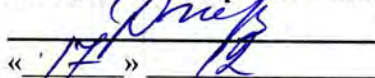


СХВАЛЕНО

на загальних зборах трудового колективу
протокол № 1 від 17.12. 2020

Голова профкому ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний коледж»


_____ П.В.Дейкун
« 17 » 12 2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Володар директора ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний коледж»




_____ О.В.Литовченко
12 2020 р.

ЗВІТ

про діяльність

ВІДОКРЕМЛЕНОГО ПІДРОЗДІЛУ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ "НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ" ЗА 2020 РІК

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора з навчально-виховної роботи


_____ Т.В.Шейн

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

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	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
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	10
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	12
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	16
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	18
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ	31
6.1. Ступенева система освіти	31
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), кафедр (циклових комісій), лабораторій	33
6.3. Організація практичного навчання студентів	34
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями	36
6.5. Організація освітнього процесу	37
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» в іноземних закладах вищої освіти	39
6.7. Підготовка студентів ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж» іноземними мовами	40
6.8. Випуск студентів	41
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	47
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	48
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	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, у т.ч. публікації в іноземних виданнях	56
8.5. Винахідницька діяльність	57
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	58
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	59

8.8. Підготовка науково-педагогічних та 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, закладами освіти, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	64
8.11. Матеріали, підготовлені у 2020 році за результатами завершених досліджень	66
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2020 році	67
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	68
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	68
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2020 році та план на 2021 рік	68
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	69
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	71
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	74
12.1. ПП-іноземці, що проводять заняття	74
12.2. ПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	74
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	74
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	74
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференції, симпозіумів	74
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	75
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВП НУБіП УКРАЇНИ «НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ» НА 2021 РІК Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива – 2025» на 2021 рік (10 напрямів)	76
ДОДАТКИ	88

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:

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

– Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Кістень Володимир Григорович, к.т.н., завідувач кафедри автоматизації та електроінженерії.

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

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

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

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

– 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 Любова Анатоліївна, к.т.н., викладач циклової комісії транспортних технологій.

Чотири ініціативних теми прикладних наукових досліджень авторів Литовченко О.В., Кістень В.Г., Давиденка Т.С., Залозного Р.В. зареєстровані в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації».

Аспірантських робіт – 4:

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. 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.

3. 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.

4. 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. Конструювання лінійчатих поверхонь за заданими диференціальними характеристиками напрямних кривих і ліній інциденції, Кресан Тетяна Анатоліївна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін, Пилипака С.Ф., д.т.н., професор кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну НУБіП України.

1.3.10. Матеріально-технічна база

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" розміщується в приміщеннях ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", загальною площею 27320 м² (для коледжу 12445,9 м²), гуртожиток на 180 місць; використовує 31 лабораторію та 12 кабінетів, 9 комп'ютерних класів, що містять 110 комп'ютерів.

До послуг студентів – бібліотека з книжковим фондом для молодших спеціалістів 37967 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 2020 році (станом на 01.10.2020) придбано літератури на суму 38006 грн. 84 коп., у т.ч книг 63 примірники на суму 6873 грн. 40 коп., журналів та газет на суму 31133 грн. 44 коп.

Обладнано мультимедійною технікою 19 навчальних кабінетів та лабораторій. За 2020 рік обладнано новими моніторами 2 лабораторії, мультимедійною технікою – 2 навчальні аудиторії; придбано 1 мобільний мультимедійний проектор, ноутбук в лабораторію монтажу електрообладнання та засобів автоматизації, багатофункціональний пристрій – у відділ по роботі з кадрами, принтер – у господарську службу. Придбано та встановлено обладнання в спеціалізовані лабораторії для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Придбано мережеве обладнання та здійснено під'єднання навчальних приміщень до швидкісного провідного інтернету.

Завершено капітальний ремонт трактору МТЗ-80 для забезпечення практичної підготовки при отриманні робітничої кваліфікації «Тракториста-машиніста сільськогосподарського виробництва (категорія А)».

Розпочато капітальний ремонт лабораторії «Експлуатація машин і обладнання».

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, 28 осіб інших працівників, 11 лаборантів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 2 особи, з них штатних – 0 осіб. Кандидатів наук – 15 осіб, з них штатних – 10 осіб, доцентів – 6 осіб, з них штатних – 1 особа, старших наукових співробітників – 1 особа, з них штатних – 1 особа.

Викладачів – 64 особи, у т.ч. викладачів-методистів – 19 осіб, ст. викладачів – 11 осіб, викладачів вищої категорії – 43 особи, I категорії – 12 осіб, II категорії – 3 особи, інших – 6 осіб.

У 2020 році вступили до докторантури – 0 осіб, аспірантури – 0 осіб; здобувають педагогічну освіту – 0 осіб, з них на педагогічному факультеті НУБіП України – 0 осіб, здобули педагогічну освіту – 0 особа, підвищили кваліфікацію – 65 осіб, з них ПП – 64 особи, пройшли атестацію – 7 педагогічних працівників.

Захистили дисертацію – 1 особа, з них докторських – 1 особа, кандидатських – 0 осіб.

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 7 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:	594
	- денна	573
	- заочна	21
2.	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	198
	- осіб	198
	- % від загальної кількості	33,3
3.	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	6
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:	
	- молодший спеціаліст	6
	- бакалавр	1
	- магістр	-
	- ОПС "Фаховий молодший бакалавр"	6
4.	Факультети:	
	-	-
4.1.	Відділення:	
	- відділення довузівської підготовки	1
4.2.	Підрозділ підготовки молодших спеціалістів (фахових молодших бакалаврів):	
	- 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	2
	- кандидатів наук	15
	- здобувачів, аспірантів, докторантів	5
	у т.ч. штатних:	
	- докторів наук	-
	- кандидатів наук	10

	сумісників:	
	- докторів наук	2
	- кандидатів наук	5
7.	Загальна чисельність педагогічних працівників, разом осіб:	64
	у т.ч.: - штатних	53
	- сумісників	11
7.1.	Чисельність педагогічних працівників, які мають педагогічні звання, усього:	
	- викладач-методист	19
	- старший викладач	11
7.2.	Чисельність педагогічних працівників, які мають:	
	- вищу кваліфікаційну категорію	43
	- 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 ²	12445,9*
	- навчальна площа, м ²	8761,4*
	- на одного студента, м ²	14,7
11.	Лабораторії, кількість	31*
12.	Кабінети, кількість	12*
13.	Учбові полігони, кількість	2*
14.	Навчально-виробничі майстерні, кількість	1*
15.	Спортивний зал (площа м ²)	4* (2690)
16.	Актовий зал (кількість місць)	1* (450)
17.	Їдальня (посадочних місць)	буфет
18.	Читальний зал (кількість місць)	2* (115)
19.	Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
20.	Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	9* (110)
21.	Комп'ютерні класи в гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	-
22.	Інформаційно-видавничий центр	-
23.	Клас для дистанційної освіти	16*
24.	Кількість зарубіжних закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво	3
25.	Обсяг фінансування:	Станом на 30.10.2020
	- загальний фонд	11126,3 тис.грн.
	- спеціальний фонд	2344,1 тис.грн.
26.	Кошти від навчальної діяльності	1623,4 тис.грн.
27.	Кошти від господарської діяльності	601,0 тис.грн.
28.	У т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,21 грн.

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

1.5.10. Кількість студентів

На відділеннях навчається 594 студенти: у т.ч. 573 студенти денної форми навчання, з них 177 – за умов договору; 21 студент заочної форми навчання, із них 21 – за умов договору.

У 2020 р. зараховано на денну форму навчання 198 студентів, із них за умов договору 80 осіб. Серед вступників – 67 осіб сільської молоді, що складає 33,8 % від загальної кількості вступників, зараховано 4 особи зі статусом дитина-сирота. Середній конкурс становить 3,37.

У 2020 р. зараховано на заочну форму навчання 8 студентів, із них за умов договору 8 осіб. Серед вступників – 5 осіб сільської молоді, що складає 62,5 %.

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 01.01.2021:

- за загальним фондом – 15268,8 тис. грн.;

- за спеціальним фондом – 2945,6 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100 %, за спеціальним фондом виконано на 88,4 %.

Заборгованість за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.10.1.

Обсяг фінансування на 2020 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2110	Оплата праці	9591,6	2068,4
2120	Нарахування на з/п	2100,8	436,7
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	458,3	576,9
2230	Продукти харчування	235,4	0,00
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	0,00	140,3
2250	Видатки на відрядження	0,00	0,00
2270	Комунальні послуги	803,1	423,0
2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесених до заходів розвитку	0,00	5,0
2720	Стипендії	2023,7	0,00
2730	Інші виплати населенню	55,9	0,00
2800	Інші поточні видатки	0,00	0,00
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	0,00	146,1
	Всього	15268,8	3796,4

Таблиця 2.10.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом на 01.01.2021, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2110	Оплата праці	9591,6	100
2120	Нарахування на з/п	2100,8	100
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,0	100
2230	Продукти харчування	235,4	100
2270	Комунальні послуги	803,1	100
2720	Стипендії	2023,7	100
2730	Інші виплати населенню	55,9	100
	Всього	15268,8	100

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				
	Всього				

Таблиця 2.10.4.

Обсяг фактичного надходження коштів спеціального фонду на 01.01.2021, тис. грн.

№ з/п	Статті витрат	Тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	1877,6
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	621,2
3.	Плата за гуртожиток	621,2
4.	Оренда	–
5.	Реалізація майна	0,0
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	446,8
Разом		2945,6

Таблиця 2.10.5.

Надходження коштів від господарської діяльності, навчально-виробничих, інноваційних та інших підрозділів станом на 01.01.2021, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2019 рік	2020 рік		У % 2020 до 2019 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	634,1	700,0	621,2	97,9
2.	Студентська їдальня	–	–	–	–
3.	Друкарня	–	–	–	–
4.	Інші	–	–	–	–
Разом		634,1	700,0	621,2	97,9

Надходження коштів загального та спеціального фондів
за січень – грудень 2020 рік (тис. грн)
у розрізі ВП НУБіП України

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	15268,8	2945,6	1877,6	621,2
Всього	15268,8	2945,6	1877,6	621,2

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 64 особи.

З них:

- штатних викладачів – 53 особи;
- сумісників – 11 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 – 37 осіб;
- почесне звання "Відмінник освіти України" – 3 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" – 0 осіб;
- 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 2020 р.: 7 осіб. Встановлено вищу кваліфікаційну категорію 1 особі, педагогічне звання – 0 особам: викладач-методист – 0 особам, старший викладач – 0 особам.

Протягом року підвищили кваліфікацію 65 працівників, з них ПП – 64 особи.

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

Вступили до аспірантури, докторантури у 2020 р. – 0 осіб.

Навчаються в аспірантурі: за денною формою – 1 особа, за вечірньою формою – 1 особа, за заочною формою – 0 осіб, в якості здобувачів – 2 особи.

У 2020 р. захистили дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидата наук – 0 осіб та доктора наук – 1 особа.

Отримали вчене звання: доцента – 1 особа 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
РАЗОМ									

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 2020 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2020 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	40,8	38,7	2,1	10	6	21	6	3	2	4	39	0
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	29,0	27,3	1,7	6	4	16	3	0	0	4	25	0
РАЗОМ	69,8	66,0	3,8	16	10	37	9	3	2	8	64	0

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
РАЗОМ																									

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	2	1	5	5	3	12	4	0	1	17	5	2	8	0	1	1	10	0	0	0	1	0	0	1	33
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	0	0	0	0	0	1	1	2	4	6	1	0	0	7	1	0	1	0	0	0	1	3	0	9	2	0	0	11	20
РАЗОМ	0	1	1	1	2	2	6	7	7	18	5	0	1	24	6	2	9	0	1	1	11	3	0	9	3	0	12	53	

Таблиця 3.10.5.

Якісний склад кафедр факультетів.

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей
	Всього	у т.ч. з фундамен-тальної підготовки	всього	з них очолюють:		
				професори	кандидати, доценти	
НАЗВА ФАКУЛЬТЕТУ						
Назва кафедр:						
РАЗОМ						

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 фундамен-тальної 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
Відділення економіки, логістики та інформаційних систем	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	
Відділення технічно-енергетичних систем і мереж	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	
РАЗОМ	9	2			2		2	5	2		6

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 м², із них навчальна площа 8761,4 м².

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

9 комп'ютеризованих аудиторій, обладнаних 110 комп'ютерами, які 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 31 лабораторії.

У навчальних лабораторіях встановлено операційні системи Debian, MS Windows та комп'ютерні програми: пакет Open Office та Microsoft Office; Office365, 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, Reductor та MathLAB; програми для економічних спеціальностей 1С: Бухгалтерія v.8.2, Quick Sales, Project Expert, Audit Expert; інтегровані середовища розробки програмного забезпечення Free Pascal, Dev C++, Delphi та C++Builder; система керування базами даних MySQL.

Для покращення матеріально-технічної бази у 2020 році в навчальному корпусі № 1: здійснено капітальний ремонт підлоги коридору крила коледжу; здійснено поточні ремонти закріплених аудиторій, приміщень циклових комісій з транспортних технологій, спеціальних економічних дисциплін; придбано та встановлено енергозберігаючі вікна в лабораторію експлуатації машин і обладнання (3 одиниці); проведено косметичний ремонт спортивного залу, закуплено спортивну форму; придбано комп'ютерну техніку (монітори, системні блоки в лабораторію № 119); здійснено облаштування музею другої світової війни, всі навчальні приміщення коледжу приєднанні до кабельного інтернету.

В навчальному корпусі № 2: здійснено поточний ремонт коридорів, кабінетів; оновлено меблі в кабінеті фізики № 307; придбано оргтехніку (ноутбук, принтер, 2 мультимедійні установки, в кабінет хімії придбано 3D принтер); забезпечено гарячим водопостачанням санвузли; розпочато монтаж системи пожежної сигналізації, встановлено пожежні двері на 1 поверсі; виготовлено та встановлено альтанку у внутрішньому дворі та оздоблено тротуарною плиткою територію навколо неї, всі навчальні приміщення приєднанні до кабельного інтернету.

В лабораторному корпусі № 2: відновлено та зареєстровано трактор МТЗ-80; здійснені ремонти верстатів, стендів, створено нові робочі місця. Ведеться обладнання робочих місць для проведення лабораторних та практичних занять.

В лабораторному корпусі № 3: облаштовано фойє (заміна вікон, стелі, оформлення стін, забезпечення місцями для сидіння); закуплено меблі в навчальні аудиторії; створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації, придбано 4 комплекти контролерів Arduino та промисловий логічний контролер ОВЕН для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; придбано 9 ноутбуків, лабораторний корпус підключено до мережі Інтернет, змонтована локальна мережа.

В студентському гуртожитку: здійснено ремонт 7 студентських кімнат для проживання із заміною дверей, вікон, підлоги; поточні ремонти коридорів, сходиноквих клітин; оновлено меблі в кімнатах (закуплені ліжка, 50 стільців, 30 тумб, матраци); здійснено частковий ремонт даху; замінено 15 вікон на енергозберігаючі; закуплено оргтехніку (мультимедійний проектор в кабінет Захисту України, принтер в кабінет історії).

У 2020 році придбано комп'ютерної техніки (9 ноутбуків, 1 БФП, 1 принтер, 3 мультимедійні установки, 5 маршрутизаторів, 3 комутатори) на загальну суму 121,2 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 ²	12445,9
- навчальна площа, м ²	8761,4
- на одного студента, м ²	14,7
4. Лабораторії, кількість	31*
5. Кабінети, кількість	12*
6. Учбові полігони, кількість	2*
7. Навчально-виробничі майстерні, кількість	1*
8. Спортивний зал (площа м ²)	4(2690) *
9. Стадіон (площа м ²)	1/(2366) *
10. Спортивний майданчик (площа м ²)	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 (110)
16. Комп'ютерні класи у гуртожитку, кількість класів, кількість комп'ютерів	-
17. Інформаційно-видавничий центр	-
18. Клас для дистанційної освіти	16*
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 2020 р. становить 594 особи.

За **державним замовленням** навчаються 396 осіб, з них:

- за денною формою – 396 осіб;
- за заочною - 0 осіб.

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

- за денною формою 177 осіб;
- за заочною 21 особа.

Із загального числа студентів:

- фахових молодших бакалаврів 193 особи (32,5% від загальної кількості);
- молодших спеціалістів 383 особи (64,5% від загальної кількості);
- бакалаврів 18 осіб (3 % від загальної кількості);
- магістрів 0 осіб (0 % від загальної кількості).

За **денною формою** навчається 573 особи (96,5 % від загальної кількості), у т.ч. фахових молодших бакалаврів 185 осіб (31,1%), молодших спеціалістів 370 осіб (62,3%), бакалаврів 18 осіб (3 %), магістрів 0 (0 %).

За **заочною формою** навчається 21 особа (3,5 %), в т.ч. фахових молодших бакалаврів 8 осіб (1,3 %), молодших спеціалістів 13 осіб (2,2 %), бакалаврів 0 (0 %), магістрів 0 (0 %).

Детальна інформація про контингент студентів, які навчаються за денною і заочною формами навчання за державним замовленням та за кошти юридичних і фізичних осіб наведена у табл. 5.10.1- 5.10.3.

Протягом року було відраховано 9 студентів за невиконання навчального плану. 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 0 студентів, з них 0 за державним замовленням, переведено з контрактної форми навчання на державну 4 особи. Інформація про кількість студентів поновлених на навчання наведена в табл. 5.10.9, 5.10.10.

У 2020 р. було зараховано на навчання на 1 курс за усіма формами фінансування і навчання 204 особи, у т.ч. за скороченим терміном 69 осіб, що у порівнянні з 2019 р. складає 122,2 %.

У 2020 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 119 осіб, що у порівнянні з 2019 р. складає 105,3 %.

У т.ч.:

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 113 осіб;
- за ОС «Бакалавр» 6 осіб;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

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

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 0 осіб;
- за ОС «Бакалавр» 0 осіб;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

У 2020 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 85 осіб, що у порівнянні з 2019 р. складає 125 %. У тому числі:

- на **денну форму** навчання зараховано 77 осіб, у т.ч.:
- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 72 особи;
- за ОС «Бакалавр» 5 осіб;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

На **заочну форму навчання** зараховано всього 8 осіб, у т.ч.:

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 8 осіб;
- за ОС «Бакалавр» 0 осіб;
- за ОС «Магістр» 0 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2020 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 72 особи, що складає 35,3 % від загальної кількості зарахованих, табл. 5.10.8.

Середній конкурс вступників на денну форму навчання у розрізі ОПС та ОС склав 3,3 (таблиці 5.10.11-5.10.12).

Таблиця 5.10.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.01.2021 р.

Спеціальність	Форми навчання												Разом по денній і заочній формах (5+11)	Кількість слухачів підготовчого відділення
	Денна						Заочна							
	Молодший спеціаліст (фаховий молодший бакалавр)	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Жінок	Чоловіків	Молодший спеціаліст (фаховий молодший бакалавр)	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»	154	-		154	0	154	21			21	1	20	175	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	96	-		96	2	94	-			-	-	-	96	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	79	18		97	2	95	-			-	-	-	97	
071 «Облік і оподаткування»	51	-		51	28	23	-			-	-	-	51	
123 «Комп'ютерна інженерія»	93	-		93	7	86	-			-	-	-	93	
275 «Транспортні технології»	82	-		82	17	65	-			-	-	-	82	
РАЗОМ	555	18		573	56	517	21			21	1	20	594	

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 (фаховий молодший бакалавр)	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст (фаховий молодший бакалавр)	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	102	-		102	-			-	102
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	72	-		72	-			-	72
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	66	10		76	-			-	76
071 «Облік і оподаткування»	29	-		29	-			-	29
123 «Комп'ютерна інженерія»	59	-		59	-			-	59
275 «Транспортні технології»	58	-		58	-			-	58
РАЗОМ	386	10		396	-			-	396

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 (фаховий молодший бакалавр)	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст (фаховий молодший бакалавр)	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)	
208 «Агроінженерія»	52	-		52	21			21	73
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	24	-		24	-			-	24
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	13	8		21	-			-	21
071 «Облік і оподаткування»	22	-		22	-			-	22
123 «Комп'ютерна інженерія»	34	-		34	-			-	34
275 «Транспортні технології»	24	-		24	-			-	24
РАЗОМ	169	8		177	21			21	198

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»	2			2	3			3	5
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1			1	-			-	1
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1			1	-			-	1
123 «Комп'ютерна інженерія»	1			1	-			-	1
РАЗОМ	5			5	3			3	8

Таблиця 5.10.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.10.2020 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	Денна										Заочна												
	Фаховий молодший бакалавр			Бакалавр			Магістр				Всього (2+5+8)	Фаховий молодший бакалавр			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»	57	29	28	-		-				57	8		8							8	65		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	33	28	5	-		-				33	-		-							-	33		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	24	19	5	11		11				35	-		-							-	35		
071 «Облік і оподаткування»	19	15	4	-		-				19	-		-							-	19		
123 «Комп'ютерна інженерія»	27	23	4	-		-				27	-		-							-	27		
275 «Транспортні технології»	25	21	4	-		-				25	-		-							-	25		
РАЗОМ	185	135	50	11		11				196	8		8							8	204		

Таблиця 5.10.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2020 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)		
	денна										заочна												
	Фаховий молодший бакалавр			Бакалавр			Магістр				Всього (2+5+8)	Фаховий молодший бакалавр			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»	34	24	10	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	21	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	23	17	-	6	-	6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23		
071 «Облік і оподаткування»	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
123 «Комп'ютерна інженерія»	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
275 «Транспортні технології»	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
РАЗОМ	119	103	10	6	-	6	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119		

Таблиця 5.10.7.

Прийом студентів на навчання за контрактом у 2020 р.

Спеціальність	Форми навчання																				Разом по денній і заочній формах (11+21)
	денна										заочна										
	Фаховий молодший бакалавр			Бакалавр			Магістр				Фаховий молодший бакалавр			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»	23	5	18	-		-				23	8		8							8	31
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	12	7	5	-		-				12	-		-							-	12
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	7	2	5	5		5				12	-		-							-	12
071 «Облік і оподаткування»	9	5	4	-		-				9	-		-							-	9
123 «Комп'ютерна інженерія»	11	7	4	-		-				11	-		-							-	11
275 «Транспортні технології»	10	6	4	-		-				10	-		-							-	10
РАЗОМ	72	32	40	5		5				77	8		8							8	85

Таблиця 5.10.8.

Приєм сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням			
Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	2	–	2
РАЗОМ	2	–	2

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				
	Фаховий молодший бакалавр	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
123 «Комп'ютерна інженерія»	1			1					1
РАЗОМ	4			4					4

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)	
РАЗОМ									

Таблиця 5.10.11.

Конкурс абітурієнтів на денну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОПС «Фаховий молодший бакалавр»	
208 «Агроінженерія»	2,2
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1,9
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	3,2
071 «Облік і оподаткування»	2,4
123 «Комп'ютерна інженерія»	3,4
275 «Транспортні технології»	3,7
СЕРЕДНІЙ	2,8
ОС «Бакалавр»	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	3,8
СЕРЕДНІЙ	3,8
ОС «Магістр»	
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	3,3

Таблиця 5.10.12.

Конкурс абітурієнтів на заочну форму навчання у розрізі напрямів, спеціальностей

Спеціальність	На держбюджет
ОПС «Фаховий молодший бакалавр»	
	-
СЕРЕДНІЙ	-
ОС «Бакалавр»	
СЕРЕДНІЙ	-
ОС «Спеціаліст»	
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВП	-

Таблиця 1

Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України, в розрізі закладів
(станом на 1 грудня 2020 року)

Назва ВП НУБіП України	Усього		«Фаховий молодший бакалавр»				«Молодший спеціаліст»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
			Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		
	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	396	198	113	72	-	8	273	97	-	13	10	8	-	-					594
Усього	396	198	113	72	-	8	273	97	-	13	10	8	-	-					594
	594		185		8		370		13		18		-						
			193				383				18								

Таблиця 2

Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2020 році

Назва ВП НУБіП України	«Фаховий молодший бакалавр»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	113	72	-	8	6	5							204
Усього	113	72	-	8	6	5							204
	185		8		11								
			193				11						

Таблиця 3

Середня кількість поданих заяв абітурієнтами до ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний коледж» в розрізі спеціальностей

Назва спеціальності	Фаховий молодший бакалавр		Бакалавр	
	ДФ	ЗФ	ДФ	ЗФ
208 «Агроінженерія»	91	12	-	-
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	51	-	-	-
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	64	-	23	-
071 «Облік і оподаткування»	33	-	-	-
123 «Комп'ютерна інженерія»	66	-	-	-
275 «Транспортні технології»	70	-	-	-

Таблиця 4

Інформація про чисельність випускників ВП НУБіП України у 2020 році

Назва ВП НУБіП України	ОКР «Молодший спеціаліст»				ОС «Бакалавр»				ОС «Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	держ. бюд ж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж .	фіз. юр. осіб	держ .бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюджет	фіз. юр. осіб	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	87	42	0	18	0	7							154
Усього	87	42	0	18	0	7							154
	129		18		7								
	147				7								

Таблиця 5

Кількість випусників ВП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Бакалавр»,
2019 – 2020 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						Всього 2020 р	Різниця
		у 2019 році		Всього 2019 р	у 2020 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Денна	16	6	23	18	0	18	5	
	Заочна	0	1		0	0			
Усього	Денна	16	6	23	18	0	18	5	
	Заочна	0	1		0	0			
	Разом	16	7	23	18	0	18	5	

Таблиця 6

Кількість випусників ВП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Магістр»,
2019 – 2020 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						Всього 2020 р.	Різниця
		у 2019 році		Всього 2019 р.	у 2020 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Денна	Випуску бакалаврів не було							
	Заочна								
Усього	Денна								
	Заочна								
	Разом								

Таблиця 7

Назва підготовки бакалаврів за скороченим терміном у 2020 році
у розрізі ВП НУБіП України

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

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, 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 уніфіковане навчально-методичне забезпечення підготовки фахівців за ступеневою системою "Молодший спеціаліст" – "Бакалавр" – "Магістр". Розроблені та погоджені в установленому порядку плани підготовки молодших спеціалістів, фахових молодших бакалаврів у розрізі спеціальностей, продовжується розробка уніфікованого навчально-методичного забезпечення.

У 2020 році 18 випускників ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у НУБіП України за денною формою навчання; у 2019 році – 22 випускники за денною, 1 – за заочною формами навчання.

57 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОКР "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за денною і 4 випускники за заочною формами навчання, у 2019 році – 55 за денною та 9 за заочною формами навчання.

11 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж" за денною формою навчання, у 2019 році – 7 за денною формою навчання.

7 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" в інших університетах України за денною і 3 випускники за заочною формами навчання.

Загалом 18 осіб продовжили навчання за ступеневою системою у НУБіП України, 61 – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" 11 – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж", 9 – інших закладах освіти, у 2019 році – 22 особи у НУБіП України та 64 особи – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", 7 – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний коледж", 8 - інших закладах освіти.

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, фахових молодших бакалаврів, бакалаврів проводиться за уніфікованими навчальними планами структури НУБІП України.

У 2020 році:

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за денною формою навчання 57 випускників, з них молодших спеціалістів за ОС «Бакалавр» – 57 осіб, бакалаврів за ОС «Магістр» – 0 осіб;

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за заочною формою навчання 4 випускники, з них молодших спеціалістів за ОС «Бакалавр» – 4 особи, бакалаврів за ОС «Магістр» – 0 осіб.

– продовжили навчання у ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний коледж» за денною формою навчання 11 випускників, з них молодших спеціалістів за ОС «Бакалавр» – 11 осіб.

У 2020 році за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБІП України**:

– за денною формою навчання 18 випускників, з них молодших спеціалістів на програмах підготовки бакалаврів – 18, бакалаврів за ОС «Магістр» – 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»

—

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; електричного освітлення та опромінення; автоматизації технологічних процесів; автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій (мікроконтролерів та мікропроцесорних систем); гідроприводу; пально-мастильних матеріалів; тракторів і автомобілів; ремонту машин і обладнання; обкатки та випробування двигунів; сільськогосподарських машин; теоретичних основ електротехніки та електроніки; технічного обслуговування і ремонту електрообладнання; монтажу електрообладнання та технічних засобів автоматизації; 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 виробничих технологічних та переддипломних практик використовується виробнича база підприємств, організацій та агроформувань Чернігівського регіону, а саме: ПАТ «Датагруп» (м. Ніжин), ПАТ КБ «ПриватБанк» (м. Київ), ПАТ «Державний ощадний банк України (м. Київ)», ТОВ «НіжинХліб» (м. Ніжин), ТОВ «Ніжинський консервний завод» (м. Ніжин), ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» (м. Ніжин), ФГ «Липоворізьке» (Ніжинський р-н), ФГ «Промінь К» (Ніжинський р-н), ДП НВК «Прогрес» (м. Ніжин), ПрАТ «Завод «Ніжинсьільмаш» (м. Ніжин), КЗ «Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський» (Козелецький р-н), ПСП «Пісківське» (Бахмацький р-н), ТОВ «Журавка» (Варвинський р-н), ПОСП «Ічнянське» (Ічнянський р-н), ТОВ «Лосинівський маслосирзавод» (Ніжинський р-н), ТОВ ВТД «Техно-Т» (м. Ніжин), СФГ «Колос» (Куликівський р-н), ТОВ «Юпітер 9 Агросервіс» (м. Ніжин), ТОВ «Пасссервіс» (м. Ніжин), ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» (м. Ічня), ТОВ «Наташа-Агро» (Бобровицький 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-вимірвальних 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 2020 рік – 151 особа.

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

Для всіх навчальних та виробничих практик розроблено навчально-методичні комплекси.

З метою забезпечення безперервності і послідовності практичного навчання у 2020 році:

1. Розроблено щоденник-звіт для проходження виробничої переддипломної практики студентами спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС «Бакалавр».
2. Оновлено звіт-щоденник для проходження виробничої технологічної практики (Вантажні перевезення) студентами спеціальності 275 «Транспортні технології».
3. Оновлено звіт-щоденник для проходження виробничої технологічної практики (Пасажирські перевезення) студентами спеціальності 275 «Транспортні технології».
4. Розроблено методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Комп'ютерні мережі» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».
5. Удосконалено методичні рекомендації до виконання дипломного проектування для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».
6. Розроблено методичні рекомендації до виконання розділу «Охорона праці» у дипломних проектах студентів технічних спеціальностей.
7. Продовжується укладання договорів з провідними організаціями, підприємствами та установами області щодо проходження студентами навчальних та виробничих 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-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр», 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 ОПП 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, кафедри, 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 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 2020 році здійснено первинну акредитацію освітньої програми 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС Бакалавр (умовно), табл. 6.10.2.

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

Для забезпечення функціонування коледжу протягом року розроблено 5 положень з організації освітнього процесу.

Станом на 10.11.2020 проведено: щорічний XX цикл науково-методичних практичних семінарів «Сучасна аграрна освіта – 2020» (3 семінари для науково-педагогічних та педагогічних працівників); круглий стіл «Водно-болотні угіддя та біорізноманіття», присвячений Всесвітньому дню водно-болотних угідь; тренінг «Знайдемо роботу разом» за участі представників Ніжинської міськрайонної філії Чернігівського обласного центру зайнятості; Всеукраїнську науково-практичну інтернет-конференцію педагогічних та науково-педагогічних працівників «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність»; Всеукраїнську студентську науково-практичну інтернет-конференцію «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрямки», присвячену 122 річниці НУБіП України; семінар, присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми «запобігання нелегальній трудовій міграції, торгівлі людьми, експлуатації дитячої праці»; Всеукраїнську студентську науково-практичну інтернет-конференцію «Студентські ініціативи: реалії та перспективи»;

Всеукраїнську науково-практичну конференцію педагогічних та науково-педагогічних працівників «Управління якістю підготовки фахівців».

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 2019-2020 навчальному році

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС «Бакалавр»	Первинна акредитація освітньої програми, протокол засідання НАЗЯВО № 18 (35) від 13.10.2020

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 2020 р. становить 154 особи. У т.ч.:

- за державним замовленням, 87 осіб, що складає 56,5 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 87 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 87 осіб, 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, 67 осіб, що складає 43,5 % від загального випуску. З них:
 - денної форми навчання 49 осіб, ОС «Бакалавр» 7 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 42 особи, ОС «Магістр» 0 осіб;
 - заочної форми навчання 18 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 18 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб табл. 6.5.10.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилась на 30 (19,5 %), з них ОКР «Молодший спеціаліст» збільшилась на 23 (15 %), ОС «Бакалавр» випуску у 2019 році не було.

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, складає 8 осіб, що складає 5,2 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 8 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 8 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, збільшилась на 3 (62,5 %).

Кількість студентів, які склали Державний іспит, захистили дипломний проект на «4» і «5», становить 73 особи, що складає 47,4 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 69 осіб, ОС «Бакалавр» 6 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 63 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб;
- заочної форми навчання 4 особи, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» 4 особи, 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», зменшилась на 3 (4 %).

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

- за денною формою навчання 3,4, на ОС «Бакалавр» 3,1, на ОКР «Молодший спеціаліст» 3,6, ОС «Магістр» 0;
- за заочною формою навчання 3,0, на ОС «Бакалавр» 0, на ОС «Магістр» 0, табл. 6.5.10.4.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємства складає 26 осіб за денною формою навчання, на ОС «Бакалавр» 1, на ОС «Магістр» 0, табл. 6.5.10.6.

Кількість випускників денної форми навчання, працевлаштованих за фахом наведена у табл. 6.5.10.8. У порівнянні з попереднім роком їх кількість збільшилась на 2 (1,3 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації склала 100 осіб, що складає 64,9 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання 98 осіб, (63,6 %), заочної форми навчання 2 особи (1,3%);

молодших спеціалістів 99 осіб (99 %), бакалаврів 1 особа (1 %).

У 2020 р. продовжили навчання у НУБіП України 18 осіб, у т.ч. на ОС: «Бакалавр» – 18, з них 18 осіб денної форми навчання, «Магістр» 0 осіб, з них 0 денної форми навчання.

Таблиця 6. 5.10.1.

Загальна кількість випускників у 2020 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»	40			40	18			18	58	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	23			23	-			-	23	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	21	7		28	-			-	28	
071 «Облік і оподаткування»	14			14	-			-	14	
123 «Комп'ютерна інженерія»	29			29	-			-	29	
РАЗОМ	129			136	18			18	154	

Таблиця 6. 5.10.2.

Кількість випускників у 2020 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»	31			31					31	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	16			16					16	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	16			16					16	
071 «Облік і оподаткування»	9			9					9	
123 «Комп'ютерна інженерія»	15			15					15	
РАЗОМ	87			87					87	

Кількість випусників у 2020 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»	11			11	18			18	29	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	7			7	-			-	7	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	5	7		12	-			-	12	
071 «Облік і оподаткування»	5			5	-			-	5	
123 «Комп'ютерна інженерія»	14			14	-			-	14	
РАЗОМ	42			49	18			18	67	

Таблиця 6. 5.10.4.

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2020 р.**

Спеціальність	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр
208 «Агроінженерія»	3,7	-		3,2		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	3,5	-		-		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	3,6	3,4		-		
071 «Облік і оподаткування»	4,0	-		-		
123 «Комп'ютерна інженерія»	4,1	-		-		
РАЗОМ	3,8	3,4		3,2		

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»	3			3					3
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1			1					1
071 «Облік і оподаткування»	2			2					2
123 «Комп'ютерна інженерія»	2			2					2
РАЗОМ	8			8					8

Таблиця 6. 5.10.6.

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

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)
	денна				заочна				
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	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»	9			9	-			-	9
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	6			6					6
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	5	1		6					6
071 «Облік і оподаткування»	2			2					2
123 «Комп'ютерна інженерія»	3			3					3
РАЗОМ	25	1		26					26

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»	21	-		21	4			4	25
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	8	-		8	-			-	8
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	5	6		11	-			-	11
071 «Облік і оподаткування»	8	-		8	-			-	8
123 «Комп'ютерна інженерія»	21	-		21	-			-	21
РАЗОМ	63	6		69	4			4	73

Таблиця 6. 5.10.8.

Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2020 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»	12						12	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	5						5	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1						1	
071 «Облік і оподаткування»	3						3	
123 «Комп'ютерна інженерія»	1						1	
РАЗОМ	22						22	

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, 110 комп'ютерів, комп'ютери підключені до мережі Internet, всі навчальні приміщення приєднанні до кабельного інтернету, забезпечено необмежений доступ до мережі для викладачів та студентів, 19 аудиторій оснащені мультимедійним обладнанням.

У навчальних лабораторіях встановлено операційні системи Debian, MS Windows та комп'ютерні програми: пакет Open Office та Microsoft Office; Office365, 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, Reductor та MathLAB; програми для економічних спеціальностей 1С: Бухгалтерія v.8.2, Quick Sales, Project Expert, Audit Expert; інтегровані середовища розробки програмного забезпечення Free Pascal, Dev C++, 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 2020 році придбано комп'ютерної техніки (9 ноутбуків, 1 БФП, 1 принтер, 3 мультимедійні установки, 5 маршрутизаторів, 3 комутатори) на загальну суму 121,2 тис. грн.

Таблиця 6.9.10.1.

Кількість мультимедійних та комп'ютерних програм, розроблених у 2020 р.

Мультимедійних продуктів, шт.	Комп'ютерних програм, шт., у т. ч.				
	навчаючих	контролюючих	довідкових	розрахункових	АРМ фахівця
195	194	-	-	-	1

7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА

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

Виховна робота є невід'ємною складовою освітнього процесу ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж».

Пріоритетним напрямом в організації виховного процесу в коледжі є індивідуальний підхід до виховання кожного студента, стимулювання саморозвитку й самовиховання, духовного пошуку, створення виховного середовища, залучення студентів до здобутків духовної та моральної культури нації, формування патріотів, гідних громадян України. Увесь спектр виховної роботи, яка проводиться в коледжі, представлений 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 понад 60 студентів денної форми навчання.

Мусієнко Маргарита отримала диплом I ступеня на Міжнародному дистанційному фестивалі-конкурсі «Барвіста осінь» у номінації «Театральний жанр»; Стець Даніел отримав диплом I ступеня на Міжнародному дистанційному фестивалі-конкурсі «Барвіста осінь» у номінації «Театральний жанр»; Юскевич Сергій отримав диплом I ступеня на міжнародному дистанційному фестивалі-конкурсі «Барвіста осінь» у номінації «Естрадний вокал»; Шевченко Вікторія отримала диплом II ступеня на Міжнародному дистанційному фестивалі-конкурсі «Барвіста осінь» у номінації «Естрадний вокал»; Юскевич Сергій отримав диплом лауреата I премії у Всеукраїнському дистанційному конкурсі «Лавина талантів» у номінації «Естрадна пісня»; Глова Яна отримала диплом лауреата I премії у Міжнародному дистанційному фестивалі-конкурсі мистецтв «Зоряна брама» у номінації «Естрадна пісня»; Мішок Роман отримав диплом лауреата I ступеня у Всеукраїнському дистанційному конкурсі авторської прози та поезії «ЯwriteR» у номінації «Авторська поезія. Філософська лірика»; Мусієнко Маргарита отримала диплом лауреата I ступеню I Всеукраїнського дистанційного фестивалю-конкурсу «Світ Dreams» у номінації «Конкурс читців».

Протягом року проведено заходи, у тому числі в дистанційному форматі, до святкових та знаменних дат: з нагоди Дня матері, 125 річниці ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» та ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», Дня знань (посвята в студенти Ніжинського агротехнічного коледжу НУБіП України), Дня працівників освіти, Міжнародного Дня студента, Дня працівників сільського господарства. Співробітники брали участь у: мітингу-реквіемі з нагоди 102 річниці Бою під Крутами, мітингу-реквіемі, присвяченому 75-й річниці Перемоги над нацизмом у Другій світовій війні, міських заходах з нагоди 77-ї річниці вигнання нацистських окупантів з Ніжина та 76-ї річниці вигнання нацистських окупантів з України, Дні прапора і Дні незалежності; загальноміських мітингах-реквіемах, присвячених Дню пам'яті чорнобильської трагедії, Дню Гідності та Свободи, Дню пам'яті жертв голодоморів в Україні; акції «Живий ланцюг» до Дня Соборності України. Колективом коледжу було організовано та проведено дистанційно флешмоби: до Дня матері; Всенародного дня батька; «Нам – 6!» з нагоди Дня коледжу; «Вишиванка – символ душі української» до Дня вишиванки; «НАТК за Мир» до Міжнародного дня миру; «Нове життя із сміття».

Студенти та викладачі закладу освіти активно долучилися до участі в благодійній акції «Відкрий серце для добрих справ» з нагоди свята Покрови Пресвятої Богородиці (було організовано збір продуктових наборів для підопічних Територіального центру соціального обслуговування (надання соціальних послуг) Ніжинської міської ради Чернігівської області).

Для студентів коледжу було організовано та проведено онлайн школу першокурсника, інтелектуальні змагання «Велика історична гра», «Брейн-ринг»; літературний вечір, присвячений пам'яті Бориса Олійника, акції «Стоп Булінг!», «Голуб миру», «Місячник добрих справ», акцію до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом, благодійні акції «Долонька надії», «Відкрий серце для добрих справ», «Від маленького діла до великого дива» 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 та національно-патріотичного виховання до Дня Державного Герба України, Дня Героїв Небесної Сотні, Дня Державного Гімну України, Дня українського добровольця, Дня Державного Прапора України, Дня пам'яті чорнобильської трагедії, Дня Незалежності України, Дня українського козацтва, Дня захисника України, Дня утворення УПА, Дня пам'яті жертв геноциду кримськотатарського народу, Дня пам'яті жертв Бабиного Яру, Дня українського кіно, Дня Гідності і Свободи; екскурсійні поїздки до м. Батурина, с. Бреч Корюківського району, с. Буки Сквирського району, с. Деснянське Коропського району, м. Новгород-Сіверського, с. Отрохи Козелецького району, с. Пилипець Міжгірського району, м. Чернігова.

Здобувачі освіти взяли участь у вузівській науково-практичній інтернет-конференції «Герої моєї родини», круглому столі «Роль ООН в сучасному світі», усному журналі «З Україною в серці» (до Дня української писемності і мови), онлайн-семінарі «Запобігання нелегальній трудовій міграції, торгівлі людьми, експлуатації дитячої праці».

У 2020 році студентською радою коледжу було організовано та проведено Всеукраїнську студентську науково-практичну конференцію «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», тренінг «Я – лідер»; психологічну покрокову рольову гру «Мафія», брейн-ринг до Дня українського козацтва, квест до Дня захисника України. Студенти-активісти закладу освіти стали учасниками Першої дистанційної Генеральної асамблеї Української асоціації студентів, онлайн-зустрічі «Студентське самоврядування – невід'ємна складова освітнього процесу», організованої Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» та ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж», лекції-перформенсу «Медіаграмотність», долучилися до щорічної ініціативи Фонду родини Богдана Гаврилишина – Всеукраїнського Марафону Відповідальності.

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 онлайн конкурс «Краса НАТК 2020».

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 чисті береги!», «Зробимо Україну чистою» та екологічна гра з елементами змагання «Чисте довкілля – чиста душа». Нечваль Вікторія та Мірошник Аліна взяли участь у щорічному екологічному конкурсі «Одна планета – одне майбутнє» та здобули IV місце в номінації «Погляд у чисте майбутнє».

Протягом 2020 року для студентів були проведені такі тренінги, у тому числі в онлайн форматі: «Давай знайомитися», «Моя самооцінка», «Стоп булінг», «У променях сонця», «П'ять мов любові – шлях до порозуміння», «Складові родинного щастя», «Формування толерантності у підлітків», «Попередження насильства та булінгу серед підлітків», «Active students», «Емоційний інтелект».

Студентським та викладацьким колективом створено відеоролики: «Залишайся вдома, навчайся вдома і пам'ятай: ми – з тобою!», «З Днем перемоги над нацизмом у Другій світовій війні!», «Місячник добрих справ», «Уявімо таке: студенти на місці викладачів», «Вишиванка – наш оберіг», «З Днем народження, Університете!», «Ніжинський

агротехнічний коледж чекає саме на тебе!», «З Днем народження, Україно!», «Вітаємо з Днем працівників освіти!», «Студенти очима викладачів», «Привітання колективу з Новим 2021 роком», «З Днем Соборності України!».

З нагоди Нового року та Різдвяних свят студентським театральним гуртком підготовлено та знято виставу «Аліса в країні чудес».

Протягом року в коледжі випущено оновлену рекламну поліграфічну продукцію про спеціальності та про коледж; створено відеоролики про всі спеціальності; оновлено інформаційні стенди; створено кімнату-музей Другої світової війни.

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 звітнього періоду в коледжі проведено такі основні заходи фізкультурно-масової і спортивної роботи: спартакіада серед студентів I-IV курсів з волейболу (жінки), волейболу (чоловіки), баскетболу, футзалу, настільного тенісу, шахів; спартакіада серед мешканців гуртожитку з волейболу (чоловіки), футболу, шахів.

Протягом 2020 року студенти коледжу:

– стали переможцями Всеукраїнського турніру «Кубок України з бойового самбо серед юнаків та юніорів» (1, 1 місяця);

– стали призерами Чемпіонату України з боротьби самбо (3, 3 місяця);

– стали переможцями та призерами відкритого чемпіонату Чернігівської області з легкої атлетики/легкоатлетичного кросу (1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3 місяця);

– стали переможцями та призерами Чемпіонату Чернігівської області з хортингу (1, 3 місяця);

– стали переможцями та призерами Чемпіонату Чернігівської області з самбо (1, 2, 2, 3, 3, 3 місяця);

– стали переможцями та призерами Чемпіонату Чернігівської області з легкоатлетичного кросу (1, 2 місяця);

– стали призерами у першості міста Чернігова з легкоатлетичного кросу (2, 3 місяця);

В міських змаганнях з футболу за участю студентів та викладачів було вибороне III місце. Викладачі коледжу приймали участь в Міжвідомчій спартакіаді з легкої атлетики.

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

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	93	16
3.	Кількість студентів, які взяли участь в обласних, всеукраїнських і міжнародних змаганнях	31	5
4.	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	33	5,5

Таблиця 7.10.2.

Участь студентів в обласних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	Чемпіонат Чернігівської області з самбо	1, 2, 2, 3, 3, 3

2.	Чемпіонат Чернігівської області з хортингу	1, 3
3.	Чемпіонат області з легкоатлетичного кросу	1, 2
4.	Першість міста Чернігова з легкоатлетичного кросу	2, 3

Таблиця 7.10.3.

Участь у Всеукраїнських змаганнях серед студентів закладів вищої освіти

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	Кубок України з бойового самбо серед юнаків та юніорів	1, 1
2.	Чемпіонат України з боротьби самбо	3, 3
3.	Відкритий Чемпіонат Чернігівської області з легкої атлетики/легкоатлетичного кросу	1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3

Додаткова таблиця

Результати участі студентів у культурно-масових заходах у 2020 році

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»		
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Театральний жанр»	Мусієнко Маргарита
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Театральний жанр»	Стець Данієл
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Естрадний вокал»	Юскевич Сергій
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом II ступеня у номінації «Естрадний вокал»	Шевченко Вікторія
Всеукраїнський дистанційний конкурс «Лавина талантів»	Диплом лауреата I премії у номінації «Естрадна пісня»	Юскевич Сергій
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс мистецтв «Зоряна брама»	Диплом лауреата I премії у номінації «Естрадна пісня»	Глова Яна
Всеукраїнський дистанційний конкурс авторської прози та поезії «ЯwriteR»	диплом лауреата I ступеня у номінації «Авторська поезія. Філософська лірика»	Мішок Роман
I Всеукраїнський дистанційний фестиваль-конкурс «Світ Grim» для дітей та молоді з обмеженими можливостями	диплом лауреата I ступеня у номінації «Конкурс читців»	Мусієнко Маргарита

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 22 педагогічних працівників, з них: мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 2 особи (штатних – 0, сумісників – 2);
- кандидата наук, доцента – 15 осіб (штатних – 10, сумісників – 5);
- аспірантів, докторантів – 4 особи, (денної форми навчання – 1, заочної форми навчання – 0, вечірньої форми навчання – 1 особа, здобувачів – 2 особи).

Науково-дослідна робота проводиться за темами:

- Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін.
- Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Кістень Володимир Григорович, к.т.н., завідувач кафедри автоматизації та електроінженерії.
- Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, Давиденко Тарас Сергійович, викладач циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації.
- Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Кістень Володимир Григорович, к.т.н., Залозний Роман Васильович, викладачі кафедри автоматизації та електроінженерії.
- Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії з комп'ютерної інженерії.
- Теоретичні й методичні засади формувань науково-методичної компетентності викладання в системі післядипломної педагогічної освіти, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.
- 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.

Чотири ініціативних теми прикладних наукових досліджень авторів Литовченко О.В., Кістеня В.Г., Давиденка Т.С., Залозного Р.В. зареєстровані в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації».

Тем аспірантських - 4 роботи:

– 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.

– 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.

– 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.

– 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. Конструювання лінійчатих поверхонь за заданими диференціальними характеристиками напрямних кривих і ліній інциденції, Кресан Тетяна Анатоліївна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін, Пилипака С.Ф., д.т.н., професор кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну НУБіП України.

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 2020 р.:

- надруковано 102 наукові статті,
- 141 тезу доповідей,
- 1 монографію,
- 0 підручників (посібників) з грифом МОН України;
- 1 навчальний електронний підручник;
- 14 навчальних посібників;
- 37 методичних розробок;
- отримано 1 патент на корисну модель; подано 1 заявку на патент корисної моделі;
- захищено 1 докторську дисертацію (сумісництво), 0 кандидатських дисертацій.

У 42 міжнародних конференціях – 58 участей педагогічних працівників, у 63 всеукраїнських – 163 участей, у 21 регіональній – 51 участь, у 5 внутрівузівських – 96 участей.

Студенти взяли участь у 5 міжнародних конференціях – 6 участей студентів, у 7 всеукраїнських – 110 участей, у 2 регіональних – 4 участей, у 6 внутрівузівських – 194 участей студентів (без наукових публікацій).

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 2020 р. працівниками ВП опубліковано 243 наукових і 33 методичних праці, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 1 монографію, 0 брошур, 0 підручників (посібників) з грифом МОН, 1 навчальний електронний підручник; 14 навчальних посібників та 37 методичних розробок.

Таблиця 8.4.10.1.

Монографії

№ з/п	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1.	Формування науково-методичної компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти на засадах сталості: Стратегія післядипломної освіти для сталого розвитку: колективна монографія. Київ, 2020. С. 4–46.	Толочко С.В.

Таблиця 8.4.10.2.

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

№ з/п	Назва	Автор
	–	–

У 2020 р. працівниками ВП опубліковано 102 наукових статі у:

- міжнародних виданнях [32];
- міжгалузевих виданнях [10];
- всеукраїнських виданнях [56];
- вузівських виданнях (крім власних) [-];
- виданнях на іноземній мові [4].

Кількість тез доповідей 141, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [24];
 - міжгалузевих виданнях [8];
 - всеукраїнських виданнях [102];
 - вузівських виданнях (крім власних) [4];
 - виданнях на іноземній мові [3].
- В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [7].

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 2020 року співробітниками коледжу було отримано 1 патент (див. табл. 8.4.10.1.) в:

- Україні [1];
- За кордоном [0].

Таблиця 8.5.10.1.

Патенти та свідоцтва

№ з/п	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	121628	Пристрій для діагностування паливної апаратури дизельних двигунів Патент на винахід 25.06.2020 Бюлетень № 12	Топчій С.І.

Крім того, подано заявку на патент корисної моделі системи управління біогазовою установкою. Автори: Заблодський М.М., Шворов С.А., Лендел Т.І., Давиденко Т.С., Юхименко А.С.

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 | [6]; |
| 4. Внутрішньовузівських | [6]. |

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2020 р. наведена у додатку 3.

Кількість участей штатних ПП у роботі :

- | | |
|---|--------|
| 1. Конференцій, проведених: | |
| - за межами ВП | [247]; |
| - безпосередньо у закладі | [96]; |
| 2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [58]; |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів | [163]; |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах | [51]. |

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, підбрано та встановлено регулятор для оптимального режиму перемішування біомаси у біогазових установках.

2. За результатами досліджень Литовченко О.В., викладача відділення економіки, логістики та інформаційних систем, з синтезу, властивостей та практичного використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, було досліджено характер залежності величини розчинності у воді солей сульфамінової кислоти від величини радіуса катіону сульфамат утворюючого металу; були уточнені оціночні значення C_S для сульфаматів, утворених дво- та тризарядними катіонами Ванадію, Мангану та Хрому.

З використанням графічних методів і методів математичного аналізу функцій $C_S=f(r_{+i})$ та $\Delta G_S=f(r_{+i})$, виявлено кореляцію особливих точок цих функцій з фундаментальними фізико-хімічними константами, на основі чого уточнені значення нормативних множників в відомих термодинамічних формулах розрахунку вільної енергії Гіббса – ΔG_S , та молярної вільної енергії гідратації іонів – ΔG_h , зокрема сульфамат-іону.

Уточнено величини радіусів сульфамат-аніону з цвіттер-іонною структурою $(r_{-i})_{+H_2NSO_3^-} = 254,932 \pm 0,001$ нм, характерною при $T \leq 299,8$ К та – з розкритою будовою $(r_{-i})_{NH_2SO_3^-} = 255,965 \pm 0,005$ нм.

3. За результатами досліджень Лавської Н.В., викладача відділення економіки, логістики та інформаційних систем, з удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України, було доведено та обґрунтовано пряму залежність величини врожайів огірка від локального внесення перегною в нормі 20 т/га, використання середньої фракції насіння для посіву, застосування певних агротехнічних прийомів вирощування рослин огірка (підгортання та прищипування у фазі 4-5 справжніх листків). Надано рекомендації застосування даних агроприйомів сільськогосподарськими підприємствами з метою збільшення врожайності культури й підвищення рентабельності вирощування.

4. За результатами досліджень Шкодин А.В., викладача відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації, з методичних засад продуктивного навчання хімії майбутніх фахівців агропромислового комплексу, розроблено методичну систему продуктивного навчання неорганічної хімії та виділено її компоненти: цільовий, змістовий, процесуальний, мотиваційний на основі системного, особистісно-орієнтованого, проблемного, діяльнісного підходів. Визначено рівні поетапного формування хімічних знань, практичних умінь та навичок студентів під час продуктивного навчання. Відібрано методи та форми організації продуктивної, творчої навчально-пізнавальної діяльності студентів.

5. За результатами досліджень Толочко С.В., викладача відділення економіки, логістики та інформаційних систем, з теоретичних і методичних засад формування

науково-методичної компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти було розроблено та впроваджено системи формування науково-методичної компетентності в післядипломній педагогічній освіті. Здійснене дослідження поглиблює традиційне бачення наукових доробків щодо проблем процесів модернізації професійної підготовки викладача в умовах транскордонної інтеграції соціокультурних освітніх форм; упроваджено навчально-методичне забезпечення.

Результати дослідження можуть бути використані під час викладання курсів: методологія навчання спеціальних педагогічних дисциплін, методологія і організація педагогічного дослідження, сучасні моделі педагогічної професії у післядипломній підготовці, методика формування НМК у викладачів спеціальних педагогічних дисциплін, педагогічна практика викладача, культура наукової мови викладача-дослідника, менеджмент науково-технічної діяльності в галузі освіти, історія педагогіки, у розробці програм із підготовки педагогічних, науково-педагогічних та наукових працівників, формування академічної культури у ЗВО в освіті дорослих, під час організації освітнього процесу та моніторингу якості підготовки цільових груп здобувачів освіти.

Чотири ініціативних теми прикладних наукових досліджень зареєстровані в Державній науковій установі «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації»:

- Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, Литовченко Олена Володимирівна.
- Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Кістень Володимир Григорович.
- Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного збродження біомаси в біогазових установках, Давиденко Тарас Сергійович.
- Автоматизація процесів підготовки води для поливу, Залозний Роман Васильович.

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 2020 р. проводилась робота щодо покращення якісного складу педагогічних працівників.

За **денною формою** навчаються в:

- докторантурі НУБіП України – 0 осіб;
- докторантурі інших ВНЗ – 0 осіб;
- 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 2 особи, інших ВНЗ – 0 осіб.

У 2020 р. захищено – 1 докторську, 0 кандидатських дисертацій.

Отримали вчене звання доцента – 1 особа.

У 2020 р. вступили до аспірантури на денну форму навчання – 0 осіб, на заочну форму навчання – 0 осіб, на вечірню форму навчання – 0 осіб, здобувачами – 0 осіб, у тому числі до НУБіП України – 0 осіб, інших ВНЗ – 0 осіб;

У 2020 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 2020 р., осіб
1/0/1 + 2 (здобувач)	1	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 2020 р. у науковій роботі приймали участь 314 студентів.

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації	[120]
Кількість студентів, які виступили з доповідями на конференціях:	
- міжнародних	[6];
- всеукраїнських	[110];
- міжвузівських	[4];
- НУБіП України	[-];
- у закладі (без наукових публікацій)	[194].

Протягом 2020 р. 314 студентів взяли участь у конференціях:

Міжнародних

1. International periodic scientific journal modern engineering and innovative technologies. Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien, SerGeIEva&Co Karlsruhe, Germany, Issue, May 2020.

2. International scientific conference "ORGANIZATION OF SCIENTIFIC RESEARCH IN MODERN CONDITIONS '2020" // KindleDP, Seattle, Washington, USA in conjunction with the «ISE&E» & SWorld, June, 2020.

3. The decision of the Organizing Committee of the conference "Scientific and technological revolution of the XXI century '2020" on June 12, 2020.

4. Fundamental and applied researches in practice of leading scientific schools //Scientific journal-Canada, 20, August, 2020.

5. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція учнів, студентів, аспірантів і молодих вчених «Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустріального суспільства», Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки м. Луцьк 27 жовтня 2020 року.

Всеукраїнських

1. III Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Сучасні гроші, банківські послуги та фінансові інновації в цифровій економіці», ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», 03 березня 2020 року.

2. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Арватівські читання», Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя, 15 квітня 2020 року.

3. V Всеукраїнська конференція молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук», Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя, 17-18 квітня 2020 року.

4. Всеукраїнська науково-методична конференція «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи», Сумський державний університет, 23 квітня 2020 року.

5. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 22 травня 2020 року.

6. Всеукраїнська студентська науково-практична конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 29 жовтня 2020 року.

7. III Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Сучасні гроші, банківські послуги та фінансові інновації в цифровій економіці», ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», 20 листопада 2020 року.

Міжвузівських

1. Міжвузівська студентська науково-пошукова конференція «Пріоритети розвитку фінансово-економічної системи, ВП НУБіП України «Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової», 17 березня 2020 року.
2. Міжвузівська студентська науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні», ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж», 04 березня 2020 року.

Внутрівузівських

1. Студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 08 травня 2020 року.
2. Семінар, присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми «Запобігання нелегальній трудовій міграції, торгівлі людьми, експлуатації дитячої праці», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 15 жовтня 2020 року.
3. Круглий стіл «Роль ООН у сучасному світі», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 23 жовтня 2020 року.
4. Круглий стіл «Сучасний стан інженерно-технічного забезпечення агропромислового комплексу», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 10 листопада 2020 року.
5. Семінар «Інновації та їх практичне застосування в АПК», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 12 листопада 2020 року.
6. Фаховий конкурс «Ми – майбутні агроінженери», ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», 18 листопада 2020 року.

8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, закладами освіти, 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»;

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»;

ВСП «Бобровицький фаховий коледж ім. О. Майнової НУБіП України»;

ВСП «Боярський фаховий коледж НУБіП України»;

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

ВСП «Ірпінський фаховий коледж НУБіП України»;

ВП НУБіП України «Мукачівський аграрний коледж»;

ВП НУБіП України «Немішаєвський агротехнічний коледж»;

ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України».

– **закладами вищої освіти України:**

Академія державної пенітенціарної служби;

Національна академія державного управління при президентові України;

Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана;

Київський національний університет ім. Т.Шевченка;

Київський університет культури;

Київський національний університет культури і мистецтв;

Київський кооперативний інститут бізнесу і права;

Львівський державний університет фізичної культури ім. І. Боберського;

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського»;

Національний авіаційний університет;

Національний університет «Чернігівська політехніка»;

Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя;

Тернопільський національний технічний університет ім. І.Пулюя;

– **закладами фахової передвищої освіти України:**

Борзнянський державний сільськогосподарський технікум;

ВСП «Ногайський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету»;

ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій» Національного університету «Чернігівська політехніка»;

Горохівський коледж Львівського Національного аграрного університету;

Житомирський агротехнічний коледж;

Золочівський фаховий коледж Львівського Національного аграрного університету;

Ізмаїльський агротехнічний коледж;

Козелецький технікум ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету;

Коледж економіки і технологій ЧНТУ;

Красноградський аграрно-технічний коледж ім. Ф.Я.Тимошенка;

Марганецький коледж Національного технічного університету «Дніпровська

політехніка»;

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

Надвірнянський коледж національного транспортного університету;

Ніжинське училище культури і мистецтв ім. Марії Заньковецької;

Ніжинський медичний коледж Чернігівської обласної ради;

Новгород-Сіверське медичне училище;

Одеський автомобільно-дорожній коледж Одеського національного політехнічного університету;

Остерський коледж будівництва та дизайну;

Петрівський аграрний коледж;

Прилуцьке медичне училище Чернігівської обласної ради;

Прилуцький агротехнічний коледж;

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

Рогатинський державний аграрний коледж;

Сосницький с.г. технікум бухгалтерського обліку;

Таращанський державний технічний та економіко-правовий коледж;

Чернігівське музичне училище ім. Л.М.Ревуцького;

Чернігівський базовий медичний коледж;

Чернігівський кооперативний технікум Чернігівської облспоживспілки;

Чернігівський промислово-економічний коледж КНУТД.

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

– **закладами загальної середньої освіти:**

м. Ніжина;

Чернігівської обл.

– **Науковими установами:**

ДУ НМЦ «Вищої та фахової передвищої освіти».

– **Організаціями (установами):**

Ніжинська міськрайонна філія Чернігівського обласного центру зайнятості.

В коледжі створена і працює **Рада роботодавців**, укладено угоди про співпрацю з 19 підприємствами та господарствами Чернігівської області.

8.11 Матеріали, підготовлені у 2020 р. за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2020 р. опубліковано:

- 11 статей у наукових фахових виданнях;
- 102 наукові статті;
- 141 тезу доповідей;
- 1 монографію;
- 0 підручників (посібників) грифом МОН України;
- 1 навчальних електронний підручник;
- 14 навчальних посібників;
- 37 методичних розробок.

Отримано 1 патент на корисну модель; подано 1 заявку на патент корисної моделі.

Захищено 1 докторську дисертацію, 0 кандидатських дисертацій.

У 42 міжнародних науково-практичних конференціях – 58 учасей педагогічних працівників, у 63 всеукраїнських – 163 учасей, у 21 регіональній – 51 участь, у 5 внутрівузівських – 96 учасей.

Взяли участь у 5 міжнародних науково-практичних конференціях – 6 учасей студентів, у 7 всеукраїнських – 110 учасей, у 2 регіональних – 4 учасей, у 6 внутрівузівських – 194 учасей студентів (без наукових публікацій).

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2020 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 2020 р. та план на 2021 р.

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

Таблиця 9.2.10.1.

Надходження спецкоштів (станом на 01.01.2021 р.), тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	1877,6
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	621,2
3.	Плата за гуртожиток	621,2
4.	Оренда	–
5.	Реалізація майна	0,0
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	446,8
Разом		2622,9

Таблиця 9.2.10.2.

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

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2019 рік	2020 рік		У % 2020 до 2019 року
			план	факт	
1	ННВЛ рослинництва				
2	ННВЛ тваринництва				
3.	Студентська їдальня				
4.	Друкарня				
5.	Інші				
Разом					

Таблиця 9.2.10.3.

План надходження коштів спецфонду на 2021 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
Разом		2900,0

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.

Співробітникам та студентам, надається матеріальна допомога у зв'язку із захворюванням на Covid-19, тривалою хворобою та 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 125-річчя від дня заснування навчального закладу всі співробітники коледжу були нагороджені відзнаками різних рівнів. До професійних свят (Дня працівника освіти, Дня працівників сільського господарства, Дня бухгалтера) та за наслідками роботи протягом року всі педагогічні працівники та інші працівники коледжу були відзначені грошовими преміями. Оскільки нинішнім законодавством заборонено виплачувати грошові винагороди студентам за рахунок економії стипендіального фонду, преміювання студентів здійснюється в межах фінансових можливостей профспілкової організації коледжу, заохочуючи студентів морально та матеріально. До Міжнародного Дня студента кращі студенти коледжу отримали грамоти, цінні подарунки.

За сприяння Профспілки кращі студенти коледжу відвідали концертну програму до Дня закоханих, а співробітники – театральну виставу до Міжнародного жіночого дня. Традиційно дітям співробітників були вручені новорічні подарунки.

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	
157	10	28	–	5	362	–	712	528	–	буфет	2

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
–	–	–	–	–	1	–	14	–

Таблиця 10.10.3.

Виплати коштів (грн.) – за 2020 рік станом на 01.11.2020

Виплачено матеріальну допомогу співробітникам	Виплачено матеріальну допомогу студентам	Виплачено премії співробітникам	Виплачено премії студентам	Компенсації потерпілим від наслідків аварії на ЧАЕС	
				Студентам	Співробітникам
326420,00	–	171175,40	–	–	2978,24

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

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

Станом на 1 грудня 2020 року проведено роботи:

В навчальному корпусі № 1:

- Здійснено поточні ремонти закріплених аудиторій, приміщень циклових комісій з транспортних технологій, спеціальних економічних дисциплін, експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін, проведено косметичний ремонт спортивного залу та загальних приміщень.

- Придбано та встановлено енергозберігаючі вікна в лабораторію експлуатації машин і обладнання (3 одиниці).

- Придбано комп'ютерну техніку (монітори, системні блоки в лабораторію № 116, 20 одиниць) та навчальні стенди (9 од.).

- Здійснено капітальний ремонт підлоги коридору крила, виділеного для коледжу.

- Облаштовано хол коридору.

- Облаштовано клумбу перед навчальним корпусом.

- Створено музей «Другої світової війни» з сучасним капітальним ремонтом приміщення та облаштуванням.

- Проведено дротовий інтернет в усі навчальні приміщення коледжу.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 321,72 тис. грн.

В навчальному корпусі № 2:

- Здійснено поточні ремонти навчальних аудиторій та загальних приміщень.

- Здійснено облаштування внутрішнього двору корпусу, встановлено альтанку, лавки для сидіння.

- Придбано оргтехніку (ноутбук, принтер, 2 мультимедійні установки, 3D принтер в кабінет хімії, МФУ).

- Оновлено меблі в кабінеті фізики (№ 307).

- Придбано обладнання в кабінет хімії (№ 310).

- Розпочато монтаж системи пожежної сигналізації, встановлено пожежні двері на 1 поверсі.

- Модернізовано систему відеонагляду в корпусі та внутрішньому дворі.

- Здійснено ремонт опалювальної системи.

- Забезпечено гарячим водопостачанням санвузли корпусу.

- Придбано газонокосарку.

Закуплено захисних та дезінфікуючих засобів, обладнання тощо для виконання вимог в умовах пандемії на суму 27,8 тис. грн.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 179,7 тис. грн.

В лабораторному корпусі № 2:

- Відновлено та зареєстровано трактор МТЗ-80.

- Здійснені ремонти верстатів, стендів, створено нові робочі місця.

- Придбано прилади для лабораторії ремонту машин і обладнання (4 од.).

- Облаштовано двері і ворота в лабораторію тракторів і автомобілів.

- Завершено роботи з монтажу альтанки у внутрішній двір навчального корпусу

№ 2.

Вартість закуплених матеріалів, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 43,23 тис. грн.

В лабораторному корпусі № 3:

- Облаштовано фойє (заміна вікон, монтаж стелі, ремонт підлоги, оформлення стін, забезпечення місцями для сидіння).
- Закуплені меблі в навчальні аудиторії та на кафедрі.
- Придбано 10 ноутбуків, лабораторний корпус підключено до мережі Інтернет, змонтована локальна мережа.
- Створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації.
- Частково облаштовано навчальний полігон біля корпусу.

Вартість закуплених матеріалів, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 176,5 тис. грн.

В гуртожитку:

- Здійснено ремонт 7 студентських кімнат для проживання, поточні ремонти коридорів, сходиноквих клітин, електромереж.
- Оновлено меблі в кімнатах (закуплено 2 ліжка, 50 стільців, 30 тумб, 15 матраців).
- Здійснено частковий ремонт даху.
- Замінено 15 вікон на енергозберігаючі.
- Закуплено оргтехніку (мультимедійний проектор в кабінет захисту України, принтер в кабінет історії).
- Проведено ремонт покрівлі гуртожитку.
- Виготовлено та встановлено стоянку для велосипедів.

Вартість закуплених матеріалів та виконаних робіт, в тому числі на благодійних засадах, на загальну суму 155,3 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
82 од./36,602	62 од./43,472	29	2	–

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
129,4	373,3	0,5	1,3	1,5	1,1	8,7	6,3

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
50/10	3/1,2	1,0	1,1	1,5	0,7	6,7	2,1

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

– 4 особи (Німеччина).

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

Продовжується співпраця з Міжнародним центром «Антеї» та Громадською організацією «Молодь села» щодо стажування та працевлаштування студентів за кордоном.

Пройшов стажування за кордоном 1 педагогічний працівник – у Пульському університеті Юрая Добріли, Хорватія.

Також продовжується співпраця з Жешувським університетом, Польща.

12.10.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

1. Педагогічні працівники (58 осіб) та студенти (6 осіб) закладу брали участь у 42 Міжнародних конференціях, які проводились на базі НУБіП України та інших ЗВО.

2. Публікації в закордонних виданнях:

– 1 публікація в наукометричних базах:

✓ Kresan Tetiana, Pylypaka Serhii, Ruzhylo Zynovii, Rogovskii Ivan, Trokhaniak Oleksandra. External rolling of a polygon on a closed curvilinear profile. Acta Polytechnica. 2020. Vol. 60, no 4, p. 313-317. <https://doi.org/10.14311/AP.2020.60.0313>. <https://ojs.cvut.cz/ojs/index.php/ap/article/view/6637>. Scopus. WoS.;

– 9 публікацій в закордонних виданнях (США, Канада, Польща, Німеччина, Англія, Іспанія, Білорусь, Латвія):

- ✓ Impact of modernity on science and practice. XII International Scientific and Practical Conference, Edmonton, Canada;
- ✓ Integración de las ciencias fundamentales y aplicadas en el paradigma de la sociedad post-industrial. International Scientific and Practical Conference, Barcelona, España;
- ✓ Scientific achievements of modern society. IX International Scientific and Practical Conference, Liverpool, United Kingdom;
- ✓ Public communication in science: philosophical, cultural, political, economic and its context International Scientific and Practical Conference, Houston, USA;
- ✓ Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica. International Scientific and Practical Conference, Stuttgart, DEU;
- ✓ Paradigmatic view on the concept of world science. International Scientific and Practical Conference, Торонто, Canada;
- ✓ Information in the modern digital world. Fundamental and applied researches in practice of leading scientific schools, Canada;

- ✓ International scientific conference "ORGANIZATION OF SCIENTIFIC RESEARCH IN MODERN CONDITIONS '2020", Washington, USA;
- ✓ International scientific and practical conference "SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL REVOLUTION OF THE XXI CENTURY '2020", Karlsruhe, Germany.

12.10.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність

–

13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ НА 2021 РІК

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

№ заходу	Зміст заходу	Відповідальна особа	Спосіб виконання	Термін виконання
Напрямок 1. Активізація та диверсифікація міжнародної діяльності				
1.	Здійснити інформаційний, організаційний та адміністративний супровід участі студентів у міжнародних освітніх програмах	Заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з виховної роботи	Забезпечити участь студентів у програмах навчального стажування за кордоном (Німеччина).	Протягом року
2.	Підвищити якість рекламної продукції	Заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з виховної роботи	Оновлення та урізноманітнення рекламної продукції, опублікування інформації про заклад у виданнях про заклади освіти України, області та в інших джерелах; розміщення в соціальних мережах та на офіційних сайтах міста. Зняти відеоролик про коледж для здійснення якісної профорієнтаційної роботи та поширення інформації про заклад.	Протягом року
3.	Інформаційне забезпечення впровадження інтенсивних технологій вивчення іноземних мов	Методист навчально-методичного підрозділу	Продовжити участь викладачів та студентів коледжу у семінарах та тренінгах з вивчення й удосконалення англійської мови. Застосування сучасних педагогічних технологій, інтерактивних методів навчання при вивченні іноземної мови.	Протягом року
4.	Встановлення зв'язків із закладами освіти та організаціями інших країн для співробітництва	Заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з виховної роботи	1. Пошук партнерів щодо підписання угод про співробітництво. 2. Участь у міжнародних конференціях, які проводяться на базі університету та інших закладів освіти.	Протягом року

5.	Співробітництво із зарубіжними і вітчизняними університетами	Заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з виховної роботи, методист навчально-методичного підрозділу	1. Стажування педагогічних працівників у зарубіжних закладах освіти. 2. Участь у спільних заходах, видання збірників матеріалів за наслідками науково-практичних конференцій, семінарів.	Протягом року
Напрямок 2. Підвищення рівня якості навчання, розширення можливостей доступу до освітнянських послуг				
1.	Моніторинг, розробка і ліцензування нових спеціальностей	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень, методист відділень	Повторна акредитація освітньої програми 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС Бакалавр. Ліцензування спеціальності «Соціальна робота» ОПС «Фаховий молодший бакалавр».	Березень–жовтень
2.	Удосконалення практики підготовки, перепідготовки й атестації	Завідувачі відділень, провідний фахівець відділу кадрів	1. Стажування та підвищення кваліфікації в НУБіП України, інших закладах вищої освіти та наукових установах, провідних підприємствах і господарствах України, регіону та за кордоном. 2. Обов'язкове стажування на провідних підприємствах для молодих викладачів і викладачів, які атестуються на вищу категорію й присвоєння (підтвердження) педагогічних звань. 3. Здійснити атестацію педагогічних працівників коледжу.	Протягом року Березень
3.	Реалізація поступової інтегральної модульності навчальних програм	Завідувачі відділень	1. Узгодження навчальних планів коледж – університет (інститут) з метою мінімізації академічної різниці. 2. Діяльність курсів поглибленого вивчення дисциплін.	Травень Протягом року
4.	Підтримання та зміцнення діючого взаємозв'язку	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень, голови	1. Продовжувати проведення спільних науково-методичних семінарів та круглих столів для обміну передовим педагогічним досвідом (проведення щорічного циклу науково-методичних практичних семінарів "Сучасна аграрна освіта").	Січень

		циклових комісій	<p>2. Виконання прикладних наукових досліджень викладачами коледжу спільно з науково-педагогічними працівниками університету (інституту).</p> <p>3. Включити до щорічного плану видань навчально-методичної літератури викладачами коледжу друки у співавторстві з НПП кафедр університету.</p>	<p>Протягом року</p> <p>Січень</p>
5.	Удосконалення внутрішньої і зовнішньої системи забезпечення контролю якості навчального процесу	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень, голови циклових комісій	<p>1. Оновити вміст навчально-методичних комплексів дисциплін, робочих навчальних програм, у тому числі електронні навчально-методичні комплекси дисциплін згідно навчальних планів на базі платформи Moodle; розробити силабуси для усіх навчальних дисциплін відповідно до освітніх програм підготовки фахівців.</p> <p>2. Постійне оновлення тематики дипломних та курсових проектів відповідно до їх актуальності.</p> <p>3. Здійснення внутрішнього контролю якості знань шляхом проведення директорських контрольних робіт з нормативних навчальних дисциплін.</p> <p>4. Розробити (оновити) нормативно-методичні матеріали з проведення поточного і підсумкового контролю та формування критеріїв оцінювання знань.</p> <p>5. Провести в осінньому та весняному семестрах тур відкритих навчальних занять педагогічними працівниками та успішно завершити атестацію працівників.</p> <p>6. Продовжити практику взаємовідвідування занять на рівні коледжу, відділень, кафедри, циклових комісій.</p> <p>7. Кардинально переглянути методику викладання дисциплін у зв'язку з карантинними обмеженнями та запровадженням змішаного (дистанційного) навчання.</p> <p>8. Започаткувати перевірку для навчально-методичних видань</p>	<p>Протягом року</p> <p>Протягом року</p> <p>Березень, жовтень</p> <p>Протягом року</p> <p>Листопад-грудень, березень-квітень</p> <p>Протягом року</p> <p>Постійно</p> <p>Протягом року</p>

			викладачів, зокрема для навчальних посібників. 8. Проводити (мінімум один раз на семестр) та по завершенню навчання анкетування студентів з метою моніторингу якості викладання з постійною корекцією питань до анкет.	Щосеместра
6.	Удосконалення навчально-методичного забезпечення	Завідувачі відділень, голови випускових циклових комісій	1. Поповнення банку даних дипломних проектів для забезпечення ефективної системи запобігання і виявлення академічного плагіату у здобувачів вищої освіти. 2. Перевірка дипломних проектів з усіх спеціальностей на академічний плагіат.	Протягом року Травень-червень
7.	Підвищення якості підготовки навчально-методичного забезпечення	Завідувачі відділень, голови випускових циклових комісій	Забезпечення освітнього процесу навчальними підручниками та посібниками, в тому числі виданими викладачами коледжу або у співпраці з НПП університету (інституту).	Протягом року
8.	Реалізація сучасних інформаційних технологій	Відповідальний за упровадження ІКТ у освітній процес, бібліотекар	Наповнення електронної бібліотеки коледжу навчальними підручниками, посібниками, методичними розробками, робочими зошитами викладачів коледжу для забезпечення вільного до них доступу студентів.	Протягом року
9.	Адаптувати організацію навчального процесу до вимог чинної законодавчої бази	Заступник директора з навчально-виховної роботи, провідний юристконсульт, відповідальний секретар приймальної комісії	Розробити, затвердити та впровадити: – правила прийому на 2021 рік; – переглянути норми необхідних положень коледжу на відповідність їх новому законодавству щодо якісного забезпечення освітнього процесу.	Січень-лютий
Напрямок 3. Студентське самоврядування та виховна робота. Інтелектуальний та особистісний розвиток молоді				
1.	Сприяти оновленню структури студентської організації та підвищити професіоналізм лідерів і активістів органів студентського самоврядування	Заступник директора з виховної роботи, голова студентської ради	1. Провести вибори нового складу студентської організації. За потреби, оновити структуру студентської організації. 2. Проводити виховні заходи різного рівня та спрямування.	Протягом року

2.	Пріоритетний розвиток студентського самоврядування	Заступник директора з виховної роботи, голова студентської ради, завідувач гуртожитку, практичний психолог	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активізація роботи студентського самоврядування для вирішення завдань коледжу. 2. Організація тренінгів для студентів на рівні коледжу, університету "Я-лідер!". 3. Участь студентів коледжу в діяльності студентської організації університету. 4. Поселення кращих студентів у більш комфортні кімнати гуртожитку. 6. Організація співробітництва зі студентами інших закладів освіти, молодіжними і громадськими організаціями. 7. Оприлюднення загального рейтингу студентів коледжу. 	Протягом року Вересень Протягом року Вересень Протягом року Січень, червень
3.	Створення в гуртожитку і на території студентського містечка умов для спортивно-оздоровчої діяльності	Керівник фізичного виховання	Оновлення обладнання в кімнатах самопідготовки та відпочинку студентського гуртожитку.	Протягом року
4.	Створення на території закладу, студентського гуртожитку місць для відпочинку студентів	Заступник директора з виховної роботи, провідний інженер, завідувач гуртожитку	Облаштувати місця для відпочинку студентів біля гуртожитку.	Протягом року
5.	Розробка річних комплексних програм виховної роботи та національно-патріотичного виховання студентської молоді	Заступник директора з виховної роботи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здійснення тренінгів "Школа першокурсника". 2. Виявлення обдарованої молоді для залучення в спортивних секціях, гуртках художньої самодіяльності. 3. Виявлення індивідуальних здібностей, талантів. 4. Щорічне проведення спортивно-масових заходів згідно з планом. 5. Оновлення на сайті коледжу сторінки випускників. 6. Розробка та затвердження комплексного плану виховної роботи. 	Вересень Протягом року Протягом року Червень Серпень

6.	Підвищення кваліфікації педагогічних працівників	Заступник директора з виховної роботи	1. Участь класних керівників академічних груп у тренінгах та семінарах з виховної роботи на рівні коледжу, університету, ДУ НМЦ «Вищої та фахової передвищої освіти». 2. Проведення виховних заходів із залученням фахівців відповідних служб.	Протягом року
7.	Становлення фізичної досконалості, підвищення спортивної майстерності	Керівник фізичного виховання	1. Організація та участь студентів і співробітників коледжу у спортивних заходах різного рівня. 2. Здійснення профорієнтаційної роботи щодо залучення до лав студентів коледжу кращих спортсменів – учнів закладів загальної середньої та професійно-технічної освіти міста й області. 3. Запровадження нових видів спортивних змагань.	Протягом року
Напрямок 4. Розвиток наукової та інноваційної діяльності				
1.	Пошук і розвиток нових напрямів фундаментальних досліджень	Заступник директора з навчально-виховної роботи	Оновити тематику та продовжувати роботу над прикладними науковими дослідженнями.	Протягом року
2.	Покращення якісного та кількісного складу штатних працівників	Заступник директора з навчально-виховної роботи, провідний фахівець відділу кадрів	1. Залучення кращих випускників до роботи в коледжі. 2. Тісна співпраця з провідними аграрними підприємствами області з метою обміну практичним досвідом, проходження стажування викладачів коледжу. 3. Постійний моніторинг та анкетування студентів щодо якості викладання дисциплін педагогічними працівниками. 4. Створення умов для педагогічних працівників, які бажають займатися науковою роботою (вступ до аспірантури).	Протягом року
3.	Створення системи інформаційно-аналітичного забезпечення	Завідувачі відділень, голови циклових комісій	1. Функціонування лабораторії технічної творчості студентів та наукових гуртків. 2. Щорічне оновлення виставкових експонатів. 3. Проведення конкурсу серед студентів «Кращий за професією». 4. Участь у фестивалі «Студентська наука – 2021».	Протягом року Травень

4.	Впровадження сучасного програмного забезпечення	Провідний інженер з КТ, завідувач відділення, головний бухгалтер	1. Робота з програмним забезпеченням для функціонування бухгалтерії коледжу "Парус – Підприємство 8.2". 2. Участь у державних закупівлях із застосуванням системи «Прозоро».	Протягом року Січень
5.	Модернізація web-сайту та інтернет-центру	Заступник директора з виховної роботи, відповідальний за діяльність сайту	1. Оперативне розміщення на сайті коледжу новин, оголошень тощо. 2. Збільшення популярності сайту коледжу шляхом якісної наповненості його контенту. 3. Створення англійської версії сайту коледжу. 4. Розширення функціональності сайту та оптимізація і встановлення нових модулів.	Протягом року
Напрямок 5. Оновлення матеріально-технічної бази та поліпшення соціального благополуччя співробітників і студентів				
1.	Сприяти підвищенню соціального статусу й захищеності студентського та педагогічного колективу	Заступник директора з виховної роботи, завідувачі відділень, голова профспілкової організації, студентської організації	Забезпечення культурного відпочинку студентів та співробітників коледжу (організація екскурсій, відвідування театру, музеїв, історичних пам'яток архітектури в місті, області та за її межами).	Протягом року
2.	Забезпечити оновлення матеріально-технічної бази навчального процесу	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень, голови циклових комісій, головний бухгалтер	1. Проаналізувати, замовити та встановити необхідне обладнання згідно з потребами та фінансовими можливостями в навчальних аудиторіях, службових кабінетах. 2. Придбати мультимедійне обладнання та оновити комп'ютери в навчальних лабораторіях (10 од.)	Протягом року

3.	Планове та ефективне проведення поточних ремонтів	Провідний інженер, завідувач господарства, головний бухгалтер	<p>Навчальний корпус № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здійснити капітальний ремонт лабораторії експлуатації машин і обладнання. 2. Придбати та встановити мультимедійні проектори в усі лекційні аудиторії. 3. Закінчити облаштування приміщення циклової комісії експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін. 4. Здійснити заміну вікон на енергозберігаючі (3 од.) та капітальний ремонт лабораторії технічного сервісу в АПК з придбанням меблів. 5. Розпочати ремонт коридору спортивного крила. 6. Завершити облаштування рекреації 1 поверху коридору. <p>Навчальний корпус № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здійснити фарбування фасаду корпусу. 2. Виготовити та встановити у внутрішньому дворі стоянку для велосипедів, огорожу навколо клумб. <p>Лабораторний корпус № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продовжити оновлення (створення) робочих місць для проведення лабораторних та практичних робіт. 2. Здійснити ремонт частини даху. 3. Відновити лабораторію ПММ, закінчити облаштування лабораторії тракторів і автомобілів. <p>Лабораторний корпус № 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Створювати робочі місця в лабораторіях та продовжити наповнення обладнанням. 2. Облаштувати санвузол на 2 поверсі. <p>Гуртожиток № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здійснити капітальний ремонт входу. 2. Замінити вікна на енергозберігаючі на сходиноквих клітинах (ліва сторона). 3. Продовжити оновлення меблів в студентських кімнатах. 	Протягом року
----	---	---	---	---------------

4.	Реалізація Програми енергозбереження	Провідний інженер	1. Утеплення навчальних та адміністративних приміщень шляхом заміни старих вікон на металопластикові віконні системи. 2. Заміна освітлення на енергозберігаюче. 3. Встановлення регуляторів опалення за потреби (лабораторії, поверху, корпусу).	Протягом року
5.	Реконструкція основних фондів та забезпечення благоустрою	Провідний інженер, завідувач господарства	Завершити облаштування внутрішнього двору біля навчального корпусу № 2, здійснити ландшафтний дизайн перед студентським гуртожитком.	Протягом року
Напрямок 6. Організаційні заходи і морально-етичні цінності та суспільні орієнтири колективу				
1.	Проведення Дня закладу	Заступник директора з виховної роботи	Проведення зустрічі з випускниками.	Липень
2.	Удосконалення системи нагород і відзнак	Заступник директора з виховної роботи, провідний фахівець відділу кадрів	1. Продовжувати відзначення кращих працівників коледжу почесними грамотами та листами подяки. 2. Функціонування Галереї шани коледжу. 3. Моральне та матеріальне заохочення студентів, які беруть активну участь у громадському, спортивному житті та зміцненні матеріально-технічної бази коледжу.	Протягом року
3.	Робота медіа-центру	Заступник директора з виховної роботи, провідний юрисконсульт	Проведення соціологічних опитувань серед співробітників та студентів коледжу щодо визначення рівня довіри, ефективності діяльності навчального закладу.	Протягом року
4.	Залучення до проведення олімпіад, дослідницької роботи студентів, учнів шкіл, ліцеїв	Заступник директора з навчально-виховної роботи, відповідальний за організацію профорієнтаційної роботи в коледжі	1. Залучення учнів закладів загальної середньої та професійно-технічної освіти до роботи наукових гуртків та секцій коледжу, проведення для них майстер-класів. 2. Проведення тестування серед першокурсників для виявлення інтелектуально розвинутої молоді. 3. Проведення інтелектуальних турнірів серед студентів (Брейн-ринг, КВК, Ігри розуму, квестів).	Протягом року

5.	Розроблення логотипів і виготовлення наборів сувенірної продукції	Заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з виховної роботи, завідувачі відділень, голова студентської ради	Оновлення сувенірної продукції та атрибутики (рекламна поліграфічна продукція: брошури, плакати, календарі, блокноти; футболки для представників студради коледжу).	Протягом року
6.	Організувати заходи щодо дотримання нормативно-правових актів з протидії і запобігання корупції та недопущення нестатутних відносин	Заступник директора з навчально-виховної роботи, провідний юрисконсульт	1. Вживати оперативні заходи щодо недопущення нестатутних відносин, зловживання службовим становищем співробітниками, педагогічними працівниками та керівниками структурних підрозділів. 2. Результати анкетування студентів «Викладач очима студентів» заслуховувати на засіданнях адміністративної ради, за потребою на засіданнях Педагогічної ради; функціонування скриньки довіри тощо.	Протягом року
Напрямок 7. Демократизація управління, розвиток самоврядування				
1.	Відповідно до цілей демократизації суспільного життя	Заступник директора з навчально-виховної роботи, провідний фахівець відділу кадрів	1. Врахування думки колективу на рівні циклових комісій, навчально-методичних рад, Педагогічної ради коледжу в прийнятті важливих рішень щодо подальшої діяльності коледжу шляхом опитувань думки, анкетувань, попередніх обговорень. 2. Враховувати коефіцієнт рейтингу викладача при встановленні навчального навантаження, моральному та матеріальному заохоченні. 3. Забезпечення дотримання умов відкритості, прозорості та демократичності при обранні на керівні посади.	Протягом року
2.	Умови роботи педагогічних працівників пенсійного віку	провідний фахівець відділу кадрів, голова профспілкової організації	Педагогічні працівники пенсійного віку працюють на посадах за трудовою угодою (терміном 1 рік, термін може визначатися за погодженням з трудовим колективом,	Травень-серпень

			профспілками відповідно до кваліфікації, почесних та наукових звань).	
Напрямок 8. Забезпечення фінансової стійкості коледжу				
1.	Визначення обсягів потреби у фінансових ресурсах на основі критеріїв обчислення вартості підготовки фахівців за державним замовленням	Головний бухгалтер	1. Чітке обчислення вартості підготовки фахівців відповідно до видатків, пов'язаних із здобуттям фахової передвищої освіти. 2. Встановлення правил прозорого розподілу коштів на матеріально-технічне забезпечення, ремонтні і будівельні роботи між структурним підрозділами з урахуванням їхніх об'єктивних потреб визначення частки зароблених ними коштів спеціального фонду, яка залишається в їх розпорядженні.	Протягом року
2.	Здійснити заходи щодо збільшення обсягів коштів спеціального фонду коледжу	Головний бухгалтер, завідувачі відділень, голови циклових	1. Надання платних послуг, за потребою перегляд вартості платних послуг: - з підготовки до вступу; - з отримання робітничих професій; - проведення курсів поглибленого вивчення навчальних дисциплін; - збільшення кількості студентів на навчання за умов договору; - надання приміщень в гуртожитку для проживання особам, які працюють в коледжі або направлені у відрядження до коледжу. 2. Перегляд стимулів для педагогічних працівників, які роблять вагомий внесок у зміцнення фінансової системи. 3. Розміщення реклами щодо надання платних послуг.	Протягом року
3.	Здійснення громадського контролю (діяльність Педагогічної ради, профспілкового комітету, студентського самоврядування).	Головний бухгалтер	Оприлюднення фінансового плану (кошторису) та надання звіту про виконання бюджету коледжу.	Протягом року
Напрямок 9. Заходи для підтвердження статусу дослідницького університету				
1.	Організувати на базі навчального закладу проведення науково-практичних конференцій, семінарів	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень,	Організувати проведення та участь педагогічних працівників, студентів у науково-практичних конференціях та семінарах різного рівня.	Протягом року

		методист навчально- методичного підрозділу		
<i>Напрямок 10. Участь університету в реалізації державних завдань у галузі АПК, освіти і науки та програм розвитку галузей економіки</i>				
1.	Реалізувати основні положення Закону України «Про вищу освіту»	Заступник директора з навчально-виховної роботи	Забезпечити ліцензування у сфері фахової передвищої освіти з 1-2-х нових спеціальностей, затребуваних на ринку освітніх послуг.	Протягом року

Таблиця 1

Загальна чисельність студентів, яка навчається у ВП НУБіП України,
в розрізі закладів (станом на 31 грудня 2020 року)

Назва ВП НУБіП України	Усього		«Фаховий молодший бакалавр»				«Молодший спеціаліст»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього
			Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		Денна форма		Заочна форма		
	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	дб	юр/фіз	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	396	198	113	72	-	8	273	97	-	13	10	8	-	-					594
Усього	396	198	113	72	-	8	273	97	-	13	10	8	-	-					594
	594		185		8		370		13		18		-						
			193				383				18								

Таблиця 2

Інформація про прийом студентів до ВП НУБіП України у 2020 році

Назва ВП НУБіП України	«Фаховий молодший бакалавр»				«Бакалавр»				«Магістр»				Усього	
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н			
	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб	Держ.бюджет	За кошти фіз. юр. осіб		
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	113	72	-	8	6	5							204	
Усього	113	72	-	8	6	5							204	
	185		8		11									
			193				11							

Таблиця 3

Середня кількість поданих заяв абітурієнтами до ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний коледж» в розрізі спеціальностей

Назва спеціальності	Фаховий молодший бакалавр		Бакалавр	
	ДФ	ЗФ	ДФ	ЗФ
208 «Агроінженерія»	91	12	-	-
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	51	-	-	-
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	64	-	23	-
071 «Облік і оподаткування»	33	-	-	-
123 «Комп'ютерна інженерія»	66	-	-	-
275 «Транспортні технології»	70	-	-	-

Таблиця 4

Інформація про чисельність випускників ВП НУБіП України у 2020 році

Назва ВП НУБіП України	ОКР «Молодший спеціаліст»				ОС «Бакалавр»				ОС «Магістр»				Усього
	денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		денна ф.н		заочна ф.н		
	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюдж.	фіз. юр. осіб	держ. бюджет	фіз. юр. осіб	держ. бюджет	фіз. юр. осіб	держ. бюджет	фіз. юр. осіб	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	87	42	0	18	0	7							154
Усього	87	42	0	18	0	7							154
	129		18		7								
	147				7								

Таблиця 5

Кількість випускників ВП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Бакалавр»,
2019 – 2020 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						Різниця
		у 2019 році		Всього 2019 р	у 2020 році		Всього 2020 р	
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Денна	16	6	23	18	0	18	5
	Заочна	0	1		0	0		
Усього	Денна	16	6	23	18	0	18	5
	Заочна	0	1		0	0		
	Разом	16	7	23	18	0	18	5

Таблиця 6

Кількість випускників ВП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Магістр»,
2019 – 2020 роки

Назва ВП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						Різниця
		у 2019 році		Всього 2019 р.	у 2020 році		Всього 2020 р.	
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт		
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Денна	Випуску бакалаврів не було						
	Заочна							
Усього	Денна							
	Заочна							
	Разом							

Таблиця 7

Назва підготовки бакалаврів за скороченим терміном у 2020 році
у розрізі ВП НУБіП України

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Студенти ВП НУБіП України – переможці Всеукраїнських олімпіад
у 2020 році в розрізі закладів

Назва ВП НУБіП України	ПІБ переможців, Всеукраїнські олімпіади
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Всеукраїнський конкурс «Основи кібербезпеки»: I місце – 3 особи; II місце – 8 осіб; III місце – 8 осіб.
	Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта Весна – 2020» : I місце – 1 особа; II місце – 1 особа; III місце – 4 особи.
	Всеукраїнська олімпіада «Всеосвіта Зима – 2020-2021» : I місце – 2 особи.
	IV регіональна обліково-економічна олімпіада «Мій перший крок у професійне майбутнє»: – диплом переможця в номінації «За підкорення вершин бухгалтерського обліку».

Таблиця 9

Діяльність ВП НУБіП України щодо вдосконалення
структури закладів у 2020 році

Назва ВП	Заходи щодо реорганізації
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	–

Таблиця 10

Підготовка та проведення ліцензійних і акредитаційних експертиз
у ВП НУБіП України в 2020 році в розрізі закладів

№	Шифр та найменування напряму (спеціальності)	Стан розгляду справ в МОН
Ліцензійні експертизи		
на підготовку фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти		
ВП НУБіП України		
на підготовку за рівнем фахової передвищої освіти		
ВП НУБіП України		
на підготовку фахівців за робітничими професіями (професійно-технічне навчання)		
ВП НУБіП України		
Акредитаційні експертизи		
на підготовку фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти		
ВП НУБіП України		

на підготовку фахівців за першим(бакалаврським) рівнем вищої освіти	
ВП НУБіП України Ніжинський агротехнічний коледж»	
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Первинна акредитація освітньої програми, протокол засідання НАЗЯВО № 18 (35) від 13.10.2020 (умовно)
на підготовку фахівців за ОКР «Молодший спеціаліст»	
ВП НУБіП України	

Таблиця 11

Перелік напрямів і спеціальностей підготовки фахівців, за якими планується проведення акредитаційних і ліцензійних експертиз у 2021 році, в розрізі ВП НУБіП України

№	Шифр та найменування напрямку (спеціальності)
Ліцензійна експертиза	
на підготовку фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти	
ВП НУБіП України	
на підготовку фахівців у сфері фахової передвищої освіти	
ВП НУБіП України Ніжинський агротехнічний коледж»	
	Спеціальність 231 «Соціальна робота»
на підготовку фахівців за робітничими професіями	
ВП НУБіП України	
Акредитаційна експертиза освітніх програм	
на підготовку фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
на підготовку за ОКР «Молодший спеціаліст»	
ВП НУБіП України	

Таблиця 12

Основні результати наукової діяльності ВП НУБіП України у 2020 році

Назва ВП НУБіП України	Кількість				
	захищених дисертацій	опублікованих статей	опублікованих тез доповідей	патентів	Монографій
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	1	106	142	1 (також подано 1 заявку на патент корисної моделі)	1
Всього	1	106	142	1+1	1

Участь студентів ВП НУБіП України у науковій діяльності

Назва ВП НУБіП України	К-ть студентів, які брали участь у науковій діяльності	К-ть опублікованих студентами наукових робіт	К-ть студентів, які виступили з доповідями на конференціях		
			Усього	у тому числі	
				міжнародні	міжгалузеві
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	315	121	121	7	114
Всього	315	121	121	7	114

Таблиця 14

Перелік спільних науково-методичних розробок ВП НУБіП України та базового закладу (м. Київ) у 2020 році

№	Назва закладу	Назва спільної науково-методичної розробки
1.	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Топчій С.І., Попик П.С.Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Трактори і автомобілі» (Тяговий розрахунок трактора та динамічний розрахунок автомобіля) для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»Ніжин: ПП Лисенко М.М. 2020. 68 с.

Таблиця 15

Видання підручників, посібників, методичних розробок ВП НУБіП України

Назва ВП НУБіП України	Навчально-методична література 2020 р.			Усього
	підручників	посібників	Методичних розробок за рекомендацією вчених рад, кафедрНУБіП України, інших ВНЗ	
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	1 (електронний)	14	37	52
Всього	1	14	37	52

Основні напрями міжнародної діяльності ВП НУБіП України

Назва ВП	Міжнародні зв'язки
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	Пройшли стажування за кордоном: – 1 викладач в Хорватії; – 4 студенти у Німеччині.
	Продовжується співпраця з Міжнародним центром «Антей» та Громадською організацією «Молодь села».
	Співробітництво з Міжнародним університетом «Фінал» (FinalInternationalUniversity), Кіпр; Жешувським університетом, Польща; Варненським вільним університетом «Чорноризець Храбар», Болгарія.
	1 публікація в наукометричних базах; 9 публікацій в закордонних виданнях (США, Канада, Польща, Німеччина, Англія, Іспанія, Білорусь, Латвія).
	Участь у 46 Міжнародних науково-практичних конференціях, які проводились на базі університету та інших закладів освіти, наукових установ.

Результати участі студентів ВП НУБіП України у культурно-масових заходах у 2020 році в розрізі закладів

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»		
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Театральний жанр»	Мусієнко Маргарита
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Театральний жанр»	Стець Данієл
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом I ступеня у номінації «Естрадний вокал»	Юскевич Сергій
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс «Барвіста осінь»	Диплом II ступеня у номінації «Естрадний вокал»	Шевченко Вікторія
Всеукраїнський дистанційний конкурс «Лавина талантів»	Диплом лауреата I премії у номінації «Естрадна пісня»	Юскевич Сергій
Міжнародний дистанційний фестиваль-конкурс мистецтв «Зоряна брама»	Диплом лауреата I премії у номінації «Естрадна пісня»	Глова Яна
Всеукраїнський дистанційний конкурс авторської прози та поезії «ЯwriteR»	Диплом лауреата I ступеня у номінації «Авторська поезія. Філософська лірика»	Мішок Роман
I Всеукраїнський дистанційний фестиваль-конкурс «Світ Dreams»	Диплом лауреата I ступеню у номінації «Конкурс читців»	Мусієнко Маргарита

Надходження коштів загального та спеціального фондів за 2020 рік (тис. грн)
у розрізі ВП НУБіП України

Назва ВП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	15268,8	2945,6	1877,6	621,2
Всього	15268,8	2945,6	1877,6	621,2

ДОДАТКИ

Додаток 1

10. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»

Таблиця 1.

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2020 р. з грифом МОН, МАПІ України, або рекомендованих НМЦ АО

№ з/п	Назва роботи, гриф або ким рекомендовано	Видавництво	Др. арк.	Автор, співавтор
Підручники за рекомендацією НМЦ АО				
Посібники за рекомендацією НМЦ АО				
Підручники				
1.	Електронний підручник «Експлуатація машин і обладнання»	https://evgivanov.github.io/expl_html_book/index.html	–	Дяченко Л.А., Іванов Є.К.
Посібники				
1.	Навчальний посібник «Менеджмент та маркетинг»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	19,94	Федоренко Л.В.
2.	Методичний посібник – альбом «Імена фізики» для викладачів закладів фахової передвищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,25	Новіков М.Г.
3.	Навчальний посібник «Алгебра» для студентів I-II курсів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	14,2	Демченко І.В.
4.	Навчальний посібник «Основи фізичного виховання студентської молоді» для викладачів фізичного виховання, тренерів і студентів закладів фахової передвищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	19,5	Булавенко Ю.К.
5.	Конспект лекцій з дисципліни «Біологія» для студентів I-II курсів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя	14,5	Микула О.С.
6.	Навчально-методичний посібник «Курс лекцій з дисципліни «Периферійні пристрої. Пристрої введення інформації» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: ФОП Лук'яненко В.В. ТПК «Орхідея»	11,75	Орел О.В.
7.	Навчально-методичний посібник «Особливості фізичного виховання зі студентами спеціальної медичної групи»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	10,4	Чередник С.А.
8.	Навчальний посібник «Геометрія» для студентів I-II курсів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	15,7	Петриченко Н.Г.

9.	Навчальний посібник з електроніки (Частина 4. Мікропроцесорна техніка) для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	15,2	Якубінська Л.Г., Кістеня В.Г.
10.	Курс лекцій з дисципліни «Комп'ютерні мережі» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	12,6	Кочур Д.О.
11.	Навчальний посібник з дисципліни «Правила дорожнього руху» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	14,0	Горбач В.І.
12.	Навчальний посібник з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин, ПП Лисенко М.М.	11,25	Мошко В.В.
13.	Навчально-методичний посібник «Методика викладання дисципліни «Технологія виробництва продукції тваринництва» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	8,4	Лавська Н.В.
14.	Навчально-методичний посібник «Українська література в презентаціях». Частина 2	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	10,8	Шостка М.М., Кисла О.М.
Методичні рекомендації				
1.	Звіт-щоденник щодо проходження виробничої переддипломної практики студентами спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,4	Якубінська Л.Г., Кулик О.А., Романенко Т.В.
2.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» (Частина 1)	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,9	Романенко Т.В.
3.	Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Фізичне виховання» (Розділи «Гімнастика» та «Легка атлетика»).	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,6	Булавенко Ю.К.
4.	Словник маркетингових термінів	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,58	Федоренко Л.В.
5.	Технологія галузі: методичні рекомендації до виконання завдань навчальної практики для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,75	Лавська Н.В.

6.	Методичні рекомендації для підготовки до семінарських занять з дисципліни «Історія України» для студентів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,25	Шевченко Н.О.
7.	Методичні рекомендації «!Практикум з основ красномовства» до виконання вправ та завдань із дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів денної та заочної форм навчання	Київ: ЦП «КОМПРИНТ»	7,4	Толочко С. В.
8.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальна електротехніка з основами автоматики» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,5	Шейн Т.В.
9.	Методичні рекомендації «Значення рухової активності для зміцнення здоров'я студентів» для викладачів фізичного виховання та студентів закладів фахової передвищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,25	Булавенко Ю.К.
10.	Довідник «Сторінки історії розвитку баскетболу»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5	Кузьмін В.В.
11.	Методичні рекомендації «Скіппінг – стрибки зі скакалкою» для організації самостійних занять студентів»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	1,28	Чередник С.А.
12.	Методичні рекомендації до виконання розділу «Охорона праці» у дипломних проєктах	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	0,8	Шкодин А.В.
13.	Методичні рекомендації до виконання дипломного проєкту студентами ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,3	Кістеня В.Г., Соломко Н.О.
14.	Методичні рекомендації до виконання курсового проєкту з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ОР «Бакалавр»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,9	Кістеня В.Г., Соломко Н.О.
15.	Методичні рекомендації до виконання курсового проєкту з дисципліни «Проєктування систем автоматизації» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	6,4	Концур В.В., Соломко Н.О.
16.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Двигуни тракторів і автомобілів»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	11,4	Кириченко О.М., Топчій С.І., Савченко М.І.

17.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Гідропривід новітньої сільськогосподарської техніки»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	8,4	Кириченко О.М, Топчій С.І.
18.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Паливно-мастильні матеріали»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,6	Топчій С.І.
19.	Збірник вправ «Морфологія» з дисципліни «Українська мова» для студентів, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,5	Кисла О.М.
20.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Технічний сервіс в АПК»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,3	Кириченко О.М., Топчій С.І.
21.	Методичні рекомендації до проведення інтегрованих занять з дисциплін «Англійська мова» та «Українська мова»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,2	Кисла О.М., Колесник Т.П.
22.	Звіт-щоденник з навчальної практики «Планування і організація діяльності підприємства» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	1,3	Потопальська Н.В.
23.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Економіка та організація аграрного виробництва» для студентів ОКР «Молодший спеціаліст» =-Оспеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,3	Потопальська Н.В.
24.	Звіт-щоденник щодо проходження технологічної практики (Вантажні перевезення) студентами спеціальності 275 «Транспортні технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	2,06	Приходько С.П.
25.	Звіт-щоденник щодо проходження технологічної практики (Пасажирські перевезення) студентами спеціальності 275 «Транспортні технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	2,25	Приходько С.П.
26.	Методичні рекомендації до виконання курсового проєкту з дисципліни «Теорія автоматичного керування для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,1	Концур В.В., Соломко Н.О.
27.	Звіт-щоденник щодо проходження технологічної практики студентами ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 151»Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,3	Соломко Н.О.

28.	Звіт-щоденник щодо проходження виробничої переддипломної практики студентами ОКР «Молодший спеціаліст» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,8	Соломко Н.О.
29.	Звіт-щоденник щодо проходження виробничої експлуатаційної практики студентами спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	1,0	Ландик О.Г., Кубрак Р.Д.
30.	Методичні рекомендації до виконання практичних та лабораторних робіт з дисципліни «Периферійні пристрої» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,7	Орел О.В.
31.	Методичні рекомендації з організації дипломного проектування для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» (друге видання, доповнене і перероблене)	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,25	Кулик О.А., Калініченко О.А., Ландик О.Г., Бадьоріна Л.М., Якубінська Л.Г.
32.	Методичні рекомендації з дисципліни «Економічна теорія» для самостійної роботи студентів	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,3	Терещенко І.М.
33.	Лабораторний практикум «Основи програмування та програмне забезпечення» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,8	Ландик О.Г.
34.	Методичні рекомендації до проведення занять з навчальної практики «Комп'ютерна техніка та інформаційні технології» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,5	Іванов Є.К.
35.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Трактори і автомобілі» (Тяговий розрахунок трактора та динамічний розрахунок автомобіля) для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,75	Топчій С.І.
36.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт у віртуальному середовищі «Matlab Simulink» з дисципліни «Теорія автоматичного керування» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,6	Залозний Р.В.
37.	Збірник завдань з аудіювання з дисципліни «Англійська мова»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,75	Іванченко І.Г.

Таблиця 2.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кіл-сть стор.	Автор
Формування науково-методичної компетентності викладачів у системі післядипломної педагогічної освіти на засадах сталості: Стратегія післядипломної освіти для сталого розвитку: колективна монографія. Київ, 2020. С. 4–46.	Толочко С.В.

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.	Reforming of ukrainian educational system in the context of transborder integration into the world academic space	2020	ScienceRise: Pedagogical Education	0,4	Толочко С. В.
2.	Компетентнісна парадигма безпекової підготовки фахівців аграрної галузі	2020	Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених «Актуальні питання гуманітарних наук» Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка	0,5	Толочко С. В., Шкодин А. В.
3.	Методика формування професійної компетентності з охорони праці майбутніх фахівців аграрної сфери	2020	Нова педагогічна думка // Наук.-метод. журн. / Рівнен. обл. ін-т післядиплом. пед. освіти	0,4	Толочко С. В., Шкодин А. В.
4.	Формування риторичної компетентності викладачів у післядипломній педагогічній освіті	2020	Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» ім. Т.Г. Шевченка «Наукові записки». Серія «Педагогічні науки»	0,6	Толочко С. В.
5.	Вимоги до професійно-педагогічної компетентності кар'єрних радників та едвайзерів в українських закладах освіти	2020	Вісник «Педагогічні науки» Запорізького національного університету	0,5	Толочко С. В.

6.	Викладач-інноватор як організатор учінневої діяльності в умовах студентоцентрованого навчання	2020	Вісник Національного університету «Чернігівський колегіум» ім. Т.Г. Шевченка «Наукові записки». Серія «Педагогічні науки»	0,4	Толочко С. В.
7.	Professional and pedagogical culture and professional competency of a pedagogue as a components of his professionalism	2020	Edukacja – Technika – Informatyka. Kwartalnik Naukowy	0,4	Tolochko S.
8.	Transversal competencies of innovative entrepreneurship professionals in lifelong education	2020	Baltic Journal of Economic Studies (закордонне видання Латвії, що внесено до міжнародної наукометричної бази (Web of Science Core Collection))	0,6	Tolochko S.
9.	External rolling of a polygon on a closed curvilinear profile	2020	Acta Polytechnica. 2020. Vol. 60, no 4, p. 313-317. https://doi.org/10.14311/AP.2020.60.0313 . https://ojs.cvut.cz/ojs/index.php/ap/article/view/6637 . Scopus. WoS	0,56	Kresan Tetiana
10.	Згинання однопорожнинного гіперболоїда обертання змінюю радіуса горлової лінії	2020	Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць МДПУ ім. Б. Хмельницького (фахове видання)	0,6	Кресан Т.А.
11.	Кочення розгортного гелікоїда по своєму згинанню	2020	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. (фахове видання)	0,4	Кресан Т.А.
12.	Розрахунок гравітаційного спуску, утвореного поверхнею косою закритого гелікоїда	2020	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. (фахове видання)	0,5	Кресан Т.А.

13.	Окремий випадок конгруентних центроїд некруглих коліс, утворених дугами логарифмічної спіралі. Прикладна геометрія та інженерна графіка.	2020	Архітектурний вісник / Зб.наук. пр. Київського національного університету будівництва і архітектури (фахове видання)	0,5	Кресан Т.А.
14.	Рухомий і нерухомий аксоїди тригранника Френе напрямної кривої на прикладі циліндричної лінії.	2020	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine (фахове видання)	0,4	Кресан Т.А.
15.	Моделювання центроїд некруглих коліс із внутрішнім і зовнішнім коченням із дуг симетричних кривих.	2020	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine (фахове видання)	0,5	Кресан Т.А.
16.	Аналітичне знаходження рухомого і нерухомого аксоїдів тригранника Френе напрямної кривої. Сучасні проблеми моделювання:	2020	Збірник наукових праць МДПУ ім. Б.Хмельницького, м. Мелітополь (фахове видання)	0,5	Кресан Т.А.
17.	Кочення поверхні біномалей гвинтової лінії по своєму згинанню . Управління розвитком складних систем.	2020	DOI 10.32347/2412-9933.2020.41.88- (фахове видання)	0,4	Кресан Т.А.
18.	Траєкторії точок плоскої фігури, криволінійний контур, якої котиться без ковзання по прямій лінії. Прикладні питання математичного моделювання.	2020	DOI 10.32782/2618-0340/2020.1-3.9 (фахове видання)	0,5	Кресан Т.А.
19.	Проблеми впровадження інформаційних технологій в організації бухгалтерського обліку	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-	0,4	Романенко Т.В.

			Хмельницького державного педагогічного університету		
20.	Зміна облікової ставки: причини та наслідки	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,4	Романенко Т.В.
21.	Інноваційні підходи щодо вивчення економічних дисциплін	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,4	Федоренко Л.В
22.	Екологічне виховання молоді	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,26	Кириченко О.М., Мороз М.М.
23.	Організаційні конфлікти та шляхи управління ними	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького	0,4	Федоренко Л.В

			державного педагогічного університету		
24.	Дуальна підготовка як складова системи професійної освіти студентської молоді у контексті сучасних освітніх викликів	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,55	Шейн Т.В.
25.	Основи здорового способу життя у студентів закладу вищої освіти	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,59	Булавенко Ю.К.
26.	Дистанційне навчання як сучасна освітня технологія у закладі вищої освіти	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» Переяслав-Хмельницького державного педагогічного університету	0,5	Шейн Т.В.
27.	Значення рухової активності для зміцнення здоров'я студентів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» Переяслав-Хмельницького державного	0,63	Булавенко Ю.К.

			педагогічного університету		
28.	Інноваційні напрями управління розвитку аграрного господарювання	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», м. Березжани	0,4	Федоренко Л.В
29.	Аналіз інноваційно-інвестиційного розвитку галузі рослинництва в Чернігівській області	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва, торгівлі та біржової діяльності», НУ «Запорізька політехніка»	0,15	Лавська Н.В.
30.	Вплив водних ресурсів Ніжинського району на розвиток тваринництва	2020	Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми раціонального використання водних ресурсів», НАН України	0,1	Лавська Н.В.
31.	Коротка історія Холодного Яру	2020	Збірник матеріалів ХХVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», м. Переяслав-Хмельницький	0,25	Шевченко Н.О.
32.	Мотивація студента до занять фізкультурою в закладі освіти	2020	Збірник матеріалів ХХVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», м. Переяслав-Хмельницький	0,26	Чередник С.А.

33.	Хмарні сервіси Web 2.0 для навчання в коледжі	2020	Збірник матеріалів XXVI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», м. Переяслав-Хмельницький	0,3	Орел О.В.
34.	Сучасні тенденції визначення ключових компетенцій майбутніх фахівців в системі професійної освіти	2020	Збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-технічної INTERNET-конференції «Підготовка фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій в закладах фахової передвищої освіти»	0,13	Соломко Н.О., Олешко М.І.
35.	Сучасні тенденції розвитку систем автоматизації	2020	Збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-технічної INTERNET-конференції «Підготовка фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій в закладах фахової передвищої освіти»	0,13	Соломко Н.О., Залозний Р.В.
36.	Проблеми мотивації професійного самовизначення	2020	Збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-технічної INTERNET-конференції «Підготовка фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій в закладах фахової передвищої освіти»	0,13	Соломко Н.О.
37.	Інтелектуальні електричні мережі та їх перспективи	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської конференції «Перспективи та шляхи розвитку аграрної науки в Україні	0,4	Соломко Н.О., Залозний Р.В.

38.	Автоматизована система контролю якості електроенергії у вузлі навантаження	2020	Збірник матеріалів ІХ Міжнародної наукової конференції «Проблеми сучасної енергетики та автоматики у системі природокористування»	0,4	Соломко Н.О., Залозний Р.В.
39.	Система моніторингу та контролю якості електроенергії у трансформаторній підстанції	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської інтернет-конференції «Перспективи розвитку сучасної науки і техніки»	0,43	Соломко Н.О.
40.	Сучасні енергозберігаючі системи управління вуличним освітленням	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Перспективи та шляхи розвитку аграрної науки в Україні»	0,3	Соломко Н.О., Залозний Р.В.
41.	Обладнання та робота з ґрунтовими пастками в сучасних умовах	2020	Збірник матеріалів V Всеукраїнської конференції молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук», м. Ніжин	0,12	Микула О.С.
42.	Взаємозв'язок між розширеною табличною алгеброю нескінченних таблиць та розширеною мультимножинною табличною алгеброю	2020	Вісник Вінницького політехнічного інституту	0,29	Лисенко І.М.

Таблиця 3А.

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

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Актуальні проблеми формування фінансових ресурсів Чернігівщини	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Романенко Т.В.

2.	Впровадження технологій дистанційного навчання у закладі вищої освіти: проблеми та переваги	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Шейн Т.В.
3.	Питання розробки сучасної енергозберігаючої системи управління вуличним освітленням	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,42	Соломко Н.О.
4.	Вироблення електроенергії екологічно безпечними способами	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,42	Олешко М.І., Соломко Н.О.
5.	Твердопаливні котли: огляд, класифікація та результати випробувань	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,42	Кліментовський Ю.А., Соломко Н.О.
6.	Теплозахист об'єктів через нові енергозберігаючі матеріали	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції	0,42	Кістень В.Г., Соломко Н.О.

			«Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
7.	Енергетична залежність України та країн світу	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,42	Концур В.В., Соломко Н.О.
8.	Місце Фізики в проекті державного стандарту НУШ	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Новіков М.Г.
9.	Перспективи розвитку бухгалтерського обліку сьогодення»	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Федоренко Л.В
10.	Соціальні технології в управлінні	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність»	0,3	Терещенко І.М.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
11.	Заходи збереження та нагромадження вологи в поверхневому шарі ґрунту	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Лавська Н.В.
12.	Василь Чучупак – славетний отаман Холодного Яру	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,43	Шевченко Н.О.
13.	Основи здорового способу життя у фізкультурній освіті студентів закладу вищої освіти	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,6	Булавенко Ю.К.
14.	Екологія. Фізична культура та здоров'язберезувальні технології. Сучасне суспільство	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,43	Кузьмін В.В.
15.	Здоров'язберігаючі технології на уроках фізкультури	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської	0,43	Марущак П.Д.

			науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
16.	Професійно прикладна фізична підготовка молоді	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Чередник С.А.
17.	Місце екскурсій з біології у новій програмі для 10-11 класів	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,38	Микула О.С.
18.	Механізми психологічного захисту в ситуації екзистенціальної загрози»	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Савченко І.Є.
19.	Вплив результатів міжнародного дослідження якості освіти PISA на формування освітньої політики інноваційного розвитку природничо-	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи,	0,3	Демченко І.В., Петриченко Н.Г.

	математичних дисциплін»		механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
20.	Сучасні технології у покращенні транспортних систем регіонів	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Горбач В.І.
21.	Розвиток ринку транспортних послуг та його вплив на рівень життя сільського населення	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Потопальська Н.В.
22.	«Активізація навчального процесу при вивченні нарисної геометрії та інженерної графіки»	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,31	Приходько С.П.
23.	Компенсація реактивної потужності	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,32	Залозний Р.В.

24.	Теплозахист об'єктів через нові енергозберігаючі матеріали	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кістень В.Г., Соломко Н.О.
25.	Енергетична залежність України та кран світу	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,24	Концур В.В., Соломко Н.О.
26.	Вироблення електроенергії екологічно безпечними способами	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Соломко Н.О., Олешко М.І.
27.	Моделювання як інструмент розв'язання прикладних задач агропромислового виробництва	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О.
28.	Класифікація сучасних алгоритмів пошукової оптимізації	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції	0,3	Іванов Є.К.

			«Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
29.	Кібербезпека: вразливі моменти	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кочур Д. О.
30.	Реалізація систем моніторингу та керування процесами на відстані з використанням хмарних технологій	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Ландик О.Г.
31.	Застосування сучасних інтерактивних методів навчання в коледжі	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,6	Дічек Н.П., Орел О.В.
32.	Питання розробки сучасної енергозберігаючої системи управління вуличним освітленням	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність»	0,28	Соломко Н.О.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
33.	Фінансове протистояння на правовому полі	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,24	Грабовецький О.І.
34.	Глумачення сталих висловів у художньому перекладі	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Дейкун П.В.
35.	Діагностика навчальних досягнень студентів	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Іванченко І.Г.
36.	Діалекти північної України: як ми говоримо на Чернігівщині	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,34	Кисла О.М.
37.	Краєзнавство у вищій школі	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської	0,42	Хомич В.І.

			науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність» м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
38.	Аналіз ринків банківських послуг в Україні	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Романенко Т.В.
39.	Методика ревізії грошових коштів стан та перспективи	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Федоренко Л.В
40.	Сучасний маркетинг: аналіз та перспективи розвитку	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Терещенко І.М.
41.	Перспективи розвитку економічної освіти в Україні	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Лавська Н.В.
42.	Управління конкурентними перевагами підприємства	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин:	0,24	Проскуріна Л.І.

			ПП Лисенко М.М.		
43.	Южно-український енергетичний комплекс	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Новіков М.Г.
44.	Дистанційне навчання: можливості та реалії в умовах адаптивного карантину	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Шевченко Н.О.
45.	Використання інформаційних технологій при викладанні дисципліни «Фізичне виховання»	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Булавенко Ю.К.
46.	Здоров'я та здоровий спосіб життя як об'єкт наукового дослідження молоді	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Марушак П.Д.
47.	Перспективи видобування метану з газогідратів	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Соломко Н.О.
48.	Рішення транспортної задачі в середовищі R	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю	0,25	Іванов Є.К., Лисенко І.М.

			підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
49.	Формуючі та здоров'язберігаючі технології в освітньому процесі	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Приходько С.П.
50.	Підвищення ефективності пізнавальної діяльності за допомогою комп'ютерних технологій	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,6	Калініченко А.О.
51.	Застосування сучасних вебквестів на базі додатку Google Blogger	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Орел О.В.
52.	Традиції козацької освіти та виховання	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,42	Іванченко І.Г
53.	Плагиат у навчальному рефераті як перешкода самовдосконаленню студента	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Грабовецький О.І.
54.	Конструювання гравітаційних спусків, апроксимованих косими закритими гелікоїдами	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції	0,32	Кресан Т.А., Петрик А.М.

			«Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
55.	Мовна освіта в Україні: цікаві факти та події	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Малахова Д.М.
56.	Вулиця Овдіївська як туристичний маршрут	2020	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,24	Шевченко В.Г.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях } (крім видань [32]
Кількість статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях } у власному [10]
Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях } закладі) [56]

Таблиця 4.

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.	Теоретические и методические основы разработки современных моделей педагогической профессии преподавателей в последипломном педагогическом образовании	2020	Материалы Международной научно-практической конференции «Дополнительное образование взрослых: международные тенденции и национальные приоритеты», г. Минск	0,8	Толочко С.В., Колесник Т.П.
2.	Формування компетенцій	2020	Impact of modernity on	0,25	Толочко С.В.,

	наукової мови викладача-дослідника в умовах післядипломної педагогічної освіти		science and practice: Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference (Edmonton, Canada)		Колесник Т.П.
3.	Педагогічне звання «викладач-експерт» в українських закладах освіти	2020	Integración de las ciencias fundamentales y aplicadas en el paradigma de la sociedad post-industrial: Colección de documentos científicos «ΛΟΓΟΣ» con actas de la Conferencia Internacional Científica y Práctica (Barcelona, España)	0,25	Толочко С.В.
4.	Упровадження наукових досягнень сучасного цифровізованого суспільства в освітній процес закладів вищої освіти	2020	Scientific achievements of modern society: Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference (Liverpool, United Kingdom)	0,5	Толочко С.В., Колесник Т.П.
5.	Інтегральна післядипломна педагогічна освіта викладачів в умовах глобалізаційних процесів	2020	Public communication in science: philosophical, cultural, political, economic and IT context: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Houston, USA)	0,3	Толочко С.В.
6.	Психолінгвістичні аспекти формування етичних засад мовно-комунікативної компетентності викладачів в умовах сучасного реформування освіти	2020	Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica : International Scientific and Practical Conference (Stuttart, DEU)	0,45	Толочко С.В., Хомич В.І.
7.	Методологія формування науково-методичної компетентності викладачів у післядипломній педагогічній освіті	2020	Paradigmatic view on the concept of world science : International Scientific and Practical Conference (Toronto, CAN)	0,25	Толочко С.В.
8.	Концепція та структурно-логічна модель формування науково-методичної	2020	Pedagogical and psychological education as a component of the education system in	0,4	Толочко С.В.

	компетентності викладачів у післядипломній педагогічній освіті		Ukraine and the EU countries : Internship proceedings. (Wloclawek, Poland)		
9.	Асертивно-мовленнєва поведінка викладачів закладів вищої освіти в умовах імплементації студентоцентрованого підходу	2020	Матеріали Міжнародної наукової конференції «Наукове забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя», м. Чернівці	0,4	Толочко С.В., Хомич В.І.
10.	Глобальна освіта як відповідь на кризу і запорука подальшого відновлення суспільств	2020	Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції Україна–Польща «Стратегічне партнерство в системі геополітичних координат», м. Київ	0,2	Толочко С.В.
11.	Модернізація мовно-комунікативної компетентності викладачів в умовах післядипломної педагогічної освіти та дистанційного навчання	2020	Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Відкриті еволюціонуючі системи», м. Київ	0,2	Толочко С.В., Колесник Т.П.
12.	Економічний розвиток та роль малого бізнесу в Україні	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка, облік, фінанси та право: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку», Центр фінансово-економічних наукових досліджень	0,19	Терещенко І.М.
13.	Аналіз і перспективи розвитку агробізнесу в Україні	2020	Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	0,1	Терещенко І.М
14.	Кореляція громадянської компетентності здобувачів освіти та викладацького персоналу аграрних	2020	Матеріали Міжнародної наукової конференції «Здобутки та досягнення	0,17	Шевченко Н.О.

	закладів вищої освіти		прикладних та фундаментальних наук XXI століття» (Т.2), м. Черкаси		
15.	Світоглядна компетентність студентів аграрних закладів вищої освіти	2020	Збірник праць Міжнародної науково-практичної конференції «Прагматичний погляд на поняття світової науки» (Випуск 2), м. Торонто, Канада	0,11	Шевченко Н.О.
16.	Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень	2020	Матеріали Міжнародної наукової конференції (МЦНД), м. Вінниця	0,2	Шкодин А.В.
17.	Paradigmatic view on the concept of world science Volume 2	2020	NGO European Scientific Platforv, Торонто, Канада	0,5	Шкодин А.В.
18.	Взаємозв'язок між розширеною табличною алгеброю нескінченних таблиць та розширеною мультимножинною табличною алгеброю	2020	Proceedings of the XII International Scientific-Practical Conference «INTERNET-EDUCATIONSCIENCE-2020. – Vinnytsia: VNTU.	0,13	Лисенко І.М.
19.	Extended table algebra, extended multiset table algebra, and their relationship	2020	Proceedings of the International Conference on Software Engineering. – Kyiv	0,17	Lysenko I.
20.	Ефективність використання дигестату біогазових установок	2020	Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine	0,5	Давиденко Т.С.
21.	Повышение выхода биогаза и электроэнергии при сбраживании навоза крупного рогатого скота с отходами виноделия в биогазовых установках	2020	Назва журналу Problemele energeticii regionale, Молдова	6,5	Давиденко Т.С.
22.	Курс «NDG Linux Unhatched» мережевої академії Cisco як альтернатива самостійній роботі студентів при вивченні дисципліни "Операційні системи"	2020	Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і	0,3	Калініченко А.О.

			природокористуванні - 2020», НУБіП України, м. Київ		
23.	Цифрові технології в освітній діяльності викладача	2020	Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні - 2020», НУБіП України, м. Київ	0,3	Орел О.В.
24.	Згинання плоского кільця у конічний диск із врахуванням товщини листового матеріалу	2020	Збірник матеріалів XXI Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки»	0,1	Кресан Т.А.
25.	Рухомий і нерухомий аксоїди тригранника Френе	2020	Збірник тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції «Обуховські читання»	0,1	Кресан Т.А.
26.	Обернена задача знаходження просторової кривої за заданою кінематикою супровідного тригранника.	2020	Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції «Обуховські читання»	0,18	Кресан Т.А.

Таблиця 4А.

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

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях	[22]
Кількість тез доповідей, опублікованих у міжгалузевих виданнях	[1]
Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях	[-]
Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову	[3]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Таблиця 5

Наукові статті студентів
(у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях (крім власного закладу))

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6

Таблиця 5А

Наукові статті студентів
(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.	THE DEVELOPMENT OF THE POPULAR SOFTWARE PROGRAMMING LANGUAGE GO	2020	International periodic scientific journal MODERN ENGINEERING AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES. Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien // SerGeIEva&Co Karlsruhe, Germany, Issue №11, Part 4	0,5	Orel O.V., Protsenko J.V.
2.	COMPUTER AUTOMATION PSYCHOLOGY	2020	International scientific conference "ORGANIZATION OF SCIENTIFIC RESEARCH IN MODERN CONDITIONS '2020" // KindleDP, Seattle, Washington, USA in conjunction with the «ISE&E» & SWorld	0,5	Orel O.V., Blahii Y.A.
3.	DRONS, AND WHY FARMERS USING THEM?	2020	The decision of the Organizing Committee of the conference "Scientific and technological revolution of the XXI century '2020" No 1 on June 12, 2020	0,5	Orel O.V., Vorona D.A.
4.	INFORMATION IN THE MODERN DIGITAL WORLD	2020	Fundamental and applied researches in practice of leading scientific schools. Volume 38, Number 2, 2020	0,5	Diachenko L., Dichek N., Orel O.

			//Scientific journal- Canada: Co-publisher: Accent Graphics Communications & Publishing		
--	--	--	---	--	--

Таблиця 6А

Тези доповідей студентів
(у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях (крім власного закладу))

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Бюджетне фінансування як інструмент реалізації стратегії соціально-економічного розвитку держави	2020	Збірник матеріалів ІХ Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні», ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж»	0,19	Романенко Т.В., Романенко О.С.
2.	Проблеми аналізу фінансового стану підприємства	2020	Збірник матеріалів Міжвузівської студентської науково – пошукової конференції «Пріоритети розвитку фінансово-економічної системи України», ВП НУБіП України Бобровицький коледж економіки та менеджменту ім. О.Майнової».	0,19	Романенко Т.В., Романенко О.С.
3.	Забезпечення міцності банків в умовах банківської кризи	2020	Збірник матеріалів ІІІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Сучасні гроші, банківські послуги та фінансові інновації в цифровій економіці», ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	0,19	Романенко Т.В., Романенко О.С.

4.	Особливості страхування транспортних засобів	2020	Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Сучасні гроші, банківські послуги та фінансові інновації в цифровій економіці», ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	0,19	Романенко Т.В., Динько А.К.
5.	Організація бухгалтерського обліку на підприємстві	2020	Збірник матеріалів ІХ Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні», ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж»	0,4	Федоренко Л.В., Ласа А.
6.	Фінансова грамотність та її значення	2020	Збірник матеріалів ІХ Міжвузівської студентської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні», ВП НУБіП України «Ірпінський економічний коледж»	0,4	Федоренко Л.В., Динько А.
7.	Маркетингові комунікації та методи просування продукції в інтернеті	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції учнів, студентів, аспірантів і молодих вчених «Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустриального суспільства», м. Луцьк	0,4	Федоренко Л.В., Нещерет Л.С.
8.	Необхідність забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємства	2020	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції учнів,	0,4	Федоренко Л.В. Олійник В.І.

			студентів, аспірантів і молодих вчених «Інноваційний розвиток та безпека підприємств в умовах неоіндустриального суспільства», м. Луцьк		
9.	Використання інформаційних технологій в АПК України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-методичної конференції «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи», м. Суми	0,2	Лавська Н.В., Лавський В.О.
10.	Орнітофауна міста Ніжин: результати моніторингу 2019 року	2020	Збірник матеріалів V Всеукраїнської конференції молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук», м. Ніжин	0,25	Микула О.С., Мельник О.А.
11.	Система активного захисту птахів від зіткнення із інженерними спорудами	2020	Збірник матеріалів V Всеукраїнської конференції молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук», м. Ніжин	0,12	Микула О.С., Савостьянова Т.С., Мельник О.А.
12.	Мовленнєві помилки студентів-перевізників	2020	Збірник матеріалів студентської науково-практичної інтернет-конференції «Арватівські читання», НДУ імені Миколи Гоголя, м. Ніжин	0,2	Хомич В.І., Романенко О.С.
13.	Вплив процесу русифікації на електротехнічну термінологію	2020	Збірник матеріалів студентської науково-практичної інтернет-конференції «Арватівські читання», НДУ імені Миколи Гоголя, м. Ніжин	0,22	Хомич В.І., Шевченко М.М.

Таблиця 6

Тези доповідей студентів

(у міжнародних, міжгалузевих, вузівських виданнях (у власному закладі))

№ з/п	Назва публікації	Рік виданн	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
-------	------------------	------------	-------------	----------------	--------------------

		я			
1	2	3	4	5	6
1.	Актуальні проблеми обліку нематеріальних активів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Федоренко Л.В., Наполова Б.
2.	Облік оплати праці: проблеми та напрями вдосконалення	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Федоренко Л.В., Кізім А.
3.	Інформаційні технології та їх можливості у формуванні здорового способу життя студентів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,63	Шеїн Т.В., Шеїн О.В.
4.	Проблеми енергозбереження та підвищення енергоефективності економіки України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Шеїн Т.В., Литвин В.
5.	Проблеми та перспективи розвитку ринку фінансових послуг в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового	0,2	Терещенко І.М., Нещерет Л.

			потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
6.	Проблеми та перспективи аудиту в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Терещенко І.М., Булига І.
7.	Сучасна техніка для обробки і передпосівної підготовки ґрунту	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Лавська Н.В., Кацалап О.В.
8.	Зернозбиральна техніка, що використовується на сільськогосподарських угіддях України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Лавська Н.В., Кошовий С.В.
9.	Види відновлювальної енергетики в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Новіков М.Г., Козаченко І.О.
10.	Електромобілі – початок очищення повітря чи забруднення ґрунтів?	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-	0,2	Новіков М.Г., Сабешкін В.Ю.

			конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
11.	Жінки в українській літературі кінця ХІХ – початку ХХ ст.	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,15	Шостка М.М., Романченко А.
12.	Роман Шухевич – головний командир Української повстанської армії	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,23	Шевченко Н.О., Іванюк Р.
13.	Євген Коновалець – один з ідеологів українського націоналізму	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Шевченко Н.О., Щукіна А.
14.	Здоров'я молоді та формування здорового способу життя	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,57	Булавенко Ю.К., Подолянко Д.
15.	Формування здорового способу життя студентів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської	0,55	Булавенко Ю.К., Шкаберда Д.

	засобами фізичної культури та спорту		студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
16.	Фізична активність як чинник якості життя молодого покоління	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,56	Кузьмін В.В., Стець К.
17.	Відомі на весь світ українські спортсмени	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,54	Кузьмін В.В., Лаврінець К., Мусієнко М.
18.	Значення фізичної активності студентської молоді в процесі формування особистості	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,24	Марущак П.Д., Олійник В.
19.	Фізична активність як чинник якості життя молодого покоління	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Марущак П.Д., Рудаков В.

20.	Відомі на весь світ українські спортсмени	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Чередник С.А., Купрієнко О..
21.	Негативний вплив шкідливих звичок на здоров'я людини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Чередник С.А., Пентюх А.
22.	Охорона праці на підприємствах енергетики	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Шкодин А.В., Шостка В.В.
23.	Охорона праці під час ремонту та обслуговуванні сільськогосподарської техніки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Шкодин А.В., Поправка М.
24.	Подолання невпевненості в собі, шляхом саморозвитку та самовдосконаленням	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні	0,2	Савченко І.Є., Здрок М.О.

			напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
25.	Стан радіоактивного забруднення Чернігівщини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Динько А.К., Савченко І.Є.
26.	Історичний розвиток математики та її застосування у сучасному світі	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Петриченко Н.Г., Зима В.В.
27.	Навіщо потрібна математика та що вона розвиває?	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,44	Петриченко Н.Г., Мірошник А.І.
28.	Технологія технічного обслуговування системи впорскування палива Common Rail	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,12	Кириченко О.М., Стрига О.С.
29.	Екологічна безпека на транспорті	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента	0.3	Горбач В.І., Нечваль В.В.

			вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
30.	Дистанційна зайнятість: її значення для економіки та перспективи	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Потопальська Н.В., Ольховик В.М.
31.	Розвиток логістики в умовах нової економіки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Потопальська Н.В., Доценко Є.Л.
32.	Технологія технічного обслуговування системи впорскування палива Common Rail	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,12	Кириченко О.М., Стрига О.С.
33.	Проблеми екологічної безпеки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,31	Приходько С.П., Нечваль М.С.
34.	Формування здорового способу життя студентської молоді	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції	0,31	Приходько С.П., Брязкало О.Ю.

			«Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
35.	Ресурсозберігаючі технології та обладнання	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,32	Залозний Р.В., Биков Д.
36.	Установка опромінення для тварин, їх призначення та застосування	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,31	Олешко М.І., Доценко Д.
37.	Енергозберігаюче освітлення: переваги та недоліки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,31	Олешко М.І., Ярошенко В.
38.	Передача електроенергії, трансформатори	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Соломко Н.О., Жила Д.
39.	Перспективи розвитку різних джерел енергії в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-	0,3	Соломко Н.О., Чепурний Т.

			практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
40.	Інформаційні технології при самопідготовці студента спеціальності «Комп'ютерна інженерія»	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О., Клочко А.О.
41.	Курси по вивченню операційної системи Linux у мережевій академії Cisco	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О., Єгорова С.І.
42.	Чому варто вивчати мову програмування PYTHON?	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Орел О.В., Паламарчук М.
43.	Динаміка поширення кіберзагроз під час пандемії	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кочур Д.О., Проценко Ю.
44.	Цифрове безсмертя:	2020	Збірник матеріалів	0,4	Кочур Д.О.,

	головні проблеми		Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		Коваленко Н.
45.	Інтелектуалізація транспортних засобів як засіб розвитку транспортної інфраструктури	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Іванов Є.К., Корольов Б.
46.	Покоління Альфа – сучасні дітинової формації	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Колесник Т.П., Лиштван К.
47.	Девіантна поведінка, її соціальні причини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Колесник Т.П., Нагорна В.
48.	Діалектики Північної України: як ми говоримо на Чернігівщині	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин:	0,32	Кисла О.М., Бушак К.

			ПП Лисенко М.М.		
49.	Історія Спасо-Преображенського собору в Новгороді-Сіверському	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,32	Швченко В.Г., Ворона Д.
50.	Корупція в оборонно-промисловому комплексі як загроза національним інтересам національній безпеці України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Грабовецький О.І., Ласа А.
51.	Самостійне вивчення іноземної мови	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Іванченко І.Г., Лесковець А.
52.	Українська діаспора в Канаді	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Дейкун П.В., Мороз М.
53.	Девіантна поведінка, її соціальні причини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента	0,3	Колесник Т.П., Нагорна В.

			вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
54.	Вплив засобів масової інформації на культуру сучасної молоді	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,26	Кисла О.М., Примаченко К.
55.	Оксфордський університет: історія і сьогодення	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Іванченко І.Г., Ткаченко В.
56.	Мультимедія та вірші, покладені на музику	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,18	Шостка М.М., Коровай Ю.
57.	Безпека будинку на основі контролерів ардуіно	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Ландик О.Г., Куц В.
58.	Цифрові освітні тренди при дистанційному навчанні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Орел О.В., Клочко А.

59.	Актуальні проблеми модернізації фінансової системи України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Романенко Т.В., Нещерет Л.
60.	Інформаційна безпека та захист інформації	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О., Конівненко К.
61.	Захист особистих даних в Інтернеті	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О., Лаврінець К.
62.	VPN сервіси. Їх переваги та недоліки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кочур Д.О., Охріменко Р.
63.	Кібервійна	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кочур Д.О., Ткаченко В.
64.	Перспективи розвитку економіки України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин:	0,4	Федоренко Л.В., Ольховик В.М.

			ПП Лисенко М.М.		
65.	Фінансова система як невід'ємна складова економічного процесу України	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Федоренко Л.В., Іванчук М.А.
66.	Нікола Тесла: людина, яка змінила світ	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Шейн Т.В., Свиста О.І.
67.	Екологічні проблеми енергетики	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Шейн Т.В., Чернявський І.В.
68.	Модернізація економіки: теоретичний аспект	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Терещенко І.М., Беленков Н.
69.	Сучасний стан розвитку галузі рослинництва в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Лавська Н.В., Кошовий С.В.
70.	Розвиток галузі тваринництва в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та	0,22	Лавська Н.В., Лиштван К.М.

			перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
71.	Етапи розвитку автоматизації виробництва	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Новіков М.Г., Сівак Д.О.
72.	Елементи автоматизації виробництва м'якої іграшки на фабриці ПП «Копиця», м. Ніжин	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Новіков М.Г., Нурісламов М.Ю.
73.	Студентська рада як орган захисту прав студента	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,29	Шевченко Н.О., Бушак К.
74.	Роль і значення органів студентського самоврядування у закладах фахової передвищої освіти	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,29	Шевченко Н.О., Іванюк Р.
75.	Здоров'я – головний життєвий скарб	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,43	Булавенко Ю.К., Литвин В.
76.	Основи здорового способу життя	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські	0,25	Булавенко Ю.К., Подолянко Д.

			ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
77.	Фізичне здоров'я, як невід'ємна складова сучасних аспектів здоров'я	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Кузьмін В.В., Стець К.
78.	Негативний вплив шкідливих звичок на здоров'я людини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Чередник С.А., Коваленко А.
79.	Найпопулярніші спортивні ігри в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Чередник С.А., Беліменко В., Галюга К.
80.	Стан охорони праці в агропромисловому комплексі	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Шкодин А.В., Овчаренко А.І.
81.	Заходи з електробезпеки для працівників офісу	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Шкодин А.В., Шевченко М.В.
82.	Деякі особливості фауни дятлоподібних (Piciformes) Ніжинщини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції	0,25	Микула О.С., Шадура А.С.

			«Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
83.	Сучасні методи фауністичних досліджень наземних тихоходок (Tardigrada)	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Микула О.С., Лозицька Я.О.
84.	Бджільництво. Його користь та проблеми	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Савченко І.Є., Козаченко І.
85.	Екологічні проблеми коралових рифів Австралії	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,24	Савченко І.Є., Здрок М.
86.	Роль математики в професії. Бухгалтерський облік	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Демченко І.В., Гулак Т.В.
87.	Транспортна система країн Балтики	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Горбач В.І., Кривенко О.О
88.	Роль гуманітарних і математичних наук у вищих технічних закладах	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної	0,26	Петриченко Н.Г., Стець Д.О.

			конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
89.	Стабільність фінансової системи як умова розвитку національної економіки	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Потопальська Н.В., Ткаченко В.С.
90.	Передпродажне технічне обслуговування легкових автомобілів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Кириченко О.М., Мірошник А.
91.	Технічне обслуговування автомобілів які працюють на газовому пальному	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Кириченко О.М., Туник І.
92.	Формування екологічного виховання та культури людини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Приходько С.П., Бруховець Н.
93.	Вплив автомобільного транспорту на довкілля	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Приходько С.П., Свіста О.І.
94.	Джерела ультрафіолетового випромінювання та їх	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-	0,3	Соломко Н.О., Богдан О.

	застосування		практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
95.	Стан електроенергетики на світовому рівні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Соломко Н.О., Жила Д.
96.	Розвиток української мови у різні часи історії. Видатні мовознавці Чернігівщини	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Малахова Д.М., Беліменко В.
97.	Професійна підготовка фахівців АПК як соціально-педагогічна проблема	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,32	Литвиненко В.В., Білан В.
98.	Оптика в сучасному житті	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Кресан Т.А., Ворона Д.
99.	Зміна статусу жінки в суспільстві в період першої світової війни	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,44	Шевченко В.Г., Павленко С.
100.	Наскільки важлива англійська мова для	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської	0,36	Іванченко І.Г., Єгорова С.

	комп'ютерного інженера		студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
101.	Gar year в Україні	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Іванченко І.Г., Корман Б.
102.	Шляхи оптимізації правовідносин під час визначення митної вартості товарів	2020	Збірник матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентські ініціативи: реалії та перспективи», Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Грабовецький О.І., Романенко О.

Загальна кількість студентів стаціонарного відділення,
які мають у звітному році наукові публікації
Кількість студентів, які виступили у 2020 р. з доповідями на конференціях на рівні:
НУБіП України

[119]

[–]

Таблиця 1.

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

Коди спеціальності	Назва спеціальності	Процент забезпеченості підручниками		
		Соціально-гуманітарні дисципліни	Загально-спеціальні дисципліни	Фахові дисципліни
ОКР «Молодший спеціаліст»				
208	Агроінженерія	100	99,84	99,8
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	99,82	98,83
071	Облік і оподаткування	100	99,8	100
123	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	100	99,5	99,1
123	Комп'ютерна інженерія	100	99,8	99,2
275	Транспортні технології (автомобільний транспорт)	100	100	99,8
ОР «Бакалавр»				
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
ОКР «Молодший спеціаліст»			
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
ОР «Бакалавр»			
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-вимірювальні 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 2020 н. р.

№ з/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Засідання Ради роботодавців	15 січня 2020 року
2.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Інноваційні освітні технології – вимога часу»	21 січня 2020 року
3.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Український соціум і його основні проблеми»	22 січня 2020 року
4.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Сучасне бачення шляхів формування особистості через її внутрішній світ»	23 січня 2020 року
5.	Тренінг «Розвиток корпоративної культури шляхом тренінгу з формування дружнього колективу, об'єднаного і згуртованого спільною ідеєю»	27 лютого 2020 року
6.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність»	23 квітня 2020 року
7.	Студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини»	08 травня 2020 року
8.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента вищої школи: виклики, перспективні напрями»	22 травня 2020 року
9.	Семінар, присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми «Запобігання нелегальній трудовій міграції, торгівлі людьми, експлуатації дитячої праці»	15 жовтня 2020 року
10.	Круглий стіл «Роль ООН у сучасному світі»	23 жовтня 2020 року
11.	Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентські ініціативи: реалії та перспективи»	29 жовтня 2020 року
12.	Круглий стіл «Сучасний стан інженерно-технічного забезпечення агропромислового комплексу»	10 листопада 2020 року
13.	Семінар за участі стейкхолдерів «Інновації та їх практичне застосування в АПК»	12 листопада 2020 року
14.	Фаховий конкурс «Ми – майбутні агроінженери»	18 листопада 2020 року
15.	Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників «Управління якістю підготовки фахівців»	19 листопада 2020 року
16.	Інформаційний вебінар «Захисти себе сьогодні – знай свої права» за участі фахівців Ніжинської міськрайонної філії Чернігівського обласного центру зайнятості	25 листопада 2020 року

Кількість штатних ПП, які брали участь у роботі:

- | | |
|---|---------|
| 1. Конференцій, проведених: | |
| - за межами ВП | [129]; |
| - безпосередньо у закладі | [5]; |
| 2. Міжнародних симпозиумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [42]; |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів | [63]; |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах | [24]. |

Таблиця 2

**Інформація про наукові конференції, семінари,
у яких приймали участь працівники ВП**

№ з/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Дата проведення	К-сть учасників від ВП
1	Засідання ради роботодавців ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	15.01.2020	13
2	Науково-методичний практичний семінар «Сучасна аграрна освіта – 2020»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	22-23.01.2020	15
3	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет	31.01.2020	3
4	ІІІ Всеукраїнський вернісаж-практикум для сучасних керівників закладів освіти, вчителів і викладачів «Профорієнтація і підприємливість в освітньому процесі й управлінні закладом освіти: сучасний стан, перспективи і виклики»	ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана»	31.01.2020	3
5	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів філологічних дисциплін Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	04.02.2020	2
6	Innovative Approaches in Foreign Language Teaching	СОВА. Студія освіти викладачів	15.02.2020	1
7	ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології управління бізнесом»	Спілка автоматизаторів бізнесу	12.02.2020	2

8	VII Всеукраїнський бізнес турнір «Стратегія фірми-2020»	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	16.02.2020-10.04.2020	2
9	Всеукраїнська інтернет-конференція «Перспективи розвитку сучасної науки і техніки»	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	20-21.02.2020	1
10	Круглий стіл «Енергозберігаючі технології та альтернативні джерела енергії»	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	21.02.2020	1
11	Міжрегіональна науково-практична конференція «Формування мовної особистості в сучасному полікультурному суспільстві»	Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	21.02.2020	1
12	Онлайн-марафон «Проектний підхід та міжсекторна співпраця в діяльності сучасного закладу освіти, ОТГ та АРР»	Університет суспільних наук (м. Лодзь, Польща)	25.02.2020	1
13	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів обліково-економічних дисциплін Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	26.02.2020	3
14	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів математики Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	27.02.2020	2
15	Тренінг «Розвиток корпоративної культури шляхом тренінгу з формування дружнього колективу, об'єднаного і згуртованого спільною ідеєю»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	27.02.2020	2
16	I Всеукраїнська науково-технічна internet-конференція «Підготовка фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій в закладах фахової передвищої освіти»	Сумський коледж харчової промисловості Національного університету харчових технологій	28.02.2020	1
17	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів англійської мови Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	28.02.2020	2

18	IV Регіональна обліково-економічна олімпіада «Мій перший крок у професійне майбутнє»	Донецький національний університет ім. В.Стуса	29.02.2020	6
19	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів інформатики та програмування Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	05.03.2020	3
20	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів загально-технічних дисциплін Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	05.03.2020	3
21	XIV Міжнародна науково-практична конференція «Обухівські читання»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	10.03.2020	1
22	Вебінар «Креативний контент для дистанційного навчання»	Громадська спілка «Освіторія»	21.03.2020	1
23	Онлайн-курс «Історія: зародження української нації»	Студія онлайн-освіти EdEra	22.03.2020	1
24	Вебінар «Практичні поради щодо організації дистанційного навчання під час карантину»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	23.03.2020	1
25	Вебінар «PRO фінанси для дітей та дорослих, які працюють з дітьми»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	24.03.2020	3
26	Взаємозв'язок у підготовці до екзаменів	Oxford University Press	25.03.2020	1
27	Вебінар «Організація навчання та дозвілля під час карантину: корисні матеріали на допомогу педагогу»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	26.03.2020	2
28	Вебінар «Багатоскладова мотивація студента»	Oxford University Press	26.03.2020	1
29	Навчальний курс по роботі в Cisco Webex	Академія Cisco	26.03.2020	1
30	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	31.03.2020	5

31	Вебінар «Організація дистанційного навчання у кризових умовах: за результатами 1-го тижня»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	01.04.2020	1
32	Лінгвістична онлайн конференція NationalGeographicalLearning	Видавництво NationalGeographica Learning	01.04.2020	2
33	Онлайн-лекція «Business 360»: управління командою і досягнення поставлених цілей»	Кампанія Uniliever	02.04.2020	1
34	Всеукраїнська конференція «Професійна підготовка майбутніх спеціалістів у мовно-літературному контексті: теорія, методологія, практика»	Машинобудівний коледж Сумського державного університету	02-03.04.2020	1
35	Інтернет-конференція «Українська мова та література: ідеї та досвід викладання»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	03.04.2020	1
36	Вебінар «З чого почати дистанційне навчання. Найпростіші онлайн-сервіси та покрокова інструкція»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	06.04.2020	2
37	Онлайн-лекція «Business 360: ефективні інструменти управління часом і мотивацією»	Кампанія Uniliever	09.04.2020	1
38	Вебінар «Проектна діяльність в освітньому процесі. З чого розпочати?»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	09.04.2020	2
39	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії»	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»	10.04.2020	1
40	Інтернет-конференція «Мислення логічне, креативне, критичне»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	11.04.2020	1
41	International Conference on Software Engineering	Національний авіаційний університет	13-15.04.2020	1
42	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Арватівські читання – 2020»	Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя	15.04.2020	2

43	Антикризовий національний онлайн EDCAMP Ukraine 2020 «Школа зараз і у світі після 13-17 квітня»	Громадська організація «ЕдКемп Україна»	13-17.04.2020	1
44	Impact of modernity on science and practice. XII International Scientific and Practical Conference	НДЦ «Sci-conf.com.ua», Edmonton, Canada	13-14.04.2020	2
45	Вебінар «Підліткова депресія. Причини виникнення та алгоритми подолання»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	14.04.2020	1
46	V Всеукраїнська конференція молодих науковців «Сучасні проблеми природничих і точних наук»	Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя	15-16.04.2020	1
47	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	16.04.2020	3
48	Вебінар «Онлайн-тести: принципи успішної взаємодії під час дистанційного навчання»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	22.04.2020	1
49	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	23.04.2020	36
50	Всеукраїнська науково-методична конференція «Освіта, наука та виробництво: розвиток та перспективи»	Шосткінський інститут Сумського державного університету	23.04.2020	1
51	Integración de las ciencias fundamentales y aplicadas en el paradigma de la sociedad post-industrial. International Scientific and Practical Conference	ГО «Європейська наукова платформа», Barcelona, España	24.04.2020	1
52	Вебінар «Система "Єдина Школа". Модуль "Дистанційне навчання"»	https://www.youtube.com/channel/UCjBneVVfegWFgOVR4f84Elg	27.04.2020	1
53	Вебінар «Онлайн-інструменти для створення навчальних відео та скринкастів»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	29.04.2020	1

54	Scientific achievements of modern society. IX International Scientific and Practical Conference	НДЦ «Sci-conf.com.ua», Liverpool, United Kingdom	28–30.04.2020	2
55	Вебінар «Ресурси міжнародних екологічних проєктів для роботи в сучасній школі»	Освітній IT-проєкт «Всеосвіта»	28.04.2020	1
56	XXVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	30.04.2020	2
57	Вебінар «Інформаційне і телекомунікаційне забезпечення навчального процесу: інструменти дистанційного навчання»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	21.04-05.05.2020	1
58	Міжнародна наукова конференція «Наукове забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя»	Міжнародний центр наукових досліджень, м. Чернівці	01.05.2020	1
59	IX Міжнародна наукова конференція «Проблеми сучасної енергетики та автоматики у системі природокористування»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	05.05.2020	1
60	Міжнародна наукова конференція «Система керування процесом метаногенезу пташиного посліду зі стимулюючими бродіння домішками в біогазових установках»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	05.05.2020	1
61	Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритетні шляхи розвитку науки та освіти»	Львівський науковий форум	05.05-06.05.2020	1
62	Вебінар «Як провести сесію онлайн»	Проєкт сприяння академічній доброчесності в Україні - SAIUP	05.05.2020	1
63	Вебінар «Онлайн-тести як інструмент перевірки знань в умовах дистанційного та стаціонарного навчання. Як зробити свої тести надсучасними»	Освітній IT-проєкт «Всеосвіта»	07.05.2020	1

64	Вебінар «Онлайн-тести: варіанти завдань для ефективної взаємодії»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	07.05.2020	1
65	Студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	08.05.2020	2
66	Вебінар «Секрети ораторства для педагогів. Кейси та поради»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	12.05.2020	1
67	Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні пріоритети розвитку підприємництва, торгівлі та біржової діяльності»	Національний університет «Запорізька політехніка»	14-15.05.2020	1
68	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи»	Маріупольський коледж ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	14-15.05.2020	1
69	VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні – 2020»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	14-15.05.2020	3
70	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Перспективи та шляхи розвитку аграрної науки в Україні»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	14.05.2020	1
71	Public communication in science: philosophical, cultural, political, economic and its context International Scientific and Practical Conference	ГО «Європейська наукова платформа», Houston, USA	15.05.2020	1
72	Всеукраїнська науково-практична конференція «VIII Волошинські читання. Шкільна літературна освіта: традиції і новаторство»	Інститут педагогіки	15.05.2020	1
73	II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Україна – Польща: стратегічне партнерство в системі геополітичних координат»	Національний університет біоресурсів і природокористування України	14-15.05.2020	1

74	International scientific conference «ORGANIZATION OF SCIENTIFIC RESEARCH IN MODERN CONDITIONS 2020»	KindleDP Seattle, Washington, USA in conjunction with the «ISE&E» & SWorld	14-15.05.2020	1
75	III Міжнародна науково-технічна конференція «Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини»	Одеський національний морський університет	14-15.05.2020	1
76	Скап-тренінг «Агресія у дітей. Зрозуміти та допомогти»	ТОВ «Академія інноваційного розвитку»	19.05.2020	2
77	V Міжнародна науково-практична конференція «Відкриті еволююючі системи»	Таврійський національний університет імені В.І.Вернадського, м. Київ	19-21.05.2020	2
78	Вебінар «Як організувати дистанційне узагальнення знань та підбити підсумки навчального року»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	20.05.2020	2
79	Скайп-тренінг «Булінг: психологічні механізми та методи запобігання, боротьби. Міжнародна практика»	Академія інноваційного розвитку	22.05.2020	1
80	Онлайн-лекція з підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою економічних дисциплін	Національний університет біоресурсів і природокористування України	25-29.05.2020	1
81	XII International Scientific-Practical Conference «INTERNET-EDUCATIONSCIENCE-2020»	Вінницький національний технічний університет	26-29.05.2020	1
82	I Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Шляхи удосконалення професійних компетентностей фахівців в умовах сьогодення»	Східноєвропейський Національний університет ім. Лесі Українки	28-29.05.2020	1
83	Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні проблеми неперервної освіти в інформаційному суспільстві»	НДУ ім. М.Драгоманова	30.05.2020	1
84	Онлайн-голока EdCampUkraine: для розуму і серця. Підсумки навчального року і завдання на літо	Громадська організація «ЕдКемп Україна»	01.06.2020	1

85	Вебінар «Секрети збереження здоров'я засобами скандинавської ходьби»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	02.06.2020	1
86	Вебінар «Цифрова грамотність: YouTube, Smail, Coogle Диск. Інтеграція сучасних застосунків у Блог та Тести на «Всеосвіті»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	02.06.2020	1
87	«Формування емоційної стійкості педагога в процесі підготовки до нового навчального року»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	05.06.2020	1
88	Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica. International Scientific and Practical Conference	ГО «Європейська наукова платформа», Штутгарт, DEU	05.06.2020	1
89	International scientific and practical conference "SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL REVOLUTION OF THE XXI CENTURY '2020"	Sergeieva&Co Lußstr. 13 76227 Karlsruhe. Germany	11-12.06.2020	1
90	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів географії, біології і екології ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	16.06.2020	2
91	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів фізики та астрономії ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	18.06.2020	2
92	Засідання обласного методичного об'єднання бібліотекарів ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	18.06.2020	1
93	Засідання обласного методичного об'єднання бібліотекарів ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	18.06.2020	1
94	Вебінар «Академічна доброчесність – запорука успішного розвитку науки і держави»	Національне агентство забезпечення якості вищої освіти м. Київ	08.07.2020	1
95	Paradigmatic view on the concept of world science	European scientific platform	18.07.2020	1

96	Міжнародна наукова конференція «Здобутки та досягнення прикладних та фундаментальних наук XXI століття»	Державна наукова установа «УкрІНТЕІ»	07.08.2020	1
97	Paradigmatic view on the concept of world science. International Scientific and Practical Conference	ГО «Європейська наукова платформа» Торонто, CAN	21.08.2020	1
98	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Прагматичний погляд на поняття світової науки»	Європейська наукова платформа Торонто, Канада	21.08.2020	1
99	Тренінг «Організація навчального процесу. Новий освітній простір»	Інститут післядипломної педагогічної освіти	24.08.2020	1
100	Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Очікування та перспективи освітнього процесу у 2020/2021 н.р.»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	16.09.2020	1
101	Вебінар «Вивчення української мови та літератури за допомогою соцмереж»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	21.09.2020	1
102	Вебінар «Використання онлайн-тестів для організації дистанційного навчання в умовах карантину»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	21.09.2020	1
103	XX Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми моделювання»	Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Богдана Хмельницького	24.09.2020	1
104	Онлайн-семінар «Соціально-педагогічні засади формування громадянської відповідальності студентів»	ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти»	30.09.2020	1
105	Вебінар «Атестація педагогів в умовах оновленого змісту освіти»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	05.10.2020	2
106	Вебінар «Самоосвіта та підвищення кваліфікації вчителів: огляд живих документів»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	08.10.2020	1
107	Міжнародна виставка «Інноватика в сучасній освіті»	Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	13.10.2020	1

108	Інтернет - конференція «STEM, STEAM, STREAM: від концепції до практичного втілення»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	17.10.2020	1
109	Участь у вебінарі на тему «Виклики пандемії: як розвинути в собі толерантність до невизначеності»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	26.10.2020	1
110	II Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми раціонального використання водних ресурсів»	Інститут рибного господарства Національної академії аграрних наук України	27-29.10.2020	1
111	Семінар «Ефективне управління освітнім процесом»	ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти»	28.10.2020	1
112	Онлайн-семінар «Соціально-педагогічні засади формування громадянської відповідальності студентів»	ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти»	30.09.2020	1
113	XXI Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки»	Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. Петра Василенка	01.11.2020	1
114	Семінар-тренінг з розробки стандартів фахової передвищої освіти	ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти»	02.11.2020	1
115	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів загально-технічних та спеціальних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	04.11.2020	4
116	Вебінар «Онлайн-сервіси для дистанційної роботи: Google Meet, Skype, Zoom»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	05.11.2020	1
117	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів обліково-економічних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	10.11.2020	2
118	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів історії та суспільних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	10.11.2020	2

119	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів англійської мови ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	11.11.2020	3
120	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів математики ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	12.11.2020	2
121	Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційно-ресурсне забезпечення освітнього процесу в умовах діджиталізації суспільства»	ДУ «НМЦ вищої та фахової передвищої освіти»	12.11.2020	3
122	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів географії, біології і екології ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	16.11.2020	2
123	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів філологічних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	17.11.2020	3
124	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів фізики та астрономії ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів закладів фахової передвищої освіти Чернігівської області	18.11.2020	2
125	V засідання Всеукраїнського методичного об'єднання викладачів «Транспортних технологій»	ВСП «Одеський автомобільно-дорожній фаховий коледж ДУ «Одеська політехніка»»	19.11.2020	3
126	Всеукраїнська науково-практична конференція «Управління якістю підготовки фахівців»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»	19.11.2020	41
127	Всеукраїнська науково-практична конференція «Методи управління в умовах трансформації суспільних відносин»	ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій Національного університету «Чернігівська політехніка»	20.11.2020	9

128	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ імені Григорія Сковороди	27.11.2020	1
129	IV конкурс «Scholarship в Україні»	ТОВ «Сайбер Шарк»	15.09.- 28.12.2020	4