д.С.

			2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин		
78.	Традиційна і нетрадиційна електроенергетика	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Соломко Н.О., Ярмоленко Ю.О.
79.	Електричні двигуни в автомобілях	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Залозний Р.В., Понирко А.С.
80.	Енергетика – основа розвитку людської цивілізації	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Залозний Р.В., Опанасенко Р.В.
81.	Перспективи виробництва енергії з біомаси	2019	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2019. Сьогодні та майбутнє» м. Ніжин	0,18	Олешко М.І., Фурса Ю.О.
82.	Доцільність розвитку вітчизняного птахівництва України	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Лавська Н.В., Булига І.
83.	Вплив автомобільного транспорту на навколишнє середовище	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Приходько С.П., Хімич В.С.

84.	Проблеми розвитку та стан автомобільного транспорту України	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Приходько С.П., Остапець Є.Б.
85.	Особливості грошового обігу в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Романенко Т.В., Костенко О.
86.	Проблеми та перспективи розвитку фінансової політики України	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Романенко Т.В., Кізім А.
87.	Найбільш рентабельні для вирощування сільськогосподарські культури України	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,15	Лавська Н.В., Нещерет Л.
88.	Основні проблеми розвитку бухгалтерського обліку в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції»	0,2	Федоренко Л.В., Кізім А.

			м. Ніжин		
89.	Глобальні проблеми світової економіки	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,22	Федоренко Л.В., Мельник О.
90.	Проблеми розвитку економіки сучасної України	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Терещенко І.М., Мірошник А.
91.	Конкурентоспроможність, як одна з головних проблем розвитку економіки	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Терещенко І.М., Нечваль В.
92.	Сучасні системи виявлення атак в інформаційно-телекомунікаційних системах і мережах	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Кочур Д.О., Шостак О.С.
93.	Новітні технології 2018-2020 рр.	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті	0,19	Калініченко А.О., Динько А.К.



			євроінтеграції» м. Ніжин		
94.	Мвйбутнє комп'ютерів. Головні новини Computex 2019	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,20	Калініченко А.О., Єгорова С.І.
95.	Нова операційна система LiteOS	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,20	Калініченко А.О., Клочко А.О.
96.	Цифровий моніторинг мтану посівів агрокультур	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Іванов Є.К., Конівненко К.В.
97.	Формування якісного літературного огляду із застосуванням баз даних.	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Бадьоріна Л.М., Гриценко Д.С.
98.	Адаптивне оцінювання знань студентів.	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних	0,19	Бадьоріна Л.М., Лапа І.М.

			технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин		
99.	Оперативна пам'ять DDR5	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Понирко А.С.
100.	Мова програмування GO	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Проценко Ю.В.
101.	Оперативна пам'ять: розвиток і застосування	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Ткаченко В.С.
102.	Міні-маркет без касира	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,19	Орел О.В., Труш М.В.
103.	Захист мережі від грози	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та	0,19	Кочур Д.О., Проценко Ю.В.

			інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин		
104.	Проблеми екологічного аудиту в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Шимко Д.
105.	Економічні відносини між Україною та ЄС	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Кривенко О.
106.	Екосистема сучасного міста	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Стець Д.
107.	Розвиток екологічного транспорту в Україні	2019	Матеріали Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» м. Ніжин	0,2	Савченко І.Є., Корх В.

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [ – ]  
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях [43 ]  
Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [107]  
Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [ – ]

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
<b>ОКР «Молодший спеціаліст»</b>				
208	Агроінженерія	100	99,83	99,8
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	99,81	98,83
071	Облік і оподаткування	100	99,7	100
123	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	100	99,4	99,1
123	Комп'ютерна інженерія	100	99,7	99,2
275	Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	100	99,8
<b>ОР «Бакалавр»</b>				
123	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	100	95,4	91,1

Таблиця 2.

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

№ з/п	Назва спеціальності	Дисципліна	Забезпеченість, %
	1	2	3
<b>ОКР «Молодший спеціаліст»</b>			
1.	123 Комп'ютерна інженерія	Алгоритми і методи обчислень	65
2.		Технічний сервіс ЕОМ	87
3.	071 Облік і оподаткування	Казначейська справа	72
4.		Кооперація в сфері АПК	60
5.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Технічні засоби зв'язку	83
6.	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	Транспортна географія	76
7.		Транспортно-експедиційна робота	83
8.		Основи енергозбереження	80
<b>ОР «Бакалавр»</b>			
9.	123 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів	65
10.		Мікропроцесорні пристрої керування	68
11.		Автоматизовані системи управління	72

12.		Інформаційно-вимірвальні комплекси	79
13.		Економіка автоматизованих виробництв в АПК	74
14.		Комп'ютерно-інтегровані технології	86
15.		Комп'ютерне забезпечення, серверні системи та мережі	77
16.		Моделювання і оптимізація систем керування	75
17.		Електротехнології в АПК	64
18.		Основи технічної експлуатації систем автоматизації	80
19.		Виконавчі механізми систем керування	66
20.		Культура спілкування	78

## 10. ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний коледж”

Таблиця 1.

## Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний коледж” у 2019 р.

№ з/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Освіта впродовж життя»	23 січня 2019 року
2.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Заклад вищої освіти: шляхи удосконалення якості підготовки фахівців»	24 січня 2019 року
3.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Інноваційна діяльність викладача – ознака сучасності освіти»	25 січня 2019 року
4.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Модернізація освітньої системи: світові тенденції та національні особливості»	28 січня 2019 року
5.	Семінар «Водно-болотні угіддя та зміни клімату», присвячений Всесвітньому дню водно-болотних угідь, за участю Ніжинського міжрайонного управління водного господарства	07 лютого 2019 року
6.	Семінар «Вода ХХІ століття для всіх», присвячений всесвітньому дню водних ресурсів, за участю Ніжинського міжрайонного управління водного господарства	22 березня 2019 року
7.	Круглий стіл «Комунікація та співпраця коледжу з бізнесом ІТ-сфери регіону»	14 лютого 2019 року
8.	Внутрівузівська студентська науково-практична конференція «Герої моєї родини»	11 травня 2019 року
9.	Тиждень студентської науки – 2018, присвячений Дню науки	06-17 травня 2019 року
10.	Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська наука – 2019: сьогодні та майбутнє»	16 травня 2019 року
11.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця»	23 травня 2019 року
12.	Круглий стіл «Перспективи майбутньої професії» за участю роботодавців та студентів спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	18 жовтня 2019 року
13.	Семінар «День кар’єри» за участю представників Ніжинської міськрайонної філії Чернігівського обласного центру зайнятості	23 жовтня 2019 року
14.	Засідання обласної секції заступників директорів з виховної роботи	24 жовтня 2019 року
15.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції»	31 жовтня 2019 року
16.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку»	05-06 грудня 2019 року

**Кількість участей штатних ІІІ у роботі:**

- |                                                                       |          |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. Конференцій, проведених:                                           |          |
| - за межами ВІІ                                                       | [ 109];  |
| - безпосередньо у закладі                                             | [ 101 ]; |
| 2. Міжнародних симпозиумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [ 6 ];   |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів                              | [ 101];  |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах                       | [ 53].   |

Таблиця 2.

**Інформація про наукові конференції, семінари в інших організаціях,  
у яких приймали участь працівники ВІІ**

№ з/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Дата проведення	К-сть учасників від ВІІ
1.	Міжнародна науково-практична інтернет – конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький Державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди	31.01.2019	1
2.	Вебінар з нагоди Всесвітнього Дня безпечного Інтернету – 2019	ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», ГО «Центр кращого Інтернету»	04.02.2019	4
3.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів української мови та літератури, зарубіжної літератури коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	05.02.2019	1
4.	ІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології управління бізнесом»	Спілка автоматизаторів бізнесу	14.02.2019	3
5.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	Переяслав-Хмельницький Державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди	19.02.2019	1
6.	Круглий стіл «Спільні кроки аграрного бізнесу та освіти в підготовці фахівців» в рамках Міжнародної виставки «АгроВесна – 2019»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	21.02.2019	5
7.	Міжрегіональна науково-практична конференція «Мова – основа нації, народу» (до Міжнародного дня рідної мови)	КВНЗ «Чернігівський музичний коледж ім. Л.М.Ревуцького»	21.02.2019	8

8.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів математики коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	21.02.2019	1
9.	VI Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання»	НУБіП України, ННЦ «ІМЕСК» НААН м. Київ	21-22.02.2019	2
10.	Міжнародний відкритий семінар «Канадська НЕ-ГМО соя в Україні: найкращі рішення»	Міжнародний виставковий центр, м. Київ	21.02.2019	1
11.	II Міжнародна наукова конференція «Модернізація освітньої системи: світові тенденції та національні особливості»	Університет Вітаутаса Великого, Факультет соціальних наук	22.02.2019	1
12.	XVII Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми гуманітарних наук у дослідженнях молодих науковців»	Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова	22.02.2019	1
13.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів історії та суспільних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	25.02.2019	1
14.	Міжнародна науково-практична інтернет – конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький Державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди	28.02.2019	2
15.	Семінар «Фестиваль нестандартних та дієвих ідей навчання англійської мови у сучасній українській школі»	Видавництво Dinternal Education	28.02.2019	1
16.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	05.03.2019	3
17.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	05.03.2019	2



18.	Міжнародна науково-практична конференція «Феномен Тараса Шевченка: лінгвістичний, історичний і соціофілософський аспекти» (до 205-річчя від Дня народження)	Гуманітарно-педагогічний факультет НУБіП України	12-13.03.2019	2
19.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів англійської мови коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	12.03.2019	1
20.	V Міжнародна науково-практична конференція «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку», присвячений 45-річчю від дня заснування дослідної станції «Маяк», інституту овочівництва і баштанництва НААН	ДС «Маяк»	12-13.03.2019	1
21.	Тренінгова сесія «Проектування та створення електронних підручників і посібників»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	13-22.03.2019	1
22.	Засідання Ради деканів та науково-методичної підкомісії зі спеціальності 208 «Агроінженерія»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	14.03.2019	1
23.	Міжнародна науково-практична конференція «Цифрова трансформація та інновації в економіці, праві, державному управлінні, науці і освітніх процесах»	Фінансово-економічна наукова рада	18-21.03.2019	1
24.	Вебінар «Навчання з використанням ігор у навчальних закладах XXI століття»	Harvard Training Centre	22.03.2019	1
25.	XIX Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн»	НУБіП України, м. Київ	22-23.03.2019	1

26.	III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи»	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	05.04.2019	1
27.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми літературної освіти в середній і вищій школі»	Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова	04-05.04.2019	1
28.	Семінар-тренінг «Медичні аспекти у професійній діяльності викладача»	Ніжинський медичний коледж Чернігівської обласної ради	08.04.2019	2
29.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Фахова перед вища освіта: сучасні виклики та перспективи розвитку»	ДУ НМЦ «Агроосвіта», Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України	08.04.2019	1
30.	II Міжнародна науково-практична конференція «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	10-12.04.2019	1
31.	Засідання обласного методичного об'єднання завідувачів відділень коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ I-II р.а. Чернігівської області	11.04.2019	1
32.	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання розвитку аграрної науки»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	11.04.2019	2
33.	XXXIII Міжнародна спеціалізована виставка «Освіта та кар'єра – 2019»	МОН України, Національний центр ділового та культурного співробітництва «Український дім»	12-13.04.2019	2
34.	Засідання III Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій»	Харківський державний автотранспортний коледж	12.04.2019	2
35.	Друга конференція викладачів англійської мови «SOVa Teacher Training Day»	Університет КРОК, м. Чернігів	13.04.2019	1
36.	Тренінг «Проектування та створення відеолекцій та відкритих онлайн-курсів»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	15-26.04.2019	4

37.	Семинар-тренінг «Медичні аспекти у професійній діяльності викладача»	Ніжинський медичний коледж Чернігівської обласної ради	15.04.2019	5
38.	Конференція студентської молоді коледжів, технікумів Чернігівської області «Екологічні проблеми Чернігівщини»	Обласне методичне об'єднання викладачів біології, географії та екології, м. Чернігів	16.04.2019	2
39.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів фізики та астрономії коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	16.04.2019	1
40.	IV Всеукраїнська конференція молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук»	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	17-18.04.2019	1
41.	Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2018 року»	НУБіП України, м. Київ	17-18.04.2019	2
42.	Семинар-тренінг «Виховний простір як результат становлення та ресурс розвитку виховної системи закладу освіти»	ДУ НМЦ «Вищої та фахової перед вищої освіти»	23-24.04.2019	1
43.	Міжнародна науково-практична конференція «Формування мовного естетичного ідеалу засобами навчальних дисциплін»	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	25.04.2019	1
44.	Міжнародна науково-практична конференція «Education, Law, Business research»	International scientific conferences, Madrid, Spain	26.04.2019	1
45.	Міжнародна науково-практична конференція «Вплив наукових досягнень в освітньому просторі на розвиток сучасного суспільства»	Вільнюська колегія, Університет прикладних наук, Литовська Республіка, м. Вільнюс	26-27.04.2019	1
46.	Міжнародна науково-практична конференція «Міжнародні наукові дослідження: інтеграція науки та практики як механізм ефективного розвитку»	Інститут інноваційної освіти НАН України, м. Київ	26-27.04.2019	1

47.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький Державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди	27.04.2019	1
48.	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної науки»	Громадська організація «Європейська наукова платформа», Ірландія	06.05.2019	1
49.	Міжвузівська науково-практична конференція «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії»	ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»	14.05.2019	4
50.	Засідання обласної секції заступників директорів з виховної роботи коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	14.05.2019	1
51.	XVII Міжнародна науково-практична конференція «Молодь в умовах нової соціальної перспективи»	Навчально-науковий інститут неперервної освіти Національного авіаційного університету	15.05.2019	1
52.	Засідання обласної секції заступників директорів з навчально-виховної роботи коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	15.05.2019	1
53.	VII Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні – 2019»	НУБіП України, м. Київ	15-16.05.2019	6
54.	Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства»	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	16-17.05.2019	1
55.	Всеукраїнська конференція «Сьомі Волошинські читання «Шкільна мовно-літературна освіта: традиції і новаторство»	Інститут педагогіки НАПН України	17.05.2019	1
56.	VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта)	НУБіП України, м. Київ	20-24.05.2019	4

57.	Круглий стіл «Аграрна освіта і наука. Нестандартні, інноваційні рішення та можливості» в рамках Міжнародної виставки «Агро – 2019»	ДУ НМЦ «Агроосвіта»	05.06.2019	4
58.	Міжвузівська наукова інтернет-конференція «Українська освіта майбутнього: основні орієнтири»	ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів»	10.06.2019	1
59.	IV Міжнародний науково-практичний форум «Інновації в науці: виклики сучасності»	Варненський вільний університет «Чорноризець Храбар» (Болгарія), Чернігівський національний технологічний університет (Україна)	15-23.09.2019	2
60.	Всеукраїнська науково-практична конференція зі співпраці бізнесу та закладів вищої освіти «Uni-biz bridge 3»	Компанія UGEN	21.09.2019	4
61.	XVI Міжнародна наукова конференція «EDUKACJA – TECHNIKA – INFORMATYKA»	Жешувський університет, м. Жешув, Польща	23–25.09.2019	1
62.	Всеукраїнська Науково-практична конференція «Сучасні моделі розвитку агропромислового виробництва: виклики та перспективи»	Глухівський агротехнічний інститут імені С.А.Ковпака СНАУ	25.09.2019	2
63.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький Державний педагогічний університет ім. Г.Сковороди	28.09.2019	2
64.	VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки»	Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience»	03-04.10.2019	2
65.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Бухгалтерський облік, оподаткування та контроль в умовах міжнародної економічної інтеграції»	НУБіП України, м. Київ	10-11.10.2019	2

66.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів філологічних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	15.10.2019	1
67.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Транспортні технології: стан, проблеми, перспективи»	Рівненський автотранспортний коледж НУВГП	17.10.2019	1
68.	Засідання обласного методичного об'єднання завідувачів відділення коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	17.10.2019	4
69.	Засідання обласного методичного об'єднання завідувачів відділень коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	17.10.2019	2
70.	Всеукраїнська науково-теоретична конференція «ІХ Довженківські читання: Олександр Довженко й українська культура: історія, традиції, сучасність»	Глухівський НПУ ім.О.Довженка	17-18.10.2019	1
71.	Засідання ІV Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій»	Рівненський автотранспортний коледж Національного університету водного господарства та природокористування	17-18.10.2019	2
72.	Всеукраїнський вебінар «Методична система стандартизації професійної підготовки молодших спеціалістів у коледжах і технікумах»	Інститут професійно-технічної освіти Національної академії педагогічних наук України	21.10.2019	4
73.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів математики коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	24.10.2019	1
74.	Міжнародна науково-практична конференція «Сталий інформаційно-креативний розвиток економічних систем»	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	28.10.2019	2

75.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів іноземної мови коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	01.11.2019	1
76.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів обліково-економічних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	05.11.2019	1
77.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів історії та суспільних дисциплін коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	05.11.2019	1
78.	Всеукраїнський біологічний форум учнівської та студентської молоді «Дотик природи»	Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді (НЕНЦ)	05-07.11.2019	1
79.	Засідання обласних методичних об'єднань викладачів інформатики та програмування; географії, екології і біології коледжів, технікумів Чернігівської області	Рада директорів ВНЗ І-ІІ р.а. Чернігівської області	07.11.2019	3
80.	Семінар «Конструктивна взаємодія з молоддю як умова створення безпечного і комфортного освітнього середовища закладу освіти»	НМЦ вищої та фахової перед вищої освіти	20-21.11.2019	2
81.	Международная научно-практическая конференция «Дополнительное образование взрослых: международные тенденции и национальные приоритеты»	Институт повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»	22–23 ноября 2019 года	1
82.	Семінар-тренінг «Інтерактивні технології навчання засобами мистецтва у професійній діяльності педагога»	Ніжинський коледж культури і мистецтв ім.М.Заньковецької	28.11.2019	5
83.	Академічна доброчесність як інструмент забезпечення якості вищої освіти	НУБіП України, м. Київ	04.12.2019	2

84.	Конференція «IT-Universe: Дуальна освіта в Україні – реалії та перспективи»	Всеукраїнська громадська організація «Співтовариство директорів з інформаційних технологій України»	05.12.2019	2
85.	Всеукраїнська конференція «Імплементція Закону України «Про фахову передвищу освіту»	Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну	05.12.2019	2