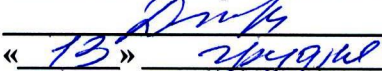


СХВАЛЕНО

на загальних зборах трудового колективу
протокол № 12 від 13.12. 2022

Голова профкому ВП НУБіП України
«Ніжинський агротехнічний коледж»

 П.Дейкун
« 13 » грудня 2022 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВСП
«Ніжинський фаховий коледж
НУБіП України»



 О.Литовченко
2022 р.

ЗВІТ

про діяльність

ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ "НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ" ЗА 2022 РІК

ПОГОДЖЕНО:

Заступник директора з навчально-виховної роботи

Тетяна ШЕЇН

Завідувач відділення технічно-енергетичних
систем і засобів автоматизації

Олександр ЛАНДИК

Завідувач відділення економіки, логістики
та інформаційних систем

Тетяна РОМАНЕНКО

Головний бухгалтер

Валентина НАЗАРЕНКО

Провідний інженер

Руслан КУБРАК

ВІДРЕДАГОВАНО:

Викладач вищої категорії циклової комісії
соціально-гуманітарних дисциплін

Ольга КИСЛА

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	4
1.1. Основні завдання	4
1.2. Основні напрями наукових досліджень	5
1.3. Матеріально-технічна база	6
1.4. Склад педагогічного персоналу	8
1.5. Кількість студентів	10
2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ	11
3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ	13
4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ	17
5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ	20
6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ	30
6.1. Ступенева система освіти	30
6.2. Організація, реорганізація факультетів (відділень), кафедр (циклових комісій), лабораторій	32
6.3. Організація практичного навчання студентів	33
6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями	35
6.5. Організація освітнього процесу	36
6.6. Підготовка іноземних студентів та стажування студентів ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» в іноземних закладах вищої та фахової передвищої освіти	39
6.7. Підготовка студентів ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» іноземними мовами	40
6.8. Випуск студентів	41
6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес	48
7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА	49
8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА	53
8.1. Наукові кадри і тематика НДР	53
8.2. Фінансування науково-дослідних робіт	55
8.3. Основні показники науково-дослідної роботи	56
8.4. Наукові публікації та видавнича діяльність, у т.ч. публікації в іноземних виданнях	57
8.5. Винахідницька діяльність	58
8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках	59
8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень	60

8.8. Підготовка науково-педагогічних та педагогічних кадрів	62
8.8.1. Аспірантура та педагогічна освіта	62
8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	62
8.9. Науково-дослідна робота студентів	63
8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, закладами освіти, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців	66
8.11. Матеріали, підготовлені у 2021 році за результатами завершених досліджень	68
8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2021 році	69
9. НАВЧАЛЬНО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	70
9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність	70
9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2021 році та план на 2022 рік	70
10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ	71
11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	73
12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ	76
12.1. ПП-іноземці, що проводять заняття	76
12.2. ПП, що проводять заняття у закордонних закладах вищої освіти	76
12.3. Студенти, що стажуються в закордонних закладах вищої освіти та у компаніях (фермах) згідно із затвердженим планом	76
12.4. Міжнародні програми та інші форми спільної діяльності з іноземними організаціями	76
12.5. Проведення міжнародних семінарів, конференції, симпозіумів	76
12.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність	77
13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ ВСП «НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НУБіП УКРАЇНИ» НА 2022 РІК Відповідно до програми розвитку НУБіП України «Голосіївська ініціатива – 2025» на 2022 рік (10 напрямів)	78
ДОДАТКИ	90

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВСП НУБІП УКРАЇНИ

10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

1.1.10. Основні завдання Відокремленого структурного підрозділу "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

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". Відповідно до вимог законів України "Про вищу освіту", "Про фахову передвищу освіту", керуючись наказом Міністерства освіти і науки України від 28.05.2020 № 708 "Про перейменування відокремлених структурних підрозділів Національного університету біоресурсів і природокористування України", наказу ректора НУБіП України від 27.10.2020 № 806 "Про внесення змін до відомостей про відокремлені структурні підрозділи НУБіП України, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань", рішення Вченої ради НУБіП України від 16.01.2020 (протокол № 6), з 01 січня 2021 року змінено найменування Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний коледж" на Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України".

ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" 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 структурного підрозділу "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України" є:

- підвищення рівня якості та змісту освіти, розширення можливостей доступу до освітянських 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:

- 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.
- Аксіологічні засади формування екологічної компетенції школярів, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.
- Інтелектуальна система керування умовами утримання гідробіонів та рослин у аквапонних системах, Залозний Роман Васильович, викладач кафедри автоматизації та електроінженерії.
- Історія і культура Київської Русі у науковій спадщині М.О.Максимовича, Шевченко Наталія Олександрівна, к.і.н., викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.
- Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії з комп'ютерної інженерії.
- Методичні засади продуктивного навчання охорони праці майбутніх фахівців агропромислового комплексу, Шкодин Альона Василівна, к.п.н., викладач циклової комісії з фізичного виховання.
- Обґрунтування параметрів взаємного розміщення робочих органів секції агрегату для смугового обробітку ґрунту, Дворник Андрій Віталійович, к.т.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.
- Покращення паливної економічності бензинового двигуна, Топчій Сергій Іванович, к.т.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.
- Підвищення енергоефективності перевезень продовольчих вантажів, Дяченко Любов Анатоліївна, к.т.н., викладач циклової комісії транспортних технологій.
- Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін.
- Удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України, Лавська Наталія Вікторівна, к.с.г.н., викладач циклової комісії спеціальних економічних дисциплін.

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

Аспірантських робіт – 3:

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

– Інтелектуальна система керування умовами утримання гідробіонтів та рослин у аквапонних системах, Залозний Роман Васильович, викладач кафедри автоматизації та електроінженерії, Засєць Наталія Анатоліївна, д.т.н., професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І.Мартиненка ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України.

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

1.3.10. Матеріально-технічна база

ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" 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 11 кабінетів, 9 комп'ютерних аудиторій, що містять 114 комп'ютерів.

До послуг студентів коледжу – бібліотека з книжковим фондом 38359 примірників (197 списано як втрачені читачами та фізично зношені), 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 2022 році придбано літератури на суму 36409 грн. 14 коп., у т.ч книг 34 примірники на суму 3210 грн. 00 коп., журналів та газет на суму 33199 грн. 14 коп., оновлено буклети та інформаційні матеріали про коледж на суму 9060 грн.

Обладнано мультимедійною технікою 21 навчальний кабінет та лабораторія. За 2022 рік обладнано новими комп'ютерами 1 лабораторію. Створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Для покращення матеріально-технічної бази у 2022 році в навчальному корпусі № 1: здійснено поточні ремонти закріплених аудиторій; придбано стільці (4 од.) в приміщення циклової комісії (№ 117); придбано кафедру для викладача в лабораторію правил і безпеки дорожнього руху (№ 113); придбано та встановлено маршрутизатор в лабораторію організації автомобільних перевезень (№ 111); придбано та оформлено вікна жалюзями (1 од.) та придбано фасадне облицювання меблів в приміщенні циклової комісії (№ 114).

Встановлено енергозберігаючі інверторні кондиціонери в 4-х адміністративних приміщеннях з можливістю опалення в зимовий період; оформлено вікна жалюзями в лабораторії хімії та біології № 310 (3 од.); розмежовано приміщення відділень та навчально-методичного підрозділу; придбано нові меблі в приміщенні завідувачів відділень; здійснено заміну вхідних дверей в кабінет іноземної мови (№ 313); придбано матеріали та препарати для проведення лабораторних робіт в лабораторію хімії та біології (№ 310); змонтовано та встановлено сонячну панель для забезпечення резервного аварійного освітлення, зарядки гаджетів тощо в навчальному корпусі № 2.

В лабораторному корпусі № 2: відновлено стенди, створено нові робочі місця (слюсарне відділення, лабораторія гідроприводу, лабораторія обкатки та випробування

двигунів); придбано автомобільні двигуни та інше лабораторне обладнання (двигун AUDI A6 50TDI V6 2019 р.в., автоматична коробка передач AUDI A6 QUATTRO 2019 р.в., автоматична коробка передач TOYOTA Camry U660, електронні блоки керування, лінійка сучасної оптики автомобілів, лінійка різноманітних систем рульових рейок сучасних автомобілів, комплект пневмоамортизаторів AUDI); створюються нові робочі місця для проведення лабораторних та практичних занять; завершено ремонт трактора Т-40 для забезпечення навчальної їзди; розпочато відновлення трактора Т-150г з ремонту двигуна СМД-60 (придбано запасні частини для ремонту двигуна); спроектовано та розроблено навчально-демонстраційний стенд системи подачі палива дизельного двигуна Common Rail; придбано лабораторне обладнання та матеріали в лабораторію теплотехніки та паливно-мастильних матеріалів № 44 (віскозиметри Брукфільда RVDV-E та ВПЖ-4, термометр ртутний скляний лабораторний ТЛ-2, термометр електронний LT-101, денсиметр КЛП); відремонтовано та введено в експлуатацію сегментно-пальцову косарку КС-2,1Б; відновлено робочий макет плуга ПН-2-40; придбано зварювальний напівавтомат Луч ПРОФІ 300 та зварювальний інвертор ZX7-200M; встановлено охоронну сигналізацію на лабораторний корпус.

В лабораторному корпусі № 3 придбано та оновлено меблі в навчальній лабораторії електротехніки з основами автоматики (змонтовано 8 столів); встановлено 4 нові комп'ютерні місця (комп'ютерної техніки 4 од., комутатор, мережеве обладнання), створено нове робоче місце для виконання лабораторних та практичних робіт «Вивчення будови та принципу роботи частотних перетворювачів» для студентів спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» в лабораторії діагностування, обслуговування і ремонту електрообладнання (№ 403); створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (№№ 402, 404).

Завершено капітальний ремонт трактора Т-40 для забезпечення практичної підготовки при отриманні робітничої кваліфікації «Тракториста-машиніста сільськогосподарського виробництва (категорія А)».

Виконано роботи з облаштування укриттів:

1. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 2 обладнано санвузлом з електронасосом «Сололіфт», вентиляцією, електричним освітленням, додатковим евакуаційним виходом, місцями для сидіння; здійснено монтаж додаткової системи обігріву сховища на твердопаливній основі; здійснено монтаж труб та підключення до водопостачання; здійснено косметичний ремонт входу та всього приміщення; придбано маршрутизатори для забезпечення бездротового доступу до мережі Internet – 2 од.).

2. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 1: зроблений монтаж освітлення з світлодіодними світильниками у виділених для коледжу приміщеннях; здійснено санітарну побілку стін; придбано будівельні матеріали, облаштовані місця для сидіння.

3. Підвальне приміщення гуртожитку № 2 обладнано санвузлом та умивальником; виокремлене приміщення та встановлено резервне джерело живлення (генератор); замінено освітлення на світлодіодні світильники; здійснено санітарну побілку стін; облаштовані місця для сидіння; здійснено ремонт входів, заміну дверей.

4. Закуплені запаси води, харчів, медикаментів.

5. Складені та узгоджені відповідно до вимог Акти щодо оцінки стану готовності захисних споруд цивільного захисту; оцінки підвальних приміщень навчальних корпусів № 1, 2 щодо можливості їх використання як найпростішого укриття.

Загальна характеристика матеріально-технічної бази наведена у табл.1.3.10.1

1.4.10. Склад педагогічного персоналу

У ВП працюють 51 штатних ПП, 8 адміністративних працівників, 20 осіб інших працівників, 14 лаборантів та майстрів виробничого навчання.

Докторів наук, професорів – 2 особи, з них штатних – 0 осіб. Кандидатів наук – 13 осіб, з них штатних – 9 осіб, доцентів – 5 осіб, з них штатних – 1 особа, старших наукових співробітників – 0 особа, з них штатних – 0 особа.

Викладачів – 60 осіб, у т.ч. викладачів-методистів – 17 осіб, ст. викладачів – 12 осіб, викладачів вищої категорії – 39 особи, I категорії – 8 осіб, II категорії – 4 особи, інших – 9 осіб.

У 2022 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 – 61 особа, з них ПП – 60 осіб, пройшли атестацію – 3 педагогічних працівники.

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

Державні нагороди, почесні звання та інші відзнаки мають 12 осіб.

Загальна характеристика кадрового складу наведена у табл. 1.3.10.1.

Таблиця 1.3.10.1.

Загальна характеристика

№ з/п	Показники діяльності закладу	Кількісні параметри
1	2	3
1.	Кількість студентів, разом осіб, у т.ч. за формами навчання:	643
	- денна	635
	- заочна	8
2.	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	243
	- осіб	243
	- % від загальної кількості	37,8
3.	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	6
	у т.ч. за освітньо-професійними ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями):	
	- фаховий молодший бакалавр	6
	- молодший спеціаліст	6
	- бакалавр	1
	- магістр	–
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	13
	- здобувачів, аспірантів, докторантів	3
	у т.ч. штатних:	–
	- докторів наук	
	- кандидатів наук	9
	сумісників:	
	- докторів наук	2
	- кандидатів наук	4
7.	Загальна чисельність педагогічних працівників, разом осіб:	60
	у т.ч.: - штатних	51
	- сумісників	9
7.1.	Чисельність педагогічних працівників, які мають педагогічні звання, усього:	
	- викладач-методист	17
	- старший викладач	12
7.2.	Чисельність педагогічних працівників, які мають:	
	- вищу кваліфікаційну категорію	39
	- другу кваліфікаційну категорію	4
	- першу кваліфікаційну категорію	8
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	13,6
11.	Лабораторії, кількість	31*
12.	Кабінети, кількість	11*
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* (114)
21.	Комп'ютерні класи в гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	–
22.	Інформаційно-видавничий центр	–
23.	Клас для дистанційної освіти	21*
24.	Кількість зарубіжних закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво	3
25.	Обсяг фінансування:	Станом на 01.01.2023
	- загальний фонд	19553,3 тис.грн.
	- спеціальний фонд	4831,1 тис.грн.
26.	Кошти від навчальної діяльності	3224,9 тис.грн.
27.	Кошти від господарської діяльності	1120,7 тис.грн.
28.	У т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,25 грн.

* – матеріально-технічна база спільна з ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

1.5.10. Кількість студентів

На відділеннях навчається 643 студенти: у т.ч. 635 студентів денної форми навчання, з них 235 – за умов договору; 8 студентів заочної форми навчання, із них 8 – за умов договору.

У 2022 р. зараховано на денну форму навчання 212 студентів, із них за умов договору 98 осіб. Серед вступників – 71 особа сільської молоді, що складає 33,5 % від загальної кількості вступників, зараховано 2 особи зі статусом дитини-сироти. Середній конкурс становить 3,0.

У 2022 р. зараховано на заочну форму навчання 0 студентів, із них за умов договору 0 осіб. Серед вступників – 0 осіб сільської молоді, що складає 0 %.

Загальна характеристика контингенту студентів наведена в табл. 1.3.10.1.

2. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

Надходження коштів станом на **01.01.2023**:

– за загальним фондом – 19553,3 тис. грн.;

– за спеціальним фондом – 4831,1 тис. грн.

Фінансування за загальним фондом виконано на 100%, за спеціальним фондом, відповідно до доведеного кошторису виконання складає 166,6 %.

Заборгованість за комунальні послуги відсутня.

Прострочена дебіторська та кредиторська заборгованість відсутня.

Таблиця 2.10.1.

Обсяг фінансування на 2022 рік згідно кошторису, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд, тис. грн.	Спеціальний фонд тис. грн.
2110	Оплата праці	12461,8	2790,3
2120	Нарахування на з/п	2723,3	603,9
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	3,1	514,3
2230	Продукти харчування	221,7	0,00
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	0,00	60,7
2250	Видатки на відрядження	0,00	0,00
2270	Комунальні послуги	838,7	840,0
2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесених до заходів розвитку	0,00	0,00
2720	Стипендії	3248,9	0,00
2730	Інші виплати населенню	55,8	0,00
2800	Інші поточні видатки	0,00	0,00
3110	Придбання обладнання і предметів довгострокового користування	0,00	130,2
	Всього	19553,3	4939,4

Таблиця 2.10.2.

Обсяг фактичного фінансування за загальним фондом на **01.01.2023**, тис. грн.

КЕКВ	Статті витрат	Загальний фонд	У відсотках до затвердженого
2110	Оплата праці	12461,8	100
2120	Нарахування на з/п	2723,2	100
2210	Предмети, матеріали,обладнання та інвентар	3,1	100
2230	Продукти харчування	221,7	100
2270	Комунальні послуги	838,7	100
2720	Стипендії	3248,9	100
2730	Інші виплати населенню	55,8	100
	Всього	19553,3	100

Таблиця 2.10.3.

Обсяг фінансування наукової роботи у 2022 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 **01.01.2023**, тис. грн.

№ з/п	Статті витрат	Тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	4345,6
2.	Господарська діяльність, в т.ч.:	1120,7
3.	Плата за гуртожиток	1120,7
4.	Оренда	–
5.	Реалізація майна	0,0
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	485,5
Разом		4831,1

Таблиця 2.10.5.

Надходження коштів від господарської діяльності, навчально-виробничих, інноваційних та інших підрозділів станом на **01.01.2023**, тис. грн.

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2021 рік	2022 рік		У % 2022 до 2021 року
			план	факт	
1.	Гуртожиток	750,3	700,0	1120,7	149,4
2.	Студентська їдальня	–	–	–	–
3.	Друкарня	–	–	–	–
4.	Інші	–	–	–	–
Разом		750,3	700,0	1120,7	149,4

Надходження коштів загального та спеціального фондів
за січень – грудень 2022 рік (тис. грн.)
у розрізі ВСП НУБіП України

Назва ВСП НУБіП	Загальний фонд	Спеціальний фонд		
		Усього	у т. ч.	
			освітня діяльність	господарська діяльність
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	19553,3	4345,6	3224,9	1120,7
Всього	19553,3	4345,6	3224,9	1120,7

3. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ, ПЕДАГОГІЧНИЙ ПЕРСОНАЛ

3.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

У ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" до викладацької роботи залучено 60 осіб.

З них:

- штатних викладачів – 51 особа;
- сумісників – 9 осіб.

Серед штатних педагогічних працівників мають:

- науковий ступінь доктора наук – 0 осіб;
- кандидата наук – 9 осіб;
- вчене звання професор – 0 осіб;
- вчене звання доцент – 1 особи;
- старшого наукового співробітника – 0 осіб;
- педагогічне звання "Викладач-методист" – 15 осіб;
- педагогічне звання "Старший викладач" – 12 осіб;
- вищу кваліфікаційну категорію – 34 особи;
- почесне звання "Відмінник освіти України" – 2 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 педагогічний працівник НУБіП України" – 5 осіб.

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 7 осіб (14 %), до 50 років – 28 осіб (55 %), до 60 років – 10 осіб (20 %), старші 60 років – 6 осіб (11 %).

Атестовано у 2022 р.: 3 особи на відповідність займаній посаді. У зв'язку з дією воєнного стану атестацію для педагогічних працівників у 2022 році було перенесено на 2023 рік. Встановлено вищу кваліфікаційну категорію 0 особам, педагогічне звання – 0 особам: викладач-методист – 0 особам, старший викладач – 0 особам.

Протягом року підвищили кваліфікацію 61 працівник, з них ПП – 60 осіб.

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

Вступили до аспірантури, докторантури у 2022 р. – 0 осіб.

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

У 2022 р. захистили дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидата наук – 1 особа та доктора наук – 0 осіб.

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

У ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" діє рейтингова система оцінки 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 2022 р.	Кількість НПП, які отримали педагогічну освіту у 2022 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 2022 р.	Кількість ПП, які отримали педагогічну освіту у 2022 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	31,1	29,4	1,7	10	7	21	5	3	2	6	37	0
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	15,2	14,2	1,0	5	5	13	1	1	0	5	23	0
РАЗОМ	46,3	43,6	2,7	15	12	34	6	4	2	11	60	0

Таблиця 3.10.3.

Склад НПП за віком

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

Таблиця 3.10.4.

Склад ПП за віком

Відділення	до 35 років							до 50 років							до 60 років							старші 60 років							РАЗОМ (8+15+22+29)
	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)	
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	0	0	0	1	2	3	5	5	13	4	2	1	20	5	2	8	0	0	1	9	0	0	0	1	0	0	1	33
Технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації	0	0	0	0	1	3	4	2	5	7	1	0	0	8	1	0	1	0	0	0	1	2	0	5	0	0	0	5	18
РАЗОМ	0	0	0	0	2	5	7	7	10	20	5	2	1	28	6	2	9	0	0	1	10	2	0	5	1	0	0	6	51

Таблиця 3.10.5.

Якісний склад кафедр факультетів

Факультет / кафедри	Кількість кафедр		Кількість випускаючих кафедр			Кількість спеціальностей
	Всього	У т.ч. з фундаментальної підготовки	всього	з них очолюють:		
				професори	кандидати, доценти	
НАЗВА ФАКУЛЬТЕТУ						
Назва кафедр:						
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 фундаментальної підготовки	Кандидат наук	Викладач-методист	Старший викладач	Кваліфік. категорія	Кандидат наук	Викладач методист	Старший викладач	Кваліфік. Категорія		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Відділення економіки, логістики та інформаційних систем	5	1			+	вища						3
Циклові комісії з дисциплін:												
– загальноосвітніх								+		вища		
– соціально-гуманітарних								+		вища		
– з транспортних технологій							+	+		вища		
– з комп'ютерної інженерії									+	вища		
– спеціальних економічних									+	вища		
Відділення технічно-енергетичних систем і мереж	3	1			+	вища						3
Циклові комісії з дисциплін:												
– з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін									+	вища		
– з електроенергетики та систем автоматизації								+		вища		
– з фізичного виховання									+	вища		
РАЗОМ	9	2			2		2	4	4			6

4. СТАН НАВЧАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНОЇ БАЗИ

4.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" 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 114 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, 5 спортивних майданчиків.

Навчальний процес здійснюється в 11 спеціалізованих кабінетах та 31 навчальній 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; середовища для програмування контролерів Arduino IDE 2.0.1, CODESYS V3.5; програми для економічних спеціальностей ІС: Бухгалтерія 8.3, 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 2022 році в навчальному корпусі № 1: здійснено поточні ремонти закріплених аудиторій; придбано меблі (стілці (4 од.) в приміщення циклової комісії (№ 117), кафедру в лабораторію ПДР (№ 113)); придбано та встановлено маршрутизатор в лабораторію організації автомобільних перевезень (№ 111); придбано та оформлено вікна жалюзіями та придбано фасадне облицювання меблів в приміщенні циклової комісії (№ 114).

В навчальному корпусі № 2: встановлено енергозберігаючі інверторні кондиціонери в 4-х адміністративних приміщеннях з можливістю опалення в зимовий період; оформлено вікна жалюзіями в лабораторії хімії та біології (№ 310); виокремлені приміщення відділень та навчально-методичного підрозділу з їх косметичним ремонтом; придбано нові меблі в приміщенні завідувачів відділень; здійснено заміну входних дверей в 3 кабінети; придбано матеріали та препарати для проведення лабораторних робіт в лабораторію хімії та біології (№ 310); змонтовано та встановлено сонячну панель для забезпечення резервного аварійного освітлення, зарядки гаджетів тощо, у внутрішньому дворі встановлено стаціонарний рекламний банер коледжу.

В лабораторному корпусі № 2: відновлено стенди, створено нові робочі місця (слюсарне відділення, лабораторія гідроприводу, лабораторія обкатки та випробування двигунів); придбано автомобільні двигуни та інше лабораторне обладнання (двигун AUDI A6 50TDI V6 2019 р.в., автоматична коробка передач AUDI A6 QUATTRO 2019 р.в., автоматична коробка передач TOYOTA Camry U660, електронні блоки керування, лінійка сучасної оптики автомобілів, лінійка різноманітних систем рульових рейок сучасних автомобілів, комплект пневмоамортизаторів AUDI); створюються нові робочі місця для проведення лабораторних та практичних занять; завершено ремонт трактора Т-40 для

забезпечення навчальної їзди; розпочато відновлення трактора Т-150г з ремонту двигуна СМД-60 (придбано запасні частини); спроектовано та розроблено навчально-демонстраційний стенд системи подачі палива дизельного двигуна Common Rail; придбано лабораторне обладнання та матеріали в лабораторію теплотехніки та паливно-мастильних матеріалів № 44 (віскозиметри Брукфільда RVDV-E та ВПЖ-4, термометр ртутний скляний лабораторний ТЛ-2, термометр електронний LT-101, денсиметр КЛП); відремонтовано та введено в експлуатацію сегментно-пальцьову косарку КС-2,1Б; відновлено робочий макет плуга ПН-2-40; придбано зварювальний напіваавтомат Луч ПРОФІ 300 та зварювальний інвертор ZX7-200M; встановлено охоронну сигналізацію на лабораторний корпус, замінений паркан біля лабораторного корпусу.

В лабораторному корпусі № 3: придбано та оновлено меблі в навчальній лабораторії електротехніки з основами автоматики (змонтовано 8 столів); встановлено 4 нові комп'ютерні місця (комп'ютерної техніки 4 од., комутатор, мережеве обладнання), створено нове робоче місце для виконання лабораторних та практичних робіт «Вивчення будови та принципу роботи частотних перетворювачів» в лабораторії діагностування, обслуговування і ремонту електрообладнання (№ 402); створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (№№ 402, 404), триває обладнання навчального полігона.

В студентському гуртожитку: придбано та встановлено маршрутизатор в навчальний кабінет № 242; придбано учбовий пістолет Макарова для проведення практичних занять з дисципліни «Захист України» (№ 241); здійснено заміну вхідних дверей в кабінет історії № 240; переміщено та облаштовано медичний кабінет; придбано необхідні медичні препарати та засоби; здійснено косметичні ремонти кімнат 4-го поверху; здійснено протигрибкову обробку санвузлів, кухонь та санвузлів; закуплено 3 ліжка; придбано 11 матраців; замінено вікно в кімнаті № 204.

Виконано роботи з облаштування укриттів:

1. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 2 обладнано санвузлом з електронасосом «Сололіфт», вентиляцією, електричним освітленням, додатковим евакуаційним виходом, місцями для сидіння; здійснено монтаж додаткової системи обігріву сховища на твердопаливній основі; здійснено монтаж труб та підключення до водопостачання; здійснено косметичний ремонт входу та всього приміщення; придбано маршрутизатори для забезпечення бездротового доступу до мережі Internet – 2 од.

2. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 1: зроблений монтаж освітлення з світлодіодними світильниками у виділених для коледжу приміщеннях; здійснено санітарну побілку стін; придбано будівельні матеріали, облаштовані місця для сидіння.

3. Підвальне приміщення гуртожитку № 2 обладнано санвузлом та умивальником; виокремлене приміщення та встановлено резервне джерело живлення (генератор); замінено освітлення на світлодіодні світильники; здійснено санітарну побілку стін; облаштовані місця для сидіння; здійснено ремонт входів, заміну дверей, придбано біотуалет.

4. Закуплені запаси води, харчів, медикаментів, інструменту та матеріалів.

5. Складені та узгоджені відповідно до вимог Акти щодо оцінки стану готовності захисних споруд цивільного захисту; оцінки підвальних приміщень навчальних корпусів № 1, 2 щодо можливості їх використання, як найпростішого укриття.

6. В навчальних корпусах та гуртожитку встановлені додаткові системи оповіщення про повітряну тривогу.

У 2022 році придбано комп'ютерної техніки (8 комп'ютерів, 2 принтери, маршрутизатори, мережеве обладнання) на загальну суму 48,570 тис.грн.

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

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	13,6
4. Лабораторії, кількість	31*
5. Кабінети, кількість	11*
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* (114)
16. Комп'ютерні класи у гуртожитку, кількість класів, кількість комп'ютерів	–
17. Інформаційно-видавничий центр	–
18. Клас для дистанційної освіти	21*
19. Медичний пункт	1

* матеріально-технічна база спільна з ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"

5. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

5.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

Чисельність студентів станом на 01 листопада 2022 року становить 643 особи.

За **державним замовленням** навчаються 400 осіб, з них:

– за денною формою – 400 осіб;

– за заочною - 0 осіб.

За **контрактом** навчаються 243 особи, з них:

– за денною формою 235 осіб;

– за заочною 8 осіб.

Із загального числа студентів:

– фахових молодших бакалаврів 551 осіб (85,7 % від загальної кількості);

– молодших спеціалістів 86 осіб (13,4 % від загальної кількості);

– бакалаврів 6 осіб (0,9 % від загальної кількості);

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

За **денною формою** навчається 635 осіб (98,8 % від загальної кількості), у т.ч. фахових молодших бакалаврів 543 осіб (84,4 %), молодших спеціалістів 86 осіб (13,4 %), бакалаврів 6 осіб (0,9 %), магістрів 0 (0 %).

За **заочною формою** навчається 8 осіб (1,3 %), в т.ч. фахових молодших бакалаврів 8 осіб (1,3 %), молодших спеціалістів 0 осіб (0 %), 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 10 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 5 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 2022 р. було зараховано на навчання за усіма формами фінансування і навчання 212 осіб, у т.ч. за скороченим терміном 13 осіб, що у порівнянні з 2021 р. це складає 95 %.

У 2022 р. за **державним замовленням на денну форму** навчання було зараховано 127 осіб, що у порівнянні з 2021 р. складає 100 %.

У т.ч.:

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 127 осіб;

- за ОС «Бакалавр» 0 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 2022 р. за **рахунок коштів юридичних і фізичних осіб** було зараховано всього 85 осіб, що у порівнянні з 2021 р. складає 89 %. У тому числі:

– на **денну форму** навчання зараховано 85 осіб, у т.ч.:

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 85 осіб;

- за ОС «Бакалавр» 0 осіб;

- за ОС «Магістр» 0 осіб.

На **заочну форму навчання** зараховано всього 0 осіб, у т.ч.:

- за ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 0 осіб;

- за ОС «Бакалавр» 0 осіб;

- за ОС «Магістр» 0 осіб.

Інформація про загальну кількість студентів, прийнятих на навчання у 2022 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 71 особа, що складає 33,5 % від загальної кількості зарахованих, табл. 5.10.8.

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

Таблиця 5.10.1.

Загальна кількість студентів станом на 01.11.2022 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»	194	-		194	1	193	8			8	-	8	202	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	104	-		104	0	104	-			-	-	-	104	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	80	6		86	1	85	-			-	-	-	86	
071 «Облік і оподаткування»	57	-		57	53	4	-			-	-	-	57	
123 «Комп'ютерна інженерія»	101	-		101	11	90	-			-	-	-	101	
275 «Транспортні технології»	93	-		93	21	72	-			-	-	-	93	
РАЗОМ	629	6		635	87	548	8			8	-	8	643	

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»	115	-		115	-			-	115
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	75	-		75	-			-	75
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	62	3		65	-			-	65
071 «Облік і оподаткування»	29	-		29	-			-	29
123 «Комп'ютерна інженерія»	60	-		60	-			-	60
275 «Транспортні технології»	56	-		56	-			-	56
РАЗОМ	397	3		400	-			-	400

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»	79	-		79	8			8	87
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	29	-		29	-			-	29
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	18	3		21	-			-	21
071 «Облік і оподаткування»	28	-		28	-			-	28
123 «Комп'ютерна інженерія»	41	-		41	-			-	41
275 «Транспортні технології»	37	-		37	-			-	37
РАЗОМ	232	3		235	8			8	243

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»	4			4	2			2	6
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	2			2	-			-	2
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»		1		1		-		-	1
123 «Транспортні технології»	1			1	-			-	1
РАЗОМ	7	1		8	2			2	10

Таблиця 5.10.5.

Загальна кількість студентів, прийнятих на навчання станом на 01.11.2022 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»	76	46	30							76											76	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	28	27	1							28											28	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	26	25	1							26											26	
071 «Облік і оподаткування»	22	19	3							22											22	
123 «Комп'ютерна інженерія»	30	30	0							30											30	
275 «Транспортні технології»	30	30	0							30											30	
РАЗОМ	212	177	35							212											212	

Таблиця 5.10.6.

Прийом студентів за державним замовленням у 2022 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»	41	31	10							41	-		-							-	41		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	24	24	-							24	-		-							-	24		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	17	17	-							17	-		-							-	17		
071 «Облік і оподаткування»	11	11	-							11	-		-							-	11		
123 «Комп'ютерна інженерія»	17	17	-							17	-		-							-	17		
275 «Транспортні технології»	17	17	-							17	-		-							-	17		
РАЗОМ	127	117	10							127	-		-							-	127		

Таблиця 5.10.7.

Прийом студентів на навчання за контрактом у 2022 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				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
208 «Агроінженерія»	35	15	20							35											35		
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	4	3	1							4											4		
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	9	8	1							9											9		
071 «Облік і оподаткування»	11	8	3							11											11		
123 «Комп'ютерна інженерія»	13	13	-							13											13		
275 «Транспортні технології»	13	13	-							13											13		
РАЗОМ	85	60	25							85											85		

Таблиця 5.10.8.

Прийом сільської молоді до бакалаврату за державним замовленням

Спеціальність	Денна форма	Заочна форма	Разом
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	0	–	0
РАЗОМ	0	–	0

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»	2			2					2
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1			1					1
123 «Облік і оподаткування»	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 Фаховий молодший бакалавр	Бакалавр	Магістр	Всього (2+3+4)	Молодший спеціаліст Фаховий молодший бакалавр	Бакалавр	Магістр	Всього (6+7+8)		
208 «Агроінженерія»	2			2	1			1	3	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	1			1					1	
275 «Транспортні технології»	1			1					1	
РАЗОМ	4			4	1			1	5	

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»	1,7
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	2,8
071 «Облік і оподаткування»	2,5
123 «Комп'ютерна інженерія»	5,0
275 «Транспортні технології»	4,2
СЕРЕДНІЙ	3,0
ОС «Бакалавр»	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	-
СЕРЕДНІЙ	-
ОС «Магістр»	
СЕРЕДНІЙ	-
СЕРЕДНІЙ по ВСП	3,0

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 ВСП НУБіП України,
в розрізі закладів (станом на 1 грудня 2022 року)

Назва ВСП 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	
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	400	243	329	214	0	8	68	18	–	–	3	3	–	–	–	–	–	–	643
Усього	400	243	329	214	0	8	68	18	–	–	3	3	–	–	–	–	–	–	643
	643		543		8		86		–		6		–		–		–		
			551				86				6				–				

Таблиця 2

Інформація про прийом студентів до ВСП НУБіП України у 2022 році

Назва ВСП 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. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб	Держ. бюджет	За кошти фіз. осіб		
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	127	85	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	212
Усього	127	85	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	212
	212		–		–		–		–		–			
	212				–				–					

Таблиця 3

Середня кількість поданих заяв абітурієнтами
до ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» в розрізі спеціальностей

Назва спеціальності	Фаховий молодший бакалавр		Бакалавр	
	ДФ	ЗФ	ДФ	ЗФ
208 «Агроінженерія»	140	7	–	–
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	65	–	–	–
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	78	–	–	–
071 «Облік і оподаткування»	48	–	–	–
123 «Комп'ютерна інженерія»	130	–	–	–
275 «Транспортні технології»	120	–	–	–

Таблиця 4

Інформація про чисельність випускників ВСП НУБіП України у 2022 році

Назва ВСП 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. бюд ж.	фіз. юр. осіб	держ. бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюд жет	фіз. юр. осіб	держ. бюд ет	фіз. юр. осіб	
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	93	42	0	7	6*	4*	–	–	–	–	–	–	142
Усього	93	42	0	7	6*	4*	–	–	–	–	–	–	142
	135		7		10*		–		–		–		
	142				10*				–				

*– студенти ОС «Бакалавр» були відраховані з ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» у зв'язку з переведенням до НУБіП України

Таблиця 5

Кількість випускників ВСП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Бакалавр», 2021–2022 роки

Назва ВСП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Бакалавр»						Всього 2022 р	Різниця
		у 2021 році		Всього 2021 р	у 2022 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	Денна	18	3	24	20	3	26	+2	
	Заочна	–	3		–	3			
Усього	Денна	18	3	24	20	3	26	+2	
	Заочна	0	3		0	3			
	Разом	18	6	24	20	6	26	+2	

Таблиця 6

Кількість випускників ВСП НУБіП України,
які вступили на навчання до базового закладу за ОС «Магістр», 2021–2022 роки

Назва ВСП НУБіП України	Форма навчання	ОС «Магістр»						Всього 2022 р.	Різниця
		у 2021 році		Всього 2021 р.	у 2022 році				
		Держ. бюджет	Контракт		Держ. бюджет	Контракт			
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	Денна	4	–	4	1	–	2	-2	
	Заочна	–	–	–	–	1			
Усього	Денна	4	–	–	1	–	2	-2	
	Заочна	–	–		–	1			
	Разом	4	–	4	1	1	2	-2	

Таблиця 7

Назва підготовки бакалаврів за скороченим терміном у 2022 році
у розрізі ВСП НУБіП України

ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»
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 ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" 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 Фаховий молодший бакалавр ("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 2022 році 28 випускників ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" продовжили навчання у НУБіП України:

23 особи – за ОС "Бакалавр" за денною формою навчання, 3 особи – за заочною формою навчання; у 2021 році – 21 випускник за денною, 3 – за заочною формами навчання.

1 особа – за ОС "Магістр" у НУБіП України за денною формою навчання, 1 особа – за заочною формою навчання; у 2021 році – 4 випускники за денною, 0 – за заочною формами навчання.

У 2022 році в коледжі відсутній випуск за ОС «Бакалавр».

55 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" та ОПС "Фаховий молодший бакалавр" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" за денною і 4 випускники за заочною формами навчання, у 2021 році – 49 за денною та 6 за заочною формами навчання.

9 випускників ОКР "Молодший спеціаліст" та ОПС "Фаховий молодший бакалавр" продовжили навчання за ОС "Бакалавр" в інших університетах України за денною і 1 випускник за заочною формами навчання.

Загалом 28 осіб продовжили навчання за ступеневою системою у НУБіП України, 59 – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", 10 – в інших закладах освіти, у 2021 році – 28 осіб у НУБіП України та 53 особа – у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", 6 – у ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України", 4 – в інших закладах освіти.

6.1.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Завдяки Національному університету біоресурсів і природокористування України ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» разом з ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» реалізує ступеневу систему підготовки фахівців за схемою:

«Фаховий молодший бакалавр» («Молодший спеціаліст») → «Бакалавр» → «Магістр».

На сьогодні підготовка молодших спеціалістів, фахових молодших бакалаврів, бакалаврів проводиться за уніфікованими навчальними планами структури НУБіП України.

У 2022 році:

– продовжили навчання у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за денною формою навчання 55 випусників, з них молодших спеціалістів та фахових молодших бакалаврів за ОС «Бакалавр» – 55 осіб;

– продовжили навчання у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» за заочною формою навчання 4 випусники, з них молодших спеціалістів та фахових молодших бакалаврів за ОС «Бакалавр» – 4 особи.

У 2022 році за ступеневою системою продовжили навчання у **базовому закладі (м. Київ) НУБіП України:**

- за денною формою навчання за ОС «Бакалавр» – 23 випусники;
- за заочною формою навчання за ОС «Бакалавр» – 3 випусники;
- бакалаврів за ОС «Магістр» – 2 особи.

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

***6.2.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж
Національного університету біоресурсів і природокористування України»***

—

6.3. Організація практичного навчання студентів

6.3.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Практична складова є невід'ємною частиною процесу підготовки фахівців у коледжі. Організація практичної підготовки регламентується Положенням про практичне навчання студентів у ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» 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:

– лабораторії навчального корпусу № 1: теоретичної механіки, курсового та дипломного проектування; матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів; технічного сервісу та ремонту машин і обладнання; організації автомобільних перевезень; правил і безпеки дорожнього руху; нарисної геометрії та інженерної графіки; комп'ютерної графіки та інформаційних технологій; транспортних технологій та експлуатації машин і обладнання; навчальної бухгалтерії; статистики, аналізу та комп'ютерної обробки інформації; інформатики та комп'ютерних технологій.

– лабораторії лабораторного корпусу № 1: двигунів внутрішнього згорання тракторів і автомобілів; електричного та електронного обладнання техніки; інформаційних та комп'ютерних систем.

– лабораторії лабораторного корпусу № 2 з відділеннями: слюсарне, механічне, ковальське, зварювальне, пункт технічного обслуговування автомобілів; лабораторія гідروпневмоприводу; теплотехніки та паливно-мастильних матеріалів; тракторів і автомобілів; технічного сервісу і ремонту машин; обкатки та випробування ДВЗ; ремонту паливної апаратури ДВЗ; сільськогосподарських машин; термічної обробки металів.

– лабораторії лабораторного корпусу № 3: електротехніки з основами автоматики; монтажу електрообладнання та технічних засобів автоматизації; діагностування, обслуговування і ремонту електрообладнання; програмування та проектування мікроконтролерних систем.

Згідно з угодами для проходження виробничих технологічних та переддипломних практик використовується виробнича база підприємств, організацій та агроформувань Чернігівського регіону, а саме: ТОВ «Батьківщина» (Срібнянський р-н), ДП «Ніжинський комбінат хлібопродуктів» (м. Ніжин), ТОВ «Журавка» (Варвинський р-н), ФГ «Липоворізьке» (Ніжинський р-н), ВТП РСС «Лосинівський хлібокомбінат» (Ніжинський р-н), ТОВ «Барішівська зернова компанія» (Ніжинський р-н), ТОВ Агропромислова компанія «Магнат» (Ніжинський р-н), ТОВ НВКЦ «Прес» (Ніжинський р-н), ПОСП «Ічнянське» (Ічнянський р-н), ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» (м. Ічня), КЗ «Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський» (Козелецький р-н), ТОВ «Наташа-Агро» (Бобровицький р-н), ТОВ «АТП-Відродження» (м. Ніжин), ДП НВК «Прогрес» (м. Ніжин), АТ «Чернігівобленерго», ВП Ніжинського РЕМ (м. Ніжин), ТОВ «Комбікормовий завод Піаст-Ніжин» (м. Ніжин), Державне агентство водних ресурсів «Ніжинське ЕД Деснянського БУВР» (м. Ніжин), ТОВ «Ніжин механізація» (м. Ніжин), ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», ІМК (м. Київ), ПАО КБ «ПриватБанк» (м. Київ), ПАТ «Державний ощадний банк України (м. Київ)», ПАТ «Датагруп» (м. Ніжин), ТОВ «НіжинХліб» (м. Ніжин), ТОВ «Ніжинський консервний завод» (м. Ніжин), ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат» (м. Ніжин), ПрАТ «Завод «Ніжинсьільмаш» (м. Ніжин), ТОВ «Юпітер 9 Агросервіс» (м. Ніжин), ТОВ «Пассервіс» (м. Ніжин) та інші.

Продовжується укладання договорів з провідними організаціями, підприємствами та установами області щодо проходження студентами навчальних та виробничих практик.

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

Професійна підготовка

Професійна підготовка студентів проводиться за 9 робітничими професіями:

- 4112 Оператор комп'ютерного набору;
- 4115 Секретар керівника (організації, підприємства, установи);
- 7241 Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування;
- 7242 Слюсар з контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електромеханіка);
- 7231 Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів;
- 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 2022 рік – 140 осіб.

Навчально-методичне забезпечення практичного навчання

Для всіх навчальних та виробничих практик відповідно до начальних планів підготовки фахівців ОПС «Фаховий молодший бакалавр» та ОКР «Молодший спеціаліст» розроблено навчально-методичні комплекси.

У 2022 році відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 21.03.2022 № 265 «Про проведення атестації випускників закладів фахової передвищої освіти, вищої освіти», рішення Педагогічної ради ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» від 08.04.2022 та з метою забезпечення в умовах воєнного стану якісної підготовки і безпечного проведення державної підсумкової атестації студентів випускних курсів, були внесені зміни до навчальних планів випускних курсів, а саме: заплановані виробничі переддипломні практики студентів випускних курсів денної форми навчання усіх спеціальностей освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» та освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр», терміни проходження яких припали на період дії воєнного стану, замінені на навчальні практики зі спеціальностей відповідно зі збереженням відповідної кількості кредитів ЄКТС, яка передбачена навчальними планами даних спеціальностей, та на консультаційні заняття для підготовки до нової форми атестації випускників у форматі **атестаційного комплексного екзамену**.

Для проведення консультацій та атестаційного комплексного екзамену було розроблено комплекти екзаменаційних білетів, підготовлені тренувальні тестові завдання й реалізовано створення й проведення тестування за допомогою навчально-інформаційного порталу коледжу Moodle.

6.4. Підготовка магістрів за спеціалізаціями

6.4.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

—

6.5. Організація освітнього процесу

6.5.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

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 ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» 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 проєктів на плагіат тощо; розроблено, затверджено та висвітлено на сайті коледжу Положення про забезпечення якості освітньої діяльності у ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України».

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 контрольовано-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.

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

Для забезпечення функціонування коледжу протягом року оновлено та затверджено 8 положень з організації освітнього процесу та діяльності структурних підрозділів коледжу.

Станом на 18.11.2022 на базі коледжу проведено: щорічний XXII цикл науково-методичних практичних семінарів «Сучасна аграрна освіта – 2022» (3 семінари для науково-педагогічних та педагогічних працівників); семінар «Інформаційна безпека і комп'ютерні технології» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»; конкурс професійної майстерності «Візитівка спеціальності» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»; інтелектуальна гра «Особлива думка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»; VIII студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини»; Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку»; тренінгове психологічне заняття «Страхи, породжені війною»; Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього»; усний журнал «Правове поле першокурсника»; психологічний тренінг «Стоп булінг!»; інформаційне заняття «Принципи безпеки під час збройного конфлікту» за участі представників Міжнародної гуманітарної організації «Представництво The Halo Trust в

Україні»; семінар «Запобігання нелегальній трудовій міграції та торгівлі людьми», присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми; Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми»; круглий стіл «Україна – співзасновниця ООН»; онлайн-вікторина «Кращий за спеціальністю» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»; конкурс професійної майстерності «Якою я бачу свою майбутню професію» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»; просвітницький тренінг «Домашнє насильство, проблема оголена війною»; онлайн-вебінар «Студентам Ніжинського фахового коледжу – про працевлаштування неповнолітніх» за участі головного державного інспектора відділу з питань додержання законодавства про працю та аналітичного забезпечення; практичний семінар «16 днів проти насильства».

ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» 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

**Спеціальності підготовки фахівців, ліцензовані, акредитовані
у 2021-2022 навчальному році**

Шифр та найменування галузі знань	Напрямок, спеціальність, шифр та назва	Ліцензовано чи акредитовано
–	–	–

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

6.6.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

—

6.7. Підготовка студентів ВСП НУБіП України іноземними мовами

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

—

6.8. Випуск студентів

6.8.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Загальна кількість випускників у 2022 р. становить 152 особи. У т.ч.:

- за державним замовленням, 99 осіб, що складає 65,1 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 99 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» та ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 93 особи, ОС «Бакалавр» 6 особи (для випуску переведені до НУБіП України), 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, 53 особи, що складає 34,9 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання 46 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» та ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 42 особи, ОС «Бакалавр» 4 особи (для випуску переведені до НУБіП України), ОС «Магістр» 0 осіб;

- заочної форми навчання 7 осіб, ОПС «Фаховий молодший бакалавр» 7 осіб, ОС «Бакалавр» 0 осіб, ОС «Магістр» 0 осіб табл. 6.5.10.3.

У порівнянні з попереднім роком загальна кількість випускників збільшилась на 14 осіб (10,1%), з них ОКР «Молодший спеціаліст» та ОПС «Фаховий молодший бакалавр» збільшилась на 11 осіб (8,4 %), ОС «Бакалавр» збільшилось на 3 особи (42,9 %).

Кількість студентів, які отримали диплом з відзнакою, складає 4 особи, що складає 2,8 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання - 4 особи: ОС «Бакалавр» - 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» - 4 особи, 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 1 особу (33,3 %).

Кількість студентів, які склали Атестаційний комплексний екзамен на «4» і «5», становить 106 осіб, що складає 74,6 % від загального випуску. З них:

- денної форми навчання - 104 особи: ОС «Бакалавр» - 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» - 104 особи, ОС «Магістр» - 0 осіб;

- заочної форми навчання - 2 особи: ОС «Бакалавр» - 0 осіб, ОКР «Молодший спеціаліст» - 2 особи, ОС «Магістр» - 0 осіб, табл. 6.5.10.7.

У порівнянні з попереднім роком кількість студентів, які склали Атестаційний комплексний екзамен (у 2021 році підсумкова атестація була у формі Державного іспиту для спеціальностей «Облік і оподаткування», та захисту дипломних проєктів для інших спеціальностей) на «4» і «5», збільшилась на 25 осіб (30,8 %).

Середній бал з дисциплін, що входять у додаток до диплома ОКР «Молодший спеціаліст», «Фаховий молодший бакалавр» складає:

- за денною формою навчання – 78,7;

- за заочною формою навчання – 65,0; табл. 6.5.10.4.

Студенти, які виконали диплом на замовлення підприємства, відсутні, через заміну у 2022 році виконання дипломного проєкту на атестаційний комплексний екзамен, 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 14 осіб (11,6 %).

Кількість випускників, які продовжили навчання у закладах вищої освіти склала 97 осіб, що складає 63,8 % від загального випуску.

З них випускників: денної форми навчання – 96 осіб (63,2 %), заочної форми навчання – 1 особа (0,6 %); молодших спеціалістів та фахових молодших бакалаврів – 95 осіб (62,5%), бакалаврів – 2 особи (1,3 %).

У 2022 р. продовжили навчання у НУБіП України 28 осіб, у т.ч. за ОС «Бакалавр» – 26 осіб, з них 23 особи денної форми навчання, 3 особи заочної форми навчання, ОС «Магістр» – 2 особи, з них 1 особа – денної та 1 особа – заочної форми навчання.

Таблиця 6.5.10.1.

Загальна кількість випускників у 2022 р.

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість свідоцтв про одержання робітничих професій
	Денна				Заочна					
	Молодший Спеціаліст / Фаховий 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»	38	–	–	38	7	–	–	7	45	50
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	19	–	–	19	–	–	–	–	19	26
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	18	10	–	28	–	–	–	–	28	24
071 «Облік і оподаткування»	23	–	–	23	–	–	–	–	23	18
123 «Комп'ютерна інженерія»	22	–	–	22	–	–	–	–	22	22
275 «Транспортні технології»	15	–	–	15	–	–	–	–	15	–
РАЗОМ	135	10	–	145	7	–	–	7	152	140

Таблиця 6.5.10.2.

Кількість випускників у 2022 р., які навчались за державним замовленням

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість свідоцтв про одержання робітничих професій
	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»	26	–	–	26	–	–	–	–	26	35
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	15	–	–	15	–	–	–	–	15	22
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	16	6	–	22	–	–	–	–	22	21
071 «Облік і оподаткування»	10	–	–	10	–	–	–	–	10	10

123 «Комп'ютерна інженерія»	13	–	–	13	–	–	–	–	13	13
275 «Транспортні технології»	13	–	–	13	–	–	–	–	13	–
РАЗОМ	93	6	–	99	–	–	–	–	99	101

Таблиця 6.5.10.3.

Кількість випускників у 2022 р., які навчались за контрактом

Спеціальність	Форми навчання								Разом по денній і заочній формах (5+9)	Кількість свідочтв про одержання робітничих професій
	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»	12	–	–	12	7	–	–	7	19	15
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	4	–	–	4	–	–	–	–	4	4
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	2	4	–	6	–	–	–	–	6	3
071 «Облік і оподаткування»	13	–	–	13	–	–	–	–	13	8
123 «Комп'ютерна інженерія»	9	–	–	9	–	–	–	–	9	9
275 «Транспортні технології»	2	–	–	2	–	–	–	–	2	–
РАЗОМ	42	4	–	46	7	–	–	7	53	39

Таблиця 6.5.10.4.

**Середній бал з дисциплін,
що входять у додаток до диплома випускників 2022 р.**

Спеціальність	Форми навчання					
	Денна			Заочна		
	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр	Молодший спеціаліст	Бакалавр	Магістр
208 «Агроінженерія»	74,0	–	–	65,0	–	–
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	81,0	–	–	–	–	–
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	89,0	–	–	–	–	–
071 «Облік і оподаткування»	69,0	–	–	–	–	–
123 «Комп'ютерна інженерія»	83,0	–	–	–	–	–
275 «Транспортні технології»	76,0	–	–	–	–	–
РАЗОМ	78,7	–	–	65,0	–	–

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
071 «Облік і оподаткування»	2	–	–	2	–	–	–	–	2
275 «Транспортні технології»	2	–	–	2	–	–	–	–	2
РАЗОМ	4	–	–	4	–	–	–	–	4

Таблиця 6.5.10.6.

Кількість студентів, які виконали диплом на замовлення підприємств або отримали рекомендації ЕК 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»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
071 «Облік і оподаткування»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123 «Комп'ютерна інженерія»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275 «Транспортні технології»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* у 2022 році дипломне проектування було замінено на атестаційний комплексний екзамен

Таблиця 6.5.10.7.

Кількість студентів, які склали атестаційний комплексний екзамен, захистили дипломний проєкт (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»	25	-	-	25	2	-	-	2	27
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	15	-	-	15	-	-	-	-	15
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	18	-	-	18	-	-	-	-	18
071 «Облік і оподаткування»	17	-	-	17	-	-	-	-	17
123 «Комп'ютерна інженерія»	18	-	-	18	-	-	-	-	18

275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	11	–	–	11	–	–	–	–	11
РАЗОМ	104	–	–	104	2	–	–	2	106

Таблиця 6.5.10.8.

Кількість працевлаштованих випускників денної форми навчання у 2022 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»	8		–		–		8	
141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	4		–		–		4	
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	5		–		–		5	
071 «Облік і оподаткування»	11		–		–		11	
123 «Комп'ютерна інженерія»	4		–		–		4	
275 «Транспортні технології»	2		–		–		2	
РАЗОМ	34		–		–		34	

6.9. Впровадження інформаційних технологій в навчальний процес

6.9.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України" використовує 9 комп'ютерних аудиторій, що містять 114 комп'ютерів, всі навчальні приміщення приєднанні до швидкісного кабельного інтернету, забезпечено необмежений доступ до мережі для викладачів та студентів, 21 навчальний кабінет та лабораторія 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; середовища для програмування контролерів Arduino IDE 2.0.1, CODESYS V3.5; програми для економічних спеціальностей 1С: Бухгалтерія 8.3, 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 впровадження дистанційних технологій навчання на сервері коледжу працює навчально-інформаційний портал Moodle, де розміщено усі електронні курси навчальних дисциплін та наповненню якого викладачі закладу приділяють увагу вже протягом 11 років, що суттєво полегшило перехід з традиційної форми навчання на змішану (дистанційну). Постійно здійснюється оновлення курсів навчальних дисциплін на базі порталу, що сприяє покращенню якості та доступності освіти.

У 2022 році придбано комп'ютерної техніки (8 комп'ютерів, 2 принтери, маршрутизатори, мережеве обладнання) на загальну суму 48,570 тис.грн.

7. ВИХОВНА ТА КУЛЬТУРНО-МАСОВА І СПОРТИВНА РОБОТА

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

Виховна робота є невід'ємною складовою освітнього процесу Відокремленого структурного підрозділу «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України».

Пріоритетним напрямом в організації виховного процесу в коледжі є індивідуальний підхід до виховання кожного студента, стимулювання саморозвитку й самовиховання, духовного пошуку, створення сприятливого 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 ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України».

2022 рік – рік викликів та випробувань не лише для всіх учасників освітнього процесу коледжу, а й для нашої держави. Але не зважаючи на пандемію та введення воєнного стану, виховний процес у закладі освіти не припинявся: відповідно до ситуації обирався формат проведення заходів.

За звітний період у коледжі в змішаному режимі працювало п'ять гуртків художньої самодіяльності: вокального співу, художнього читання, театрального мистецтва, хореографії (ансамбль танцю «Angel»), інструментальний, до яких залучено понад 50 студентів денної форми навчання.

Гайдук Діана посіла II місце у Міжнародному мистецькому конкурсі «Скадовськ збирає друзів – 2022» в номінації «Вокальне мистецтво».

Лозицька Яна отримала диплом лауреата I ступеня у Всеукраїнському дистанційному конкурсі авторської прози та поезії «ЯwriteR» у номінації «Авторська поезія. Громадянська лірика»; Мішок Роман здобув диплом лауреата I ступеня у Всеукраїнському дистанційному конкурсі авторської прози та поезії «ЯwriteR» у номінації «Авторська поезія. Філософська лірика».

Студентський гурток театрального мистецтва «Прем'єра» здобув диплом лауреата I ступеня в Міжнародному багатожанровому фестивалі-конкурсі «Melodies and dreams of Ukraine»; диплом I ступеня в Міжнародному дистанційному двотуровому багатожанровому фестивалі-конкурсі «Colorful Autumn.Star Way 2022. Барвіста осінь. Зоряний шлях 2022», Гран-Прі у Всеукраїнському дистанційному патріотично-творчому благодійному конкурс-марафоні талантів «Україна сильна, незламна, талановита»; звання лауреата I премії у Всеукраїнському конкурсі театрального мистецтва «Мельпоменочка – 2022».

Ансамбль танцю «Angel» здобув III місце у Міжнародному мистецькому конкурсі «Скадовськ збирає друзів – 2022» в номінації «Хореографічне мистецтво».

Представники художньої самодіяльності взяли участь у творчих заходах проведених на базі Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти: челенджі «Вишиванка – місток єднання минулого, сьогодення та майбутнього українців»; онлайн-естафеті єдності до Дня українського козацтва та Дня захисників і захисниць України «Ми – нащадки козацької слави».

Протягом року проведено заходи, у тому числі в дистанційному форматі, до святкових та знаменних дат: з нагоди Дня коледжу, Дня університету, Дня матері, Дня знань (посвята в студенти Ніжинського фахового коледжу НУБіП України), Дня працівників освіти, Міжнародного дня студента, Дня працівників сільського господарства. Співробітники брали участь у: мітингу-реквіємі з нагоди 104 річниці Бою під Крутами, міських заходах з нагоди 78-ї річниці вигнання нацистських окупантів з Ніжина та 77-ї річниці вигнання нацистських окупантів з України, Дні прапора і Дні незалежності; загальноміських мітингах-реквіємах,

присвячених Дню пам'яті Чорнобильської трагедії, Дню Гідності та Свободи, Дню пам'яті жертв голодоморів в Україні, Дню Соборності України.

Колективом коледжу було організовано та проведено дистанційно флешмоби: до Дня матері; Міжнародного дня сім'ї; Всенародного дня батька; «Українська хустка мені до лиця» до Дня української хустки; «Передай свічку пам'яті» до Дня пам'яті Чорнобильської трагедії; «Вишиванка – символ душі української» до Дня вишиванки; «Голуб миру» до Міжнародного дня миру.

Представники коледжу взяли участь у творчому патріотичному заході «Тривожна в Голосієво весна» та в круглих столах «Незалежність України: витоки, досягнення, виклики» (до 31-річчя Незалежності України), «Українська державність в глобальному вимірі: історія, традиції, спадкоємність» (до Дня Української Державності) та «Патріотизм і духовність у сучасній Україні в умовах війни», які проходили на базі Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Студенти та викладачі закладу освіти долучилися до участі в благодійній акції «Боролись! Боремось! Поборемо!» з нагоди свята Покрови Пресвятої Богородиці й Дня захисників і захисниць України (було організовано збір продуктових наборів тривалого зберігання та теплих речей для військових), збору коштів для придбання тепловізора одному з підрозділів ЗСУ та плетіння маскувальних сіток військовим.

Для студентів коледжу було організовано та проведено онлайн школу першокурсника, «Правовий брейн-ринг», «Smart student»; літературні вечори «Про що співають слова», «Мова наша – серце наше!» (до Міжнародного дня рідної мови) та «Осіннє рандеву» (до Дня української писемності та мови); усні журнали «210 років від дня народження Євгена Гребінки», «Правове поле першокурсника»; акції «Стоп Булінг!», «Подаруй бібліотеці книжку», «Голуб миру», «Місячник добрих справ», «Чисте довкілля – чиста душа», акцію до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом; 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 єднання, Дня Державного Гімну України, Дня пам'яті Корюківської трагедії, Дня українського добровольця, Дня Державного Прапора України, Дня пам'яті Чорнобильської трагедії, Дня Героїв, Дня Незалежності України, Дня української державності, 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; екскурсії до музеїв міста Ніжина та віртуальні екскурсії.

Здобувачі освіти взяли участь у вузівській науково-практичній інтернет-конференції «Герої моєї родини»; засіданнях круглих столів «Україна – співзасновниця ООН», «Водноболотні угіддя і вода», «Екологічні наслідки Чорнобиля»; семінарі «Запобігання нелегальній трудовій міграції та торгівлі людьми».

У 2022 році студентською радою коледжу було організовано та проведено дві Всеукраїнські студентські науково-практичні інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми» та «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», тренінг «Я – лідер»; онлайн квест до Дня книги, турнір з комп'ютерної гри «Counter-Strike: Go». Студенти-активісти закладу освіти взяли участь в міських молодіжних заходах: «Ініціатива молоді на користь громади», «Моя безпека», «Кавовий арт».

До Міжнародного Дня студента відзначено кращих студентів за підсумками року, організовано та проведено онлайн вікторину.

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 до Всесвітнього дня прибирання: «World Cleanup Day», «Зробимо Україну чистою».

Протягом 2022 року для студентів були проведені такі тренінги, у тому числі в онлайн форматі: «Щастя: міф чи реальність», «Життєві цінності вчора та сьогодні», «Страхи, породжені війною», «Де знаходити ресурс і як піклуватися про себе», «Стрес. Ефективні методи подолання стресу», «Я – вчора, я – сьогодні», «Зупинимо булінг разом», «Мобілізація зусиль громади щодо ідентифікації та реагування на випадки гендернозумовленого насильства, з особливою увагою до домашнього насильства під час війни», «Формування толерантного ставлення учасників освітнього процесу до людей, які живуть з ВІЛ», «Станція під назвою «Життя!». До послуг учасників освітнього процесу створений Telegram-канал «Група психологічної підтримки».

Студентським та викладацьким колективом створені відеоролики: «З Днем Соборності України!», «З Днем Святого Валентина!», «З Днем єднання!», «Пам'яті Героїв Небесної Сотні присвячується...», «Наша сила – в нашій єдності», «З Днем народження, університете!» (з нагоди 124 річниці Національного університету біоресурсів і природокористування України), «Місячник добрих справ», «Вишиванка – наш оберіг», «Вітаємо наших випускників», «З Днем народження, Україно!», «З Днем незалежності», «Вітаємо з Днем працівників освіти!», «З Міжнародним днем миру!», «З Міжнародним днем студента!».

Учасниками студентського гуртка театрального мистецтва «Прем'єра» підготовлено та знято вистави: «Жартівниця» (присвячена врученню дипломів випускникам коледжу), «Одруження» (з нагоди Дня працівників сільського господарства).

Протягом року в коледжі випущено оновлену рекламну поліграфічну продукцію про спеціальності та про коледж, виготовлено широкоформатну фотозону у внутрішньому дворі навчального корпусу № 2, оновлено інформаційні стенди.

У закладі функціонують 7 спортивних секцій: баскетбол, волейбол (чоловіки), волейбол (жінки), футбол, легка атлетика, настільний теніс, шахи (шашки); для викладачів – група здоров'я.

Протягом звітнього періоду в коледжі проведено такі основні заходи фізкультурно-масової і спортивної роботи: спартакіада серед студентів I курсів з волейболу (дівчата), волейболу (юнаки), баскетболу, футзалу, настільного тенісу, шахів, легкоатлетичного кросу; спартакіада серед студентів I-IV курсів з волейболу (юнаки), футзалу, легкоатлетичного кросу.

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

Протягом 2022 року студенти коледжу:

- стали призерами Чемпіонату України серед кадетів з боротьби самбо (3 місце);
- стали призерами Чемпіонату України серед кадетів з дзюдо (3 місце);
- стали чемпіонами та призерами відкритого Чемпіонату Чернігівської області з дзюдо (1, 1, 3, 3, місця);
- стали чемпіонами відкритого Чемпіонату Черкаської області серед молоді з дзюдо (1 місце);
- стали призерами відкритого Чемпіонату Чернігівської області з легкої атлетики у приміщенні (3, 3 місця);
- стали призерами Чемпіонату міста Києва з легкої атлетики (3 місце).

Таблиця 7.10.1.

Зайнятість студентів фізичним вихованням та спортом

№ з/п	Назва	Кількість	% від загальної кількості студентів
1.	Кількість спортивних секцій	7	–
2.	Займаються у спортивних секціях, студентів	37	5,8
3.	Кількість студентів, які взяли участь в обласних, всеукраїнських і міжнародних змаганнях	5	0,8
4.	Кількість студентів, які віднесені до спеціальних медичних груп	32	5,0

Таблиця 7.10.2.

Участь студентів в обласних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	Чемпіонату Чернігівської області з дзюдо	1, 1, 3,3
2.	Відкритий Чемпіонат Чернігівської області з легкої атлетики	3,3

Таблиця 7.10.3.

Участь у Всеукраїнських змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	Чемпіонат України серед кадетів з боротьби самбо	3
2.	Чемпіонат України серед кадетів з дзюдо	3
3.	Відкритий Чемпіонат Черкаської області серед молоді з дзюдо	1
4.	Чемпіонат міста Києва з легкої атлетики	3

Таблиця 7.10.4.

Участь у Міжнародних змаганнях

№ з/п	Вид спорту	Зайняте місце
1.	–	–

**Результати участі студентів у культурно-масових заходах
у 2022 році**

Назва фестивалю, конкурсу	Диплом, місце, грамота, титул	Учасники
ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»		
Міжнародний мистецький конкурс «Скадовськ збирає друзів – 2022»	Диплом II ступеня в номінації «Вокальне мистецтво»	Гадук Діана
Міжнародний мистецький конкурс «Скадовськ збирає друзів – 2022»	Диплом III ступеня в номінації «Хореографічне мистецтво»	Андрієнко Максим, Божок Олена, Бондаренко Валентин, Будник Микола, Бушак Крістіна, Дерєка Людмила, Ковтун Катерина, Кочерга Владислав, Лещенко Дарина, Лиштван Карина, Лозицька Яна, Мироненко Анастасія, Река Олег, Слаутинський Едуард, Черненька Валерія, Шкарупа Ірина
Міжнародний багатожанровий фестиваль-конкурс «Melodies and dreams of Ukraine»	Диплом лауреата I ступеня в номінації «Театральний жанр»	Александров Артем, Божок Юлія, Бушак Крістіна, Гайдук Діана, Горбань Андрій, Демченко Артем, Єршов Руслан, Коровай Владислав, Стогній Артем, Ткаченко Андрій, Шевченко Вікторія
Міжнародний дистанційний двотуровий багатожанровий фестиваль-конкурс «Colorful Autumn.Star Way 2022. Барвіста осінь. Зоряний шлях 2022»	Диплом I ступеня в номінації «Театральний жанр»	Александров Артем, Божок Юлія, Горбань Андрій, Демченко Артем, Ковтун Катерина, Коровай Владислав, Лозицька Яна, Стець Данієл, Стогній Артем, Шевченко Вікторія
Всеукраїнський конкурс театрального мистецтва «Мельпоменочка – 2022»	Диплом Лауреата I премії в номінації «Театральне мистецтво»	Бондар Любов, Булавенко Юрій, Бушак Крістіна, Гайдук Діана, Єршов Руслан, Залозний Роман, Кириченко Олександр, Короткіна Олена, Кочур Дмитро, Ландик Олександр, Литвиненко Валерія, Мішок Роман, Феоренко Людмила, Черненька Валерія, Шевченко Наталія, Шеїн Тетяна, Юскевич Сергій
Всеукраїнський дистанційний конкурс авторської прози та поезії «ЯwriteR»	диплом лауреата I ступеня в номінації «Авторська поезія. Громадянська лірика»	Лозицька Яна
Всеукраїнський дистанційний конкурс авторської прози та поезії «ЯwriteR»	диплом лауреата I ступеня в номінації «Авторська поезія. Філософська лірика»	Мішок Роман

Всеукраїнський літературний конкурс імені Олени Теліги та Олега Ольжича – 2022 «Тільки тим дана перемога, хто у болі сміятися зміг!»	диплом I ступеня в номінації «Художній твір»	Лозицька Яна, Мішок Роман
Всеукраїнський дистанційний патріотично-творчий благодійний конкурс-марафон талантів «Україна сильна, незламна, талановита»	Гран-Прі в номінації «Малі театральні форми»	Гайдук Діана, Єршов Руслан, Здрок Марія, Лаврінець Катерина, Лозицька Яна, Мішок Роман, Мочалов Данііл, Шевченко Вікторія
Творчий челендж «Вишиванка – місток єднання минулого, сьогодення та майбутнього українців»	Сертифікат учасника	Шевченко Наталія, Юскевич Сергій
Онлайн-естафета єдності до Дня українського козацтва та Дня захисників і захисниць України «Ми – нащадки козацької слави»	Сертифікат учасника	Гайдук Діана, Шевченко Наталія

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

8.1. Наукові кадри і тематика НДР

8.1.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

Науковою діяльністю займаються 18 педагогічних працівників, з них мають науковий ступінь:

- доктора наук, професора – 2 особи (штатних – 0, сумісників – 2);
- кандидата наук, доцента – 13 осіб (штатних – 9, сумісників – 4);
- аспірантів, докторантів – 3 особи, (денної форми навчання – 0, заочної форми навчання – 1 особа, вечірньої форми навчання – 1 особа, здобувачів – 1 особа).

Науково-дослідна робота проводиться за темами:

- 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.
- Аксіологічні засади формування екологічної компетенції студентів, Толочко Світлана Вікторівна, викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.
- Інтелектуальна система керування умовами утримання гідробіонів та рослин у аквапонних системах, Залозний Роман Васильович, викладач кафедри автоматизації та електроінженерії.
- Історія і культура Київської Русі у науковій спадщині М.О.Максимовича, Шевченко Наталія Олександрівна, к.і.н., викладач циклової комісії соціально-гуманітарних дисциплін.
- Методи, моделі та інформаційні технології використання процедури для автоматичного тестування сайтів, Литовченко Тарас Олексійович, викладач циклової комісії з комп'ютерної інженерії.
- Методичні засади продуктивного навчання охорони праці майбутніх фахівців агропромислового комплексу, Шкодин Альона Василівна, к.п.н., викладач циклової комісії з фізичного виховання.
- Обґрунтування параметрів взаємного розміщення робочих органів секції агрегату для смугового обробітку ґрунту, Дворник Андрій Віталійович, к.т.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.
- Покращення паливної економічності бензинового двигуна, Топчій Сергій Іванович, к.т.н., викладач циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.
- Підвищення енергоефективності перевезень продовольчих вантажів, Дяченко Любов Анатоліївна, к.т.н., викладач циклової комісії транспортних технологій.
- Синтез, властивості та практичне використання сульфамінової кислоти та сульфаматів, Литовченко Олена Володимирівна, викладач циклової комісії загальноосвітніх дисциплін.
- Удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України, Лавська Наталія Вікторівна, к.с.г.н., викладач циклової комісії спеціальних економічних дисциплін.

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

Тем аспірантських – 3:

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

– Інтелектуальна система керування умовами утримання гідробіонтів та рослин у аквапонних системах, Залозний Роман Васильович, викладач кафедри автоматизації та електроінженерії, Засць Наталія Анатоліївна, д.т.н., професор кафедри автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І.І.Мартиненка ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України.

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

8.2. Фінансування науково-дослідних робіт

8.2.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

—

8.3. Основні показники науково-дослідної роботи

8.3.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

За результатами наукових досліджень у 2022 році (станом на 30.12.2022):

- надруковано 111 наукових статей,
- 52 тези доповідей,
- 1 монографію,
- 0 підручників (посібників) з грифом МОН України;
- 0 навчальний електронний підручник;
- 14 навчальних посібників;
- 37 методичних розробок;
- отримано 0 патентів на корисну модель;
- захищено 1 кандидатську дисертацію.

У 39 міжнародних конференціях – 53 участі педагогічних працівників, у 76 всеукраїнських – 247 участей, у 13 регіональних – 31 участь, у 18 внутрівузівських – 151 участь.

Студенти взяли участь у 3 міжнародних конференціях – 4 участі студентів, у 6 всеукраїнських – 125 участей (у тому числі 2 – іноземною мовою), у 1 регіональній – 4 участі, у 17 внутрівузівських – 557 участей студентів.

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

8.4.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

У 2022 році (станом на 30.12.2022) працівниками ВСП опубліковано 163 наукових і 52 методичних праці, детальна інформація наведена у додатку 1.

Співробітниками опубліковано 1 монографій, 0 брошур, 0 підручників (посібників) з грифом МОН, 0 навчальних електронних підручників; 14 навчальних посібників та 37 методичних розробок.

Таблиця 8.4.10.1.

Монографії

№ з/п	Назва публікації, видавництво, рік, кількість сторінок	Автор
1.	The ecological paradigm in the polyparadigmatic educational space. Society and universum sciences: dynamics and development: Collective Scientific Monograph (1st edition). Doren V. (ed.). Dallas, USA: Primedia eLaunch LLC, 2022. P. 81–88.	Tolochko S.

Таблиця 8.4.10.2.

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

№ з/п	Назва	Автор
	–	–

У 2022 році працівниками ВСП опубліковано 111 наукових статей у:

- міжнародних виданнях [20];
- всеукраїнських виданнях [91];
- фахових виданнях [5];
- виданнях на іноземній мові [6].

Кількість тез доповідей 52, опублікованих у:

- міжнародних виданнях [26];
- міжгалузевих виданнях [1];
- всеукраїнських виданнях [25];
- виданнях на іноземній мові [2].

В іноземних виданнях опубліковано статей, тез доповідей [10].

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 структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Протягом 2022 року співробітниками коледжу було отримано 0 патентів (див. табл. 8.4.10.1.) в:

- Україні [0];
- За кордоном [0].

Таблиця 8.5.10.1.

Патенти та свідоцтва

№ з/п	Номер патенту	Назва патенту, дата опублікування і № бюлетеня	Автори
1.	–	–	–

8.6. Участь науковців у конференціях, семінарах, виставках

8.6.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Загальна кількість конференцій, семінарів, які проводились на базі ВСП [22]:

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Міжнародних | [–]; |
| 2. Державних (всеукраїнських) | [4]; |
| 3. Обласних | [–]; |
| 4. Внутрішньовузівських | [18]. |

Інформація про наукові конференції, семінари, які проводилися у закладі, та за його межами у 2022 році наведена у додатку 3.

Кількість учасників штатних ПП у роботі:

- | | |
|---|--------|
| 1. Конференцій, проведених: | |
| - за межами ВСП | [206]; |
| - безпосередньо у закладі | [280]; |
| 2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [53]; |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів | [247]; |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах | [31]. |

8.7. Найважливіші результати за пріоритетними напрямками досліджень

8.7.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

1. 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 – CS (в г солі/100 г H_2O) із загальною хімічною формулою $Me(SO_3NH_2)_n$, де n – величина заряду, а Me^{+n} – одно-, дво- та трizarядні катіони металів, від величини радіуса $r+i$ (в нм) катіону сульфамат утворюючого металу. Зазначено, що графічні функції $CS=f(r+i)$ можуть бути використанні для оцінки розчинності сульфамату металу, для яких експериментальних визначень ще не проводилось. Зокрема, так були уточнені оціночні значення CS для сульфаматів, утворених дво- та трizarядними катіонами Ванадію, Мангану та Хрому. Експериментально встановленими є криві залежності розчинності досліджуваних сульфаматів у воді від температури. Представлені результати досліджень були плідно використані при розробці технологій отримання гальванічних електролітів та кристалічних солей сульфаматів Нікелю та Кобальту.

Було одержано сульфамати $Mn(II)$, $V(II)$, $Cr(III)$ шляхом обмінної реакції між відповідними сульфатами вказаних металів та сульфамату барію, також одержано розчини сульфаматів даних металів шляхом взаємодії дисперсних металів з сульфаміновою кислотою.

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

3. За результатами досліджень Лавської Н.В., викладача відділення економіки, логістики та інформаційних систем, з удосконалення елементів технології вирощування огірка у відкритому ґрунті Полісся України, було підтверджено пряму залежність величини врожаїв огірка від локального внесення органічних добрив, використання середньої посівної фракції насіння, застосування певних технологічних прийомів вирощування рослин огірка (підгортання, прищипування, щеплення). Досліджені агроприйоми рекомендовано виробникам сільськогосподарської продукції для збільшення врожайності культури й підвищення рентабельності вирощування.

4. За результатами досліджень Толочко С.В., викладача відділення економіки, логістики та інформаційних систем, з аксіологічних засад формування екологічної компетенції студентів було розкрито сутність базових понять та концептуальних положень формування екологічної культури студентської молоді на засадах аксіології. Наведено характеристику структури екологічної культури випускників закладу як іманентного складника їх підготовки до майбутньої професійної діяльності. Розроблено механізм діагностики сформованості даної особистісної якості, зокрема, встановлено критерії, показники, ситуації прояву, коефіцієнт вагомості, методи кваліметричного оцінювання, рівні. Теоретично обґрунтовано

й експериментально перевірено технологію формування екологічної культури студентів технічних спеціальностей, виявлено організаційно-педагогічні умови її ефективного функціонування.

5. За результатами досліджень Шкодин А.В., викладача відділення технічно-енергетичних систем та засобів автоматизації, з методичних засад продуктивного навчання охорони праці майбутніх фахівців агропромислового комплексу розроблено методичну систему продуктивного навчання охорони праці та виділено її компоненти: цільовий, змістовий, процесуальний, мотиваційний на основі системного, особистісно-орієнтованого, проблемного, діяльнісного та компетентнісного підходів. Визначено рівні поетапного формування «без пекових» знань, практичних умінь та навичок студентів під час продуктивного навчання. Апробовано методи та форми організації продуктивної, творчої навчально-пізнавальної діяльності студентів. Визначені основні компетентності, які необхідні для успішної практичної діяльності майбутніх фахівців.

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 структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

У 2022 році 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 – 0 осіб.

За **заочною формою** навчаються в:

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

У 2022 році захищено – 0 докторську, 1 кандидатську дисертацію.

Отримали вчене звання доцента – 1 особа.

У 2022 році вступили до аспірантури на денну форму навчання – 0 осіб, на заочну форму навчання – 0 особа, на вечірню форму навчання – 0 осіб, здобувачами – 0 осіб, у тому числі до НУБіП України – 0 осіб, інших ВНЗ – 0 осіб.

У 2022 році 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 2022 р., осіб
0/1/1 + 1 (здобувач)	1	–	–

8.8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій

8.8.2.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

8.9. Науково-дослідна робота студентів

8.9.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

У 2022 році (станом на 30.12.2022) студенти приймали участь у науковій роботі (690 участей).

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [133].

Кількість студентів, які мають наукові публікації за результатами участі в конференціях:

- міжнародних [4];
- всеукраїнських [125];
- міжвузівських [4];
- НУБіП України [19];
- у закладі [104].

Протягом 2022 року студенти коледжу взяли участь у науково-практичних конференціях різного рівня (690 участей):

Міжнародних

1. ІХ Міжнародна науково-технічна конференція з нагоди 115 річниці від дня народження д.т.н., професора Володимира Савовича Крамарова «Крамаровські читання», НУБіП України, 24-25 лютого 2022 року.

2. Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України, шляхи їх вирішення», ВП «Ніжинський агротехнічний інститут» НУБіП України, 26 травня 2022 року.

3. ІІІ Міжнародна студентська конференція «Цифровізація науки та сучасні тренди її розвитку», Молодіжна наукова ліга, м. Умань, 11 листопада 2022 року.

Всеукраїнських

1. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, 20 лютого 2022 року.

2. Всеукраїнська студентська наукова конференція Одеського державного екологічного університету, що присвячена Всесвітньому дню захисту клімату, 11-18 травня 2022 року.

3. 75-та науково-практична студентська конференція «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, 12-13 травня 2022 року.

4. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука ІІІ тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 18 травня 2022 року.

5. Всеукраїнська студентсько-учнівська науково-практична конференція «Поки жива мова в устах народу...», присвячена Олені Телізі та Олегу Ольжичу, Обласне управління освіти і науки Чернігівської обласної державної адміністрації, м. Чернігів, 03 червня 2022 року.

6. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 20 жовтня 2022 року.

Міжвузівських

1. Міжвузівська студентська науково-практична інтернет-конференція «Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України», 25 жовтня 2022 року.

Внутрівузівських

1. Семінар «Інформаційна безпека і комп'ютерні технології» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 09 лютого 2022 року.

2. Конкурс професійної майстерності «Візитівка спеціальності» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 11 лютого 2022 року.

3. Інтелектуальна гра «Особлива думка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 11 лютого 2022 року.

4. VIII студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 09 травня 2022 року.

5. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 18 травня 2022 року.

6. Тренінгове психологічне заняття «Страхи, породжені війною», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 23 травня 2022 року.

7. Усний журнал «Правове поле першокурсника», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 05 жовтня 2022 року.

8. Психологічний тренінг «Стоп булінг!», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 07 жовтня 2022 року.

9. Інформаційно-просвітницьке заняття «Принципи безпеки під час збройного конфлікту» за участі представників Міжнародної гуманітарної організації «Представництво The Halo Trust в Україні», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 20 жовтня 2022 року.

10. Семінар «Запобігання нелегальній трудовій міграції та торгівлі людьми», присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми, ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 20 жовтня 2022 року.

11. Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 20 жовтня 2022 року.

12. Круглий стіл «Україна – співзасновниця ООН», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 24 жовтня 2022 року.

13. Онлайн-вікторина «Кращий за спеціальністю» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 25 жовтня 2022 року.

14. Конкурс професійної майстерності «Якою я бачу свою майбутню професію» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 26 жовтня 2022 року.

15. Просвітницький тренінг «Домашнє насильство, проблема оголена війною», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 03 листопада 2022 року.

16. Онлайн-вебінар «Студентам Ніжинського фахового коледжу – про працевлаштування неповнолітніх» за участі головного державного інспектора відділу з питань додержання законодавства про працю та аналітичного забезпечення, ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 03 листопада 2022 року.

17. Практичний семінар «16 днів проти насильства», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», 09 листопада 2022 року.

8.10. Співробітництво з науковими установами НАН України, закладами освіти, науковими центрами, виробничими підрозділами, Радою роботодавців

8.10.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Відокремлений структурний підрозділ співпрацює з закладами вищої освіти:

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

– **структурними підрозділами університету:**

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»;

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»;

ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»;

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

ВСП «Боярський фаховий коледж НУБіП України»;

ВСП «Заліщицький фаховий коледж ім. Є.Храпивливого НУБіП України»;

ВСП «Ірпінський фаховий коледж НУБіП України»;

ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України»;

ВСП «Немішаєвський фаховий коледж НУБіП України»;

ВСП «Рівненський фаховий коледж НУБіП України».

– **закладами вищої освіти України:**

Академія міжнародного співробітництва з креативної педагогіки «Полісся»;

Інститут вищої кваліфікації Київського національного торговельно-економічного університету;

Інститут післядипломної освіти і права Міністерства юстиції України;

Інститут проблем виховання НАПН України;

Київський кооперативний інститут бізнесу і права;

Національний авіаційний університет;

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

Національний транспортний університет;

Національний університет «Чернігівська політехніка»;

Національний університет харчових технологій;

Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя.

– **закладами фахової передвищої освіти України:**

Борзнянський аграрний фаховий коледж;

ВСП «Горохівський фаховий коледж Львівського Національного університету природокористування»;

ВСП «Козелецький фаховий коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету»

ВСП «Ладижинський фаховий коледж Вінницького Національного аграрного університету»;

ВСП «Марганецький фаховий коледж Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;

ВСП «Маріупольський фаховий коледж ДВНЗ «ПДТУ»;

ВСП «Надвірнянський фаховий коледж Національного транспортного університету»;

ВСП «Уманський професійний коледж технологій та бізнесу Уманського національного університету садівництва»;

ВСП «Хорольський агропромисловий фаховий коледж Полтавського державного аграрного університету»;

ВСП «Фаховий коледж економіки і технологій Національного університету «Чернігівська політехніка»;

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

ВСП «Чернігівський фаховий коледж інженерії та дизайну Київського національного університету технологій та дизайну»;

Комунальний заклад «Ніжинський фаховий коледж культури і мистецтв ім. Марії Заньковецької» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Ніжинський фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Новгород-Сіверський фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Прилуцький гуманітарно-педагогічний фаховий коледж імені Івана Франка» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Прилуцький фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради;

Комунальний заклад «Чернігівський фаховий музичний коледж ім. Л.М.Ревуцького» Чернігівської обласної ради;

Одеський автомобільно-дорожній фаховий коледж ДУ «Одеська політехніка»;

Остерський фаховий коледж будівництва та дизайну;

Прилуцький технічний фаховий коледж;

Сосницький обліково-економічний фаховий коледж;

Тарашанський державний технічний та економіко-правовий фаховий коледж;

Тилігульський аграрний фаховий коледж;

Харківський державний автотранспортний коледж;

Чернігівський кооперативний фаховий коледж Чернігівської облспоживспілки.

– закладами професійно-технічної освіти області (8);

– закладами загальної середньої освіти:

м. Ніжина;

Чернігівської області.

– Науковими установами:

ДУ НМЦ «Вищої та фахової передвищої освіти».

– Організаціями (установами):

Ніжинська міськрайонна філія Чернігівського обласного центру зайнятості;

Ніжинський місцевий центр з надання безоплатної вторинної правової допомоги;

Міжнародна гуманітарна організація «Представництво The Halo Trust в Україні»;

Громадська організація «МАРТ».

В коледжі створена і працює **Рада роботодавців**, укладено угоди про співпрацю з 23 підприємствами та господарствами Чернігівської області.

8.11 Матеріали, підготовлені у 2022 році за результатами завершених досліджень

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

За результатами наукових досліджень у 2022 році опубліковано (станом на 30.12.2022):

- 5 статей у наукових фахових виданнях;
- 111 наукових статей;
- 52 тез доповідей;
- 1 монографію;
- 0 підручників (посібників) грифом МОН України;
- 0 навчальних електронних підручників;
- 14 навчальних посібників;
- 37 методичних розробок.

Отримано 0 патентів на корисну модель.

Захищено 1 кандидатську дисертацію.

У 39 міжнародних науково-практичних конференціях – 53 участі педагогічних працівників, у 76 всеукраїнських – 247 участей, у 13 регіональних – 31 участь, у 18 внутрівузівських – 151 участь.

Студенти взяли участь у 3 міжнародних науково-практичних конференціях – 4 участі студентів, у 6 всеукраїнських – 125 участей (у тому числі 2 – іноземною мовою), у 1 регіональній – 4 участі, у 17 внутрівузівських – 557 участей студентів.

8.12. Наукові розробки, впроваджені у виробництво у 2022 році

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

—

9. НАВЧАЛЬНО - ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

9.1. Інформаційно-консультаційна діяльність

9.1.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

—

9.2. Формування коштів спеціального фонду у 2022 році та план на 2023 рік

9.2.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

Таблиця 9.2.10.1.

Надходження спецкоштів (станом на 01.01.2023), тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	4345,6
2.	Господарська діяльність, у т.ч.:	1120,7
3.	Плата за гуртожиток	1120,7
4.	Оренда	—
5.	Реалізація майна	—
6.	Благодійні внески, гранти та дарунки	485,5
Разом		831,1

Таблиця 9.2.10.2.

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

№ з/п	Назва підрозділу, лабораторії	2021 рік	2022 рік		У % 2022 до 2021 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 2023 рік у розрізі видів надходжень, тис. грн.

№ з/п	Види надходжень	тис. грн.
1.	Плата за послуги, що надаються бюджетними установами з їх основною діяльністю	1920,0
2.	Господарська діяльність	2310,0
3.	Оренда майна	160,0
4.	Реалізація майна	0
5.	Виробнича діяльність	0
6.	Інші	0
Разом		4390,0

10. СОЦІАЛЬНО-ПОБУТОВІ УМОВИ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ

10.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

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

В навчальному корпусі № 2 працює буфет.

Співробітникам та студентам, надається матеріальна допомога у зв'язку із 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 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. Преміювання студентів здійснюється в межах фінансових можливостей профспілкової організації коледжу, заохочуючи студентів морально та матеріально. До Міжнародного Дня студента кращі студенти коледжу отримали грамоти, подарунки.

Профспілковий комітет надав посильну матеріальну допомогу працівникам на відшкодування збитків, завданих обстрілами міста та району під час бойових дій.

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

ВСП "Ніжинський фаховий коледж НУБіП України"

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	
173	9	28	–	6	422	–	726	765	–	буфет	1

Таблиця 10.10.2.

Оздоровлення співробітників

Оздоровлення співробітників за рахунок коштів Фонду Соціального страхування	Оздоровлення студентів	Оздоровлення в профілакторії ВП		Оздоровлено в СОТ студентів, співробітників		К-ть співробітників, які працюють в шкідливих умовах та отримують спец. харчування	К-ть співробітників, які пройшли медичне обстеження	
		Студентів	Співробітників	Студентів /дітей співробітників	Співробітників		Обстежено	Госпіталізовано
–	–	–	–	–	–	–	14	–

Таблиця 10.10.3.

Виплати коштів (грн.) – за 2022 рік станом на 01.11.2022

Виплачено матеріальну допомогу співробітникам	Виплачено матеріальну допомогу студентам	Виплачено премії співробітникам	Виплачено премії студентам	Компенсації потерпілим від наслідків аварії на ЧАЕС	
				Студентам	Співробітникам
416319,00	–	115760,00	–	–	3541,00

11. АДМІНІСТРАТИВНО-ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

11.10. Відокремлений структурний підрозділ "Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

(станом на 30.12.2022)

В навчальному корпусі № 1:

- придбано комп'ютери (5 одиниць) в лабораторію № 113;
- придбано меблі (стілці - 4 од.) в приміщення циклової комісії (№ 117), кафедру в лабораторію ПДР (№ 113);
- придбано та встановлено маршрутизатор в лабораторію організації автомобільних перевезень (№ 111);
- придбано і оформлено вікна жалюзіями та придбано фасадне облицювання меблів в приміщенні циклової комісії (№ 114);
- здійснено поточні ремонти закріплених навчальних аудиторій, приміщення циклової комісії з експлуатації машин і обладнання та фундаментальних дисциплін.

В навчальному корпусі № 2:

- встановлено енергозберігаючі інверторні кондиціонери в 4-х адміністративних приміщеннях з можливістю опалення в зимовий період;
- оформлено вікна жалюзіями в лабораторії хімії та біології (№ 310);
- виокремлені приміщення відділень та навчально-методичного підрозділу з їх косметичним ремонтом;
- придбано нові меблі в приміщення завідувачів відділень;
- здійснено заміну вхідних дверей в 3 навчальні кабінети;
- придбано матеріали та препарати для проведення лабораторних робіт в лабораторію хімії та біології (№ 310);
- здійснено поточні ремонти навчальних кабінетів;
- змонтовано та встановлено сонячну панель для забезпечення резервного аварійного освітлення, зарядки гаджетів тощо;
- виготовлено та встановлено стаціонарний рекламний банер у внутрішньому дворі коледжу.

В лабораторному корпусі № 2:

- відновлено стени, створено нові робочі місця (слюсарне відділення, лабораторія гідроприводу, лабораторія обкатки та випробування двигунів);
- придбано автомобільні двигуни та інше лабораторне обладнання, створюються нові робочі місця для проведення лабораторних та практичних занять;
- завершено ремонт трактора Т-40 для забезпечення навчальної їзди;
- розпочато відновлення трактора Т-150Г з ремонту двигуна СМД-60;
- спроектовано та розроблено навчально-демонстраційний стенд системи подачі палива дизельного двигуна Common Rail;
- придбано лабораторне обладнання та матеріали в лабораторію теплотехніки та паливно-мастильних матеріалів № 44;
- відремонтовано та введено в експлуатацію сегментно-пальцьову косарку КС-2,1Б;
- відновлено робочий макет плуга ПН-2-40;
- придбано зварювальний напівавтомат Луч ПРОФІ 300 та зварювальний інвертор ZX7-200M;
- встановлено охоронну сигналізацію на лабораторний корпус;
- виготовлено та встановлено новий паркан біля корпусу.

В лабораторному корпусі № 3:

- придбано та оновлено меблі в навчальній лабораторії електротехніки з основами автоматики № 401 (змонтовано 8 столів);
- встановлено 4 нові комп'ютерні місця (комп'ютерної техніки 4 од., комутатор, мережеве обладнання), створено нове робоче місце для виконання лабораторних та практичних робіт «Вивчення будови та принципу роботи частотних перетворювачів» в лабораторії діагностування, обслуговування і ремонту електрообладнання (№ 402) для студентів спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»;
- створені нові робочі місця для виконання лабораторних робіт з використанням сучасних засобів автоматизації для забезпечення підготовки студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (№№ 402, 404);
- проводяться монтажні роботи з укомплектування навчального полігону різними елементами електропостачання та розподільчим устаткуванням.

В студентському гуртожитку:

- придбано та встановлено маршрутизатор в навчальний кабінет № 242;
- переміщено та облаштовано медичний кабінет; придбано необхідні медичні препарати та засоби;
- придбано учбовий пістолет Макарова для проведення практичних занять з дисципліни «Захист України» (№ 241);
- здійснено заміну вхідних дверей в кабінет історії № 240;
- здійснено косметичні ремонти кімнат 4-го поверху;
- здійснено протигрибкову обробку санвузлів, кухонь та санвузлів;
- закуплені меблі (3 ліжка, шафи); придбано 11 матраців;
- замінено вікно в кімнаті № 204;
- зроблено поточні ремонти коридорів, сходиноквих клітин.

Виконано роботи з облаштування укриттів:

1. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 2 обладнано санвузлом з електронасосом «Сололіфт», вентиляцією, електричним освітленням, додатковим евакуаційним виходом, місцями для сидіння; здійснено монтаж додаткової системи обігріву сховища на твердопаливній основі; здійснено монтаж труб та підключення до водопостачання; здійснено косметичний ремонт входу та всього приміщення; придбано маршрутизатори для забезпечення бездротового доступу до мережі Internet – 2 од.

2. Підвальне приміщення в навчальному корпусі № 1: зроблений монтаж освітлення з світлодіодними світильниками у виділених для коледжу приміщеннях; здійснено санітарну побілку стін; придбано будівельні матеріали, облаштовані місця для сидіння.

3. Підвальне приміщення гуртожитку № 2 обладнано санвузлом та умивальником; виокремлене приміщення та встановлено резервне джерело живлення (генератор); замінено освітлення на світлодіодні світильники; здійснено санітарну побілку стін; облаштовані місця для сидіння; здійснено ремонт входів, заміну дверей, придбано біотуалет.

4. Закуплені запаси води та харчів, медикаменти на загальну суму 11,7 тис.грн.

5. Придбано шанцеві інструменти (сокири, совкові лопати, ломы); радіоприймач; виготовлено буржуйку та лави для сидіння (31 од.); замовлено вказівники напряму руху до захисних укриттів на загальну суму 33,06 тис. грн.

6. Складені та узгоджені відповідно до вимог Акти щодо оцінки стану готовності захисних споруд цивільного захисту; оцінки підвальних приміщень навчальних корпусів № 1, 2 щодо можливості їх використання, як найпростішого укриття.

7. В навчальних корпусах та гуртожитку встановлені додаткові системи оповіщення про повітряну тривогу.

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
18 од./29,4	22 од./57,73	3	2	4

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
39,2	175,2	2	8	5	12	7	5

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
0/0	0/0	5,0	3	1,0	4,5	1,5	2

12. МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ЗВ'ЯЗКИ

12.10. Відокремлений структурний підрозділ «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

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

–

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

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

Проїшов за кордоном наукове онлайн-стажування для освітян «Академічна доброчесність» на базі Вищого Семінаріуму Духовного університету UKSW, освітня українсько-польська фундація «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (PIASC) 1 педагогічний працівник коледжу, республіка Польща, м. Варшава, 24.01-04.03.2022.

Здійснюється співпраця з Університетом економіки в Бидгощі, Польща; також налагоджена співпраця Вищою школою Агробізнесу в Ломжі, Польща; Автомобільним технікумом в Любартові, Польща.

12.10.5. Проведення міжнародних семінарів, конференцій, симпозіумів

1. Педагогічні працівники (53 участі) та студенти (4 участі) коледжу брали участь у 42 Міжнародних конференціях, які проводились на базі НУБіП України, інших ЗВО, наукових установ.

2. Публікації в закордонних виданнях:

– 3 публікації в наукометричних базах:

✓ Ponomarenko N., Polyansky P., Shkurat I., Romanenko M., Tolochko S. Quality management of higher education for increasing the competitiveness of labour resources // International Journal for Quality Research, Scopus.

✓ Tatiana, Sonia, Nanouchka Podkovyoff, Natalya Golubenko, Alona Altanova, Alona Shkodyn. The Significance of Professional Subjectivity of a Specialist in Taking into Account Educational and Civilizational Changes in the Information Society, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.10, Web of Science.

✓ Badyorina L., Boiko O., Kisten V., Solomko N. The technology management of quality of the content of education // «Journal of Engineering Education Transformations» // Scientific Publication, Scopus.

– 8 публікацій в закордонних виданнях (Іспанія, Латвія, Литва, Німеччина, Польща, Сербія, Швейцарія, Японія):

✓ Kanishevskaya L., Shakhrai V., Aleikseieiva S., Poyasyk O., Tolochko S. Management of HEIs during pandemic // International journal of health sciences, Швейцарія.

✓ Lytovchenko O. Особливості формування екологічної компетентності здобувачів освіти на заняттях хімії Scientific Collection of the I International and Practical Conference «Recent Advances in Global Science». «InterConf» Scientific Publishing Center, Литва.

✓ Ponomarenko N., Polyansky P., Shkurat I., Romanenko M., Tolochko S. Quality management of higher education for increasing the competitiveness of labour resources // International Journal for Quality Research, Сербія.

✓ Tolochko S., Kolesnyk T. Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice» // Науковий видавничий центр «International Science Group», Іспанія.

✓ Tolochko S. Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice» // Науковий видавничий центр «International Science Group», Японія.

✓ Tolochko S. Матеріали V Міжнародна науково-практична конференція «Scientific community: interdisciplinary research» // Науковий видавничий центр «Interconf», Німеччина.

✓ Orel O., Академічна доброчесність: виклики сучасності: збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян // Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці»; Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського; Фундація ADD, республіка Польща.

✓ Kresan T.A., Pylypaka S.F., Petryk A.M. Conical transmissions based on congruent spherical ellipses. International scientific conference «Features of innovative development in the field of technology: the comparative experience of Ukraine and the European Union»: conference proceedings, «Baltija Publishing», Латвія.

– 5 публікацій на іноземній мові:

✓ Tolochko S. The ecological paradigm in the polyparadigmatic educational space. Society and universum sciences: dynamics and development: Collective Scientific Monograph (1st edition). Doren V. (ed.). Dallas, USA: Primedia eLaunch LLC, 2022. P. 81–88.

✓ Tatiana, Sonia, Nanouchka Podkovyoff, Natalya Golubenko, Alona Altanova, Alona Shkodyn. The Significance of Professional Subjectivity of a Specialist in Taking into Account Educational and Civilizational Changes in the Information Society, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.10, Web of Science.

✓ Kresan T., Pylypaka S., Petryk A. Conical transmissions based on congruent spherical ellipses. International scientific conference “Features of innovative development in the field of technology: the comparative experience of Ukraine and the European Union”: conference proceedings, August 5–6, 2022. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 107 pages, P 18-22

✓ Ivanchenko I. Holding Student's Attention // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», м. Бережани.

✓ Prykhodko S. Modern technical strategies and applied solutions for agricultural weeding robots // Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної онлайн-конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, іцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича, НУБіП України, м. Київ.

12.10.6. Особливий вклад окремих науковців в міжнародну діяльність

–

13. ПЛАН ДІЯЛЬНОСТІ НА 2023 РІК

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

№ 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, культурний організатор	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
Напрям 2. Підвищення рівня якості навчання, розширення можливостей доступу до освітянських послуг				
1.	Моніторинг, розробка і ліцензування нових спеціальностей	Заступник директора з навчально-виховної роботи, завідувачі відділень, методист відділень	Ліцензування спеціальностей «Автомобільний транспорт», «Фінанси, банківська справа та страхування», «Комп'ютерні науки» 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 проєктів 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. Переглянути методику викладання дисциплін у зв'язку з дією воєнного стану в країні та проведенням освітнього процесу в змішаному форматі.</p> <p>8. Продовжувати перевірку для навчально-методичних видань викладачів, зокрема для</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>

			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 проєктів для забезпечення ефективної системи запобігання і виявлення академічного плагіату у здобувачів вищої та фахової передвищої освіти. 2. Перевірка дипломних проєктів 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 НППІ 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 юрист-консульт, відповідальний секретар приймальної комісії	Розробити, затвердити та впровадити: – правила прийому на 2023 рік; – переглянути норми необхідних положень коледжу на відповідність їх новому законодавству щодо якісного забезпечення освітнього процесу в умовах воєнного стану.	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, культурного організатора, голова студентської	1. Провести вибори нового складу студентської організації. За потреби, оновити структуру студентської організації. 2. Проводити виховні заходи різного рівня та спрямування.	Протягом року

		ради		
2.	Пріоритетний розвиток студентського самоврядування	Заступник директора з виховної роботи, культурного організатора, голова студентської ради, завідувач гуртожитку, практичний психолог	1. Активізація роботи студентського самоврядування для вирішення завдань коледжу. 2. Організація тренінгів для студентів на рівні коледжу, університету. 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, голова ц.к. 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 місць 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, культурного організатора	1. Проведення заходів національно-патріотичного спрямування 2. Здійснення тренінгів «Школа першокурсника», «Життя людини – найвища цінність», «Як зупинити агресію», «Зупиніть булінг» тощо. 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	Протягом року Вересень Протягом року Протягом року Червень Серпень

			комплексного плану виховної роботи.	
6.	Підвищення кваліфікації педагогічних працівників	Заступник директора з виховної роботи, культорганізатор	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, голова ц.к. 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 – 2023».	Протягом року Травень
4.	Впровадження сучасного програмного забезпечення	Провідний інженер з КТ, завідувач відділення, головний бухгалтер	Участь у державних закупівлях із застосуванням системи «Прозоро».	Протягом року
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, культурного організатора, 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 (3 од.) та оновити комп'ютерне обладнання в навчальних кабінетах, лабораторіях (ноутбук, системні блоки - 10 од.), МФУ (3 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. Замінити дошку в аудиторії № 110. 2. Здійснити заміну стелі та підлоги, замовити на вікна жалюзі в аудиторії № 120. 3. Замінити парти та стільці в аудиторії № 113. 4. Відремонтувати підлогу та змонтувати підвісну стелю в приміщенні циклової комісії № 114. 5. Замінити стільці в аудиторії № 115. <p>Навчальний корпус № 2</p> <p>Завершити ремонт підлоги в кабінеті фізики № 307.</p> <p>Лабораторний корпус № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продовжити оновлення (створення) робочих місць для проведення лабораторних та практичних робіт. 2. Завершити облаштування лабораторії тракторів і автомобілів. <p>Лабораторний корпус № 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замінити та збільшити кількість посадкових місць в лабораторії № 401. 2. Завершити монтаж лабораторних столів та встановлення обладнання і комп'ютерної техніки в лабораторії № 403. 3. Створювати робочі місця в лабораторіях, навчальному полігоні та продовжити наповнення обладнанням. <p>Гуртожиток № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здійснити заміну столів та придбати стільці в кабінети «Історія України», «Захист України». 2. Замінити входні двері в 5-ти кімнатах. 3. Продовжити ремонти студентських кімнат та оновлення меблів. 	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. 4. Забезпечити альтернативні джерела живлення в навчальних корпусах, студентському гуртожитку, тимчасових укриттях.	Протягом року
5.	Реконструкція основних фондів та забезпечення благоустрою	Провідний інженер, завідувач господарства	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.	Квітень, липень
2.	Удосконалення системи нагород і відзнак	Заступник директора з навчально-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, культорганізатор, провідний юристконсульт	Проведення соціологічних опитувань серед співробітників та студентів коледжу щодо визначення рівня довіри, ефективності діяльності закладу освіти.	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 розвиненої 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, культурний організатор, голова студентської ради	Оновлення сувенірної продукції та атрибутики (рекламна поліграфічна продукція: брошури, плакати, календарі, блокноти тощо).	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. Врахувати коефіцієнт	Протягом року

			рейтингу викладача при встановленні навчального навантаження, моральному та матеріальному заохоченні. 3. Забезпечення дотримання умов відкритості, прозорості та демократичності при обранні на керівні посади.	
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, профспілками відповідно до кваліфікації, почесних та наукових звань).	Травень-серпень
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 структурними 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, методист навчально-методичного підрозділу	Організувати проведення та участь педагогічних працівників, студентів у науково-практичних конференціях та семінарах різного рівня.	Протягом року
Напрямок 10. Участь університету в реалізації державних завдань у галузі АПК, освіти і науки та програм розвитку галузей економіки				
1.	Реалізувати основні положення Закону України «Про фахову передвищу освіту»	Заступник директора з навчально-виховної роботи	Забезпечити ліцензування у сфері фахової передвищої освіти з 3-х нових спеціальностей, затребуваних на ринку освітніх послуг.	Протягом року

ДОДАТКИ

Додаток 1

10. ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»

Таблиця 1

Перелік підручників, посібників і методичних розробок виданих у 2022 н.р. з грифом
МОН, МАПП 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				
Посібники				
1.	Навчальний посібник «Методологія прикладних досліджень»	Київ: НАУ	9,41	Толочко С.В.
2.	Навчальний посібник з підготовки до тестового контролю знань з неорганічної хімії для студентів, які здобувають повну загальну середню освіту в закладах фахової передвищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,5	Литовченко О.В.
3.	Навчально-методичний посібник «Знаю. Вмію. Дію»	Кропивницький: Імекс-ЛТД	7,05	Толочко С.В., Бордюг Н.С., Міронєць Л.П.
4.	Навчальний посібник «Академічне красномовство»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	18,75	Толочко С.В., Хомич В.І.
5.	Навчальний посібник «Новітня історія України в слайдах»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	17,4	Шевченко Н.О.
6.	Навчальний посібник «Основи астрономії»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	9,3	Дейкун П.В.
7.	Навчальний посібник «Електрифіковані технології в АПК. Частина 2. Автоматизований електропривод»	Київ: ФОП Ямчинський О.В.	31,3	Синявський О.Ю., Савченко В.В., Соломко Н.О.
8.	Навчальний посібник «Автотракторні двигуни»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	15	Топчій С.І., Кириченко О.М., Попик П.С.
9.	Навчальний посібник «Основи агрономії. Частина 1»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	12,2	Лавська Н.В.
10.	Навчальний посібник «Основи агрономії. Частина 2»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	12,1	Лавська Н.В.
11.	Навчальний посібник «Фінанси підприємств»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	14,9	Романенко Т.В.
12.	Навчальний посібник «Інформаційне суспільство»	Ніжин: ФОП Лук'яненко В.В. ТПК «Орхідея»	10,16	Орел О.В., Лисенко І.М.

13.	Навчальний посібник з дисципліни «Програмування»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	8,2	Ландик О.Г.
14.	Навчально-методичний посібник «Туризм з методикою викладання» з дисципліни «Фізичне виховання»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,4	Марущак П.Д.
Методичні рекомендації				
1.	Практикум з дисципліни «Логіка» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,2	Дейкун П.В.
2.	Методичні рекомендації щодо розвитку навичок аудіювання «English Listening Practice» з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	9,9	Іванченко І.Г.
3.	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів закладів фахової передвищої освіти, які здобувають повну загальну середню освіту	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,7	Литовченко О.В.
4.	Практикум «English For Computer Users» з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	7,5	Іванченко І.Г.
5.	Курс лекцій з дисципліни «Теорія ймовірності та математична статистика» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,3	Калініченко А.О.
6.	Методичні рекомендації з дисципліни «Планування і організація діяльності підприємств» для самостійної роботи студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,0	Потопальська Н.В.
7.	Методичні рекомендації щодо підготовки індивідуальних завдань з дисципліни «Захист України» для студентів закладів фахової передвищої освіти, підготовка яких здійснюється на основі базової загальної середньої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	2,7	Стрикун М.В.
8.	Навчальна програма «Знаю. Вмію. Дію» для формування екологічної компетентності студентів	Кропивницький: Імекс-ЛТД	1,87	Голочко С.В., Бордюг Н.С., Міронєць Л.П.

9.	Методичні рекомендації «Рухова активність» щодо проведення занять зі студентами спеціальної медичної групи з дисципліни «Фізичне виховання»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,3	Чередник С.А.
10.	Методичні рекомендації щодо організації виховної роботи краєзнавчого спрямування «Моя маленька Батьківщина»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,5	Шевченко В.Г.
11.	Робочий зошит для самостійної роботи студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» з дисципліни «Діагностування, обслуговування і ремонт електрообладнання»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,8	Кубрак Р.Д.
12.	Довідник імен та діяльності етнічних українців «З Україною в серці»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,0	Кисла О.М., Шостка М.М.
13.	Тестові завдання для поточного та підсумкового контролю знань з дисципліни «Українська література» для студентів закладів фахової передвищої освіти	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,0	Кисла О.М., Шостка М.М.
14.	Методичні рекомендації щодо організації роботи студентського наукового історико-краєзнавчого гуртка «Кліо»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	2,0	Шевченко Н.О., Шевченко В.Г.
15.	Методичні рекомендації для підготовки до семінарських занять з дисципліни «Історія України» для студентів закладів фахової передвищої освіти	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,3	Шевченко Н.О.
16.	Методичні рекомендації «Вивчення творчості письменників української літератури» до проведення практичних занять з дисципліни «Українська література»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	10,8	Малахова Д.М.
17.	Методичні рекомендації «Сучасні освітні технології навчання. Типи та види занять, методика їх вибору» з дисциплін «Українська мова», «Українська література», «Зарубіжна література»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,0	Малахова Д.М.
18.	Методичні рекомендації «Проектування промислового освітлення» для самостійної роботи студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	13,4	Соломко Н.О.

19.	Практикум з інформаційних технологій у професійній діяльності	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,45	Бугаєць Н.О., Лисенко І.М.
20.	Методичні рекомендації до написання кваліфікаційних робіт	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	1,5	Бугаєць Н.О., Зінченко Н.М., Казачков І.В., Лисенко І.М., Лісова Т.В., Фетісов В.С., Харченко В.М.
21.	Методичні рекомендації «Чисельні методи наближених обчислень. Модуль 6» до виконання практичних робіт з дисципліни «Вища математика та числові методи»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,0	Лисенко І.М.
22.	Методичні рекомендації для виконання графічних і самостійних робіт з дисципліни «Інженерна графіка» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	9,12	Приходько С.П.
23.	Альбом-довідник «Огляд конструкції навісних плугів загального призначення» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	3,4	Мошко В.В.
24.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Технічний сервіс в АПК» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	9,14	Топчій С.І., Попик П.С.
25.	Методичні рекомендації «Будова, принцип роботи та експлуатація автоматичних коробок передач» до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	6,2	Дворник А.В.
26.	Методичні рекомендації «Агрегати для смугового обробітку ґрунту» до вивчення адаптованих систем обробітку для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	5,12	Дворник А.В.
27.	Методичні рекомендації «Гідравлічні та пневматичні приводи новітніх сільськогосподарських машин» до виконання лабораторних та практичних робіт для студентів спеціальності 208 Агроінженерія	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	7,15	Кириченко О.М.
28.	Методичні рекомендації до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Технічний сервіс в АПК» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	6,24	Топчій С.І., Кириченко О.М.

29.	Методичні рекомендації «Будова, принцип дії та експлуатація автоматичних коробок зміни передач» до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя	4,52	Дворник А.В.
30.	Практикум з дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку». Частина 1	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	4,0	Романенко Т.В.
31.	Лабораторний практикум з дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування». Частина 1	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,0	Романенко Т.В.
32.	Архітектура комп'ютерів. Частина 1: Конспект лекцій. Рекомендовано Педагогічною радою ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	Ніжин: ПП Лук'яненко В.В. ТПК «Орхідея»	5,2	Орел О.В.
33.	Методичні рекомендації для оформлення курсового проекту з дисципліни «Програмування» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5,4	Ландик О.Г.
34.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Експлуатація машин та обладнання» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	7,1	Дяченко Л.А., Петрик А.М.
35.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Електромеханотроніка» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	2,3	Дяченко Л.А., Ромасевич Ю.О.
36.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Спеціалізований рухомий склад» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	3,6	Дяченко Л.А.
37.	Конспект лекцій з дисципліни «Транспортно-складська логістика» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»	Ніжин: ПП Лисенко М.М.	10,6	Дяченко Л.А.

Монографії

Назва публікації, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор
The ecological paradigm in the polyparadigmatic educational space. Society and universum sciences: dynamics and development: Collective Scientific Monograph (1st edition). Doren V. (ed.). Dallas, USA: Primedia eLaunch LLC, 2022. P. 81-88.	Tolochko S.

Патенти

Назва, видавництво, рік, кі-ть стор.	Автор

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

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк.	Автори
1.	Екологічна безпека як складник культури миру в українців	2022	Духовність особистості: методологія, теорія і практика (Фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar)	0,5	Толочко С.В., Шевченко Н.О.
2.	Особливості формування екологічної компетентності здобувачів освіти на заняттях хімії	2022	Scientific Collection of the I International and Practical Conference «Recent Advances in Global Science». «InterConf» Scientific Publishing Center (Фахове видання)	0,3	Литовченко О.В.
3.	Перспективи розвитку фахової передвищої освіти	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України», м. Бережани	0,3	Литовченко О.В.
4.	Методологічні засади формування екологічної компетентності школярів	2022	Теоретико-методичні проблеми виховання дітей та учнівської молоді (Фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar)	0,8	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
5.	Формування екологічної компетентності здобувачів освіти для подолання	2022	Інноваційна педагогіка (Фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar)	0,6	Толочко С.В., Бордюг Н.С., Міроненко Л.П.

	екологічних наслідків війни				
6.	Реалізація компетентнісного потенціалу формування екологічної компетентності в освітньому процесі закладів загальної середньої освіти	2022	Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених «Актуальні питання гуманітарних наук», Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	0,41	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
7.	Методичні основи формування екологічної компетентності здобувачів освіти під час реалізації навчальної програми «Знаю. Вмію. Дію»	2022	Актуальні питання гуманітарних наук (Фахове видання, Index Copernicus, Google Scholar)	0,9	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
8.	Фасилітація як процес організації освітньо-наукового простору з індивідуального розвитку особистості.	2022	Перспективи та інновації науки (Серія «Психологія», Серія «Педагогіка», Серія «Медицина»)	0,7	Толочко С.В.
9.	Науково-методична компетентність тренерів-наставників для активізації навчальної діяльності закладів освіти	2022	Перспективи та інновації науки (Серія «Психологія», Серія «Педагогіка», Серія «Медицина»)	0,7	Толочко С.В.
10.	Quality management of higher education for increasing the competitiveness of labour resources	2022	International Journal for Quality Research (Закордонне видання Сербії, що внесено до міжнародної Scopus)	0,7	Ponomarenko N., Polyansky P., Shkurat I., Romanenko M., Tolochko S.
11.	Management of HEIs during pandemic	2022	International journal of health sciences (Наукометрична база WOS)	0,64	Kanishevskaya L., Shakhrai V., Aleikseieva S., Poyasyk O., Tolochko S.
12.	Educational hub as a space for the development of professional and practical competence of environmental safety specialists	2022	ScienceRise: Pedagogical Education	0,35	Bordiug N., Tolochko S.
13.	Content, forms and methods of building the environmental competence of	2022	ScienceRise: Pedagogical Education	0,41	Tolochko S., Bordiug N.

	education recipients on the basis of axiology				
14.	Features of formation of environmental competence of education seekers in the context of preventing environmental pollution during war	2022	ScienceRise: Pedagogical Education	0,41	Tolochko S., Bordiug N.
15.	Ніжинське технічне училище в роки Української революції 1917-1921 рр.	2022	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,2	Шевченко В.Г., Шевченко Н.О.
16.	Екскурсії до музеїв як засіб виховання (з досвіду роботи)	2022	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Професійний розвиток педагога», Рівненський державний гуманітарний університет, м. Рівне	0,2	Шевченко Н.О.
17.	Синтаксичні та граматичні інтерференції в сучасному суспільно-політичному дискурсі	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,5	Дейкун П.В.
18.	Використання елементів віта генного навчання на заняттях з української літератури	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції до Дня української писемності та мови «Українська мова як чинник національної державності», Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	0,3	Шостка М.М.
19.	Holding Student's Attention	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», ВСП «Бережанський фаховий	0,3	Іванченко І.Г.

			коледж НУБіП України», м. Бережани		
20.	Інновації сучасної української мови	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,3	Малахова Д.М.
21.	Мовні реалії як вербальне вираження специфічних рис національних культур	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,4	Малахова Д.М.
22.	Підвищення виходу біогазу при зброджуванні гною великої рогатої худоби та додаванні косубстрата	2022	Збірник наукових праць XI Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», НУБіП України, м. Київ	0,3	Савченко І.Є., Тарасенко С.Є., Антипов Є.О.
23.	Особливості тривожних станів	2022	Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України та шляхи їх вирішення», ВП «Ніжинський агротехнічний інститут» НУБіП України, м. Ніжин	0,3	Савченко І.Є., Савченко Д.О.
24.	Сутність та покрокові етапи розвитку емоційного інтелекту	2022	Матеріали II Міжнародного науково-практичного вебінару «Теоретичні та практичні аспекти підготовки психологів у закладах вищої освіти», НУБіП України, м. Київ	0,8	Савченко І.Є.
25.	Перспективи територій РЛП «Міжрічинський» для гніздування чорного лелеки	2022	Матеріали VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції «Актуальні питання біологічної	0,25	Микула О.С.

	(Ciconia nigra)		науки», НДУ ім. М.Гоголя, м. Ніжин		
26.	Відображення в обліку підзвітних осіб на підприємстві та їх роль	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції «Наукові читання професора Г.Г.Кірейцева», НУБіП України, м. Київ	0,3	Романенко Т.В., Федоренко Л.В.
27.	Облік дебіторської заборгованості та шляхи удосконалення	2022	Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів України», ВСП «Ірпінський фаховий коледж НУБіП України», м. Ірпінь	0,2	Федоренко Л.В.
28.	Облік розрахунків з підзвітними особами та проблеми їх вирішення	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП», м. Бережани	0,2	Федоренко Л.В.
29.	Ненавмисний плагіат	2022	Збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян «Академічна доброчесність: виклики сучасності», Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD, Республіка Польща, м. Варшава	0,4	Орел О.В.
30.	Особливості морально-психологічного виховання на заняттях фізичної культури в умовах глобалізації на прикладі коледжу	2022	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,3	Стрикун М.В.

31.	Методика подолання дефіциту фізичних навантажень в умовах дистанційного навчання під час пандемії Covid-19	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,2	Стрикун М.В.
32.	Діяльність Ніжинського громадського господарства № 66 в період окупації	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,3	Стрикун М.В.
33.	Покращення стану здоров'я студентської молоді під час занять фізичною культурою	2022	Міжнародна науково-практична конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,3	Чередник.С.А.
34.	Критерії відбору молоді на етапі початкової підготовки в спорті	2022	Міжнародна конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,4	Чередник.С.А.
35.	The Significance of Professional Subjectivity of a Specialist in Taking into Account Educational and Civilizational Changes in the Information Societ	2022	IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.22 No.10 (Фахове видання, WoS)	0,5	Tatiana, Sonia, Nanouchka Podkovyroff, Natalya Golubenko, Alona Altanova, Alona Shkodyn

Таблиця 4

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

№ з/п	Назва роботи	Рік видання	Видавництво	Кількість др. арк	Автори
1.	Проблеми українського синхронного тлумачення: лексико-семантична	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції	0,3	Дейкун П.В.

	інтерференція в суспільно-політичному дискурсі		педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
2.	Поєднання різновидів інтерференцій у сучасному суспільно-політичному дискурсі	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Дейкун П.В.
3.	Точки дотику української та російської мов: історія та сучасний стан	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Кисла О.М.
4.	Використання інноваційних методів та форм навчання під час викладання зарубіжної літератури	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції	0,25	Івановська Ю.Г.

			педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
5.	Компетентнісний підхід у підготовці фахового молодшого бакалавра	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Носкова Т.І.
6.	Самвидав у звукозаписах 1940-1960 рр.	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Шевченко В.Г.
7.	Онлайн-сервіс Kahoot для створення вікторин, дидактичних ігор і	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної	0,35	Шевченко Н.О.

	тестів		інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
8.	Шляхи підвищення мотивації до навчання на заняттях з української літератури	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Шостка М.М.
9.	Розвиток методів навчання іноземних мов	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,6	Іванченко І.Г., Колесник Т.П.
10.	Умови вступу до вищих навчальних закладів Великої Британії	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної	0,3	Іванченко І.Г.

			інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
11.	Мовні реалії як вербальне вираження специфічних рис національних культур	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Малахова Д.М.
12.	«Формування основ духовної культури студентів на заняттях з дисциплін «Українська мова» та «Українська література»	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Малахова Д.М.
13.	Електронний інформаційний простір як об'єкт правового	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної	0,35	Грабовецький О.І.

	захисту в умовах війни		інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
14.	Дистанційна мовна освіта у підготовці фахового молодшого бакалавра	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Носкова Т.І.
15.	Млинарська справа на Ніжинщині та її роль в економічному розвитку регіону періоду гетьманщини	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Шевченко Н.О.
16.	Розвиток та використання творчих здібностей студентів на заняттях з української літератури	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та	0,5	Шостка М.М.

			науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
17.	Технології теплозабезпечення енергоефективних будинків із використанням геліоогороджень	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Соломко Н.О.
18.	Дуальна підготовка як складова системи професійної освіти студентської молоді у контексті сучасних освітніх викликів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Шейн Т.В.
19.	Технологія кондиціонування – система Чилер-Франкойл	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-	0,3	Соломко Н.О.

			педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
20.	Забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату теплиці на базі контролера HortiMaX-Go	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Залозний Р.В.
21.	Сфери застосування джерел безперебійного живлення	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Кубрак Р.Д.
22.	Ефективна організація повітрообміну в приміщеннях за допомогою автоматики	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та	0,25	Олешко М.І.

			науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
23.	Особливості використання нейроінформаційних мереж у автоматизації технологічних процесів	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Залозний Р.В.
24.	Проблеми використання енергетичного органічного палива та шляхи їх вирішення	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Олешко М.І.
25.	Тривожність, причини виникнення та шляхи подолання	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників,	0,4	Савченко І.Є.

			аспірантів, молодих учених «Інноваційні погляди у майбутнє – 2022», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
26.	Освіта під час війни, виклики українським педагогам	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Петриченко Н.Г.
27.	Роль математики в підготовці майбутніх фахівців аграрного сектору	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Демченко І.В.
28.	Вплив військових дій на флору та фауну РЛП «Міжрічинський»	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення,	0,3	Микула О.С.

			актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
29.	Зміни в освіті у найближчому майбутньому	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Петриченко Н.Г.
30.	Вища освіта в Україні: хронологія ранніх етапів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Новіков М.Г.
31.	Гейміфікація в освітньому процесі	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та	0,4	Лисенко І.М.

			перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
32.	Сучасні підходи до графічної підготовки майбутніх інженерів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Приходько С.П.
33.	Обґрунтування якісних та агрономічних показників до смугового обробітку ґрунту	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Дворник А.В.
34.	Залежність енергетичних показників від зміни взаємного розміщення робочих органів секції агрегату для смугового обробітку ґрунту	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми	0,3	Дворник А.В.

			і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
35.	Безпосереднє гді чи розподілене трі впорскування, що краще з точки зору економічності	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Кириченко О.М.
36.	Новітні технології діагностування мобільних машин	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Кириченко О.М.
37.	Підвищення ефективності використання незернової частини урожаю високостебельних культур на енергетичні цілі	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна	0,23	Мошко В.В.

			українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
38.	Шляхи покращення паливної економічності дизельних двигунів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Топчій С.І.
39.	Якісний обробіток ґрунту за технологій mini-till, no-till або strip-till	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Лавська Н.В.
40.	Роль елементів технології вирощування овочевих культур у виробництві органічної продукції	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і	0,2	Лавська Н.В.

			перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
41.	Монополія в Україні: особливості функціонування та наслідки	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Терещенко І.М.
42.	Особливості маркетингу в агропромисловому комплексі	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Терещенко І.М.
43.	Організація бухгалтерського обліку на підприємствах малого бізнесу	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта:	0,23	Федоренко Л.В.

			реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
44.	Перспективи використання онлайн-сервісів ведення бухгалтерського обліку в Україні	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Федоренко Л.В
45.	Перспективи використання в Україні комп'ютерних систем бухгалтерського обліку	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Федоренко Л.В
46.	Інноваційний підхід у підготовці фахівців з обліку	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта:	0,4	Романенко Т.В.

			реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
47.	Економічний аналіз як важлива складова ефективного управління підприємствами	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Романенко Т.В.
48.	Проблеми академічної нечесності здобувачів освіти під час комп'ютерного тестування та шляхи її вирішення	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Юрош О.В.
49.	Проблеми вивчення мов програмування у студентів та дорослих у XXI столітті	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Іванов Є.К.

			ні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
50.	Найбільш перспективні ІТ-спеціальності під час війни	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Орел О.В.
51.	Роль інформаційних систем та технологій на підприємстві	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Кочур Д.О.
52.	Огляд напрямів застосування технологій штучного інтелекту	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації,	0,3	Калініченко А.О.

			досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
53.	Використання модуля інтерактивних елементів h5p для реалізації методу гейміфікації в Moodle	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Іванов Є.К.
54.	Дослідження застосування можливостей штучного інтелекту	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Калініченко А.О.
55.	Куб кібербезпеки	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта:	0,3	Кочур Д.О.

			реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
56.	Мізіінформація в соціальних мережах	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Орел О.В.
57.	Еволюційні процеси у програмуванні	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Ландик О.Г.
58.	Підвищення енергоефективності перевезень продовольчих вантажів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи	0,4	Дяченко Л.А.

			розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
59.	Електромагнітний імпульс	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Петрик А.М., Кресан Т.А.
60.	Сучасні проекти організації ООН у сфері транспорту і зв'язку	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Дяченко Л.А.
61.	Сучасні вимоги до безпеки руху	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи	0,4	Горбач В.І.

			майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
62.	Перевезення вантажів автомобільним транспортом під час воєнного стану	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Горбач В.І.
63.	Ринок землі в Україні в сучасних умовах	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Потопальська Н.В.
64.	Роль інформаційних технологій в діяльності автотранспортних підприємств	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти»,	0,35	Потопальська Н.В.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
65.	Використання технології точного землеробства в сучасному агровиробництві	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Петрик А.М.
66.	Сучасні зарубіжні дослідження підвищення фізичної активності студентської молоді	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Марущак П.Д.
67.	Вплив фізичної активності на розумові здібності студентів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин:	0,2	Марущак П.Д.

			ПП Лисенко М.М.		
68.	Ментальний фітнес як один із сучасних напрямів оздоровчої фізичної культури	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Чередник С.А.
69.	Фізичне виховання студентів під час військових дій в Україні	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Чередник.С.А.
70.	Освіта дорослих як інвестиції в майбутнє: міжнародний досвід на прикладі Австрії	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин:	0,5	Шкодин А.В.

			ПП Лисенко М.М.		
71.	Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Шкодин А.В.
72.	Проблеми охорони праці в Україні та вивчення дисципліни «Охорона праці»	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,5	Шкодин А.В.
73.	Основи охорони праці як важлива складова професійної підготовки майбутніх фахівців АПК	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього»,	0,3	Шкодин А.В.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
74.	Про посилення ролі національно-патріотичного виховання студентської молоді та особливості викладання дисципліни «Захист України» у зв'язку з військовою агресією проти України	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Стрикун М.В.
75.	Формування національно-патріотичного виховання студентської молоді на заняттях з дисципліни «Захист України» та «Фізична культура»	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Булавенко Ю.К.

Кількість статей, опублікованих у міжнародних виданнях [20]

Кількість статей, опублікованих у всеукраїнських, міжгалузевих виданнях [16]

Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях [75]

Таблиця 5

Тези доповідей

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

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Актуалізація формування екологічної компетентності здобувачів освіти в	2022	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції	0,2	Толочко С.В.

	контексті сучасних екологічних викликів війни		«Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень»		
2.	Організація самостійної роботи здобувачів освіти під час навчання мов	2022	Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. science research and practice», Іспанія, м. Мадрид	0,3	Толочко С.В., Колесник Т.П.
3.	Формування екологічної компетентності здобувачів освіти засобами мобільних додатків	2022	Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice», Японія, м. Токіо	0,3	Толочко С.В.
4.	Навчально- й науково-методична компетентність педагогів у контексті реалізації наскрізних змістових ліній формування екологічної компетентності здобувачів освіти	2022	Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Scientific community: interdisciplinary research», Німеччина, м. Гамбург	0,58	Толочко С.В.
5.	Формування основ духовної культури студентів на заняттях з дисциплін «Українська мова» та «Українська література»	2022	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Університет Григорія Сковороди в Переяславі, м. Переяслав	0,3	Малахова Д.М.
6.	Вирощування органічної продукції – крок до покращення екологічної ситуації в Україні	2022	Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», м. Бережани	0,4	Лавська Н.В.
7.	Дослідження характеристик	2022	Збірник тез доповідей Всеукраїнської	0,3	Калініченко А.О.

	актуальних технологій розробки інтерактивних вебінтерфейсів		науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», м. Бережани		
8.	Можливості 3D-друку металом	2022	Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», м. Бережани		Залозний Р.В., Кочур Д.О.
9.	Застосування технології блокчейн в логістиці	2022	Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», м. Бережани		Іванов Є.К.
10.	Особливості освітнього процесу в ЗФПО для студентів з обмеженими фізичними можливостями	2022	Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму», м. Кам'янець-Подільський	0,2	Лавська Н.В.
11.	Використання інформаційних технологій для підвищення якості інклюзивної освіти	2022	Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції «Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму», м. Кам'янець-Подільський		Калініченко А.О., Соломко Н.О.
12.	Тьюторська діяльність в інклюзивній освіті	2022	Збірник матеріалів VI Міжнародної		Калініченко А.О., Соломко Н.О.

			науково-практичної конференції «Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму», м. Кам'янець-Подільський		
13.	Характеристика мережі розумного будинку	2022	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства», Центр фінансово-економічних наукових досліджень, м. Біла Церква		Калініченко А.О., Соломко Н.О.
14.	Особливості інформаційних систем організаційного управління у закладах фахової передвищої освіти	2022	Збірник матеріалів ІХ Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами», Національний університет харчових технологій, м. Київ	0,24	Калініченко А.О., Соломко Н.О.
15.	Мультизональні системи кондиціонування повітря VRV і VRF	2022	Збірник матеріалів ІХ Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами»,	0,15	Калініченко А.О., Соломко Н.О.

			Національний університет харчових технологій, м. Київ		
16.	Нетворкінг у формуванні екологічної компетентності здобувачів освіти на аксіологічних засадах	2022	Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Інструментарій виховання в сучасних закладах освіти: реалізація творчих і соціально значущих програм, проєктів», м. Умань	0,18	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
17.	Інтеграція знань із біології у процес формування екологічної компетентності здобувачів освіти.	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Виховання дітей та учнівської молоді в контексті сучасних соціокультурних викликів», м. Київ-Біла Церква-Сквира	0,25	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
18.	Воркшоп у формуванні екологічної компетентності здобувачів освіти на аксіологічних засадах	2022	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Зростаюча особистість у смислоціннісних обрисах», м. Київ	0,25	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
19.	Зміст, форми і методи формування екологічної компетентності здобувачів освіти	2022	Матеріали звітної науково-практичної конференції «Сучасний виховний процес: сутність та інноваційний потенціал», м. Київ	0,3	Толочко С.В., Бордюг Н.С.
20.	Творчість і обдарованість особистості: проблеми діагностики й інтерпретації	2022	Збірник Національної академії педагогічних наук України та національного центру «Мала академія наук України» «Обдарованість: методи діагностики та специфіка моніторингу», м. Київ	0,15	Малахова Д.М.
21.	Виховання особистості засобами театрального мистецтва (з досвіду роботи)	2022	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Професійний	0,18	Шевченко Н.О.

			розвиток педагога: актуальні проблеми освіти і виховання в умовах євроінтеграційного поступу України»		
22.	Ніжинське технічне училище в роки Української революції 1917-1921 рр.	2022	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», м. Переяслав	0,18	Шевченко В.Г., Шевченко Н.О.
23.	Особливості викладання іноземних мов у закладах освіти у воєнний час	2022	Збірник наукових праць III Міжнародної наукової конференції «Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації»	0,2	Колесник Т.П.
24.	Мовні засоби як інструмент сучасних медіавійн	2022	Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів, м. Чернігів	0,2	Кисла О.М., Шостка М.М.
25.	Проектування автоматизованої аквапонної системи	2022	Матеріали Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», м. Київ	0,1	Залозний Р.В., Заєць Н.А.
26.	Технологія одержання водню із сільськогосподарських відходів	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Соломко Н.О.
27.	Опалювальна здатність та енергоефективність вікон з електропідігрівом	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових спів-	0,1	Соломко Н.О.

			робітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ,		
28.	Фасадне розміщення фотомодулів як інженерне рішення	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Соломко Н.О.
29.	Перспективи і проблеми розвитку сонячної енергетики в Україні	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Олешко М.І.
30.	Дослідження процесу газифікації твердих відходів агропромислових підприємств	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Олешко М.І.
31.	Моделювання процесів у відновлюваній енергетиці на основі нейронної мережі	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Кубрак Р.Д.
32.	Підвищення енергетичної ефективності механічної системи тунельної вентиляції	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-	0,1	Кубрак Р.Д.

			дослідних робіт 2021 року», м. Київ		
33.	Автоматичні газоаналізатори забруднення атмосферного повітря	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ,	0,1	Кліментовський Ю.А.
34.	Мобільний тепловий акумулятор	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Залозний Р.В.
35.	Енергоефективний будинок із біогазовою установкою на основі концепції «SMART GRID»	2022	Матеріали науково-практичної онлайн-конференції науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року», м. Київ	0,1	Кістень В.Г.
36.	Перспективи територій РЛП «Міжрічинський» для гніздування чорного лелеки (<i>Ciconia nigra</i>)	2022	Збірник наукових праць VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції «Актуальні питання біологічної науки, НДУ ім. М.Гоголя, м. Ніжин	0,3	Микула О.С.
37.	Дослідження роботи роторного картоплекопача	2022	Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання», Видавничий центр НУБіП України, м. Київ	0,15	Теслюк В.В., Войтович С.С., Ікальчик М.І.
38.	Техніко-технологічне обґрунтування основного обробітку ґрунту в інтенсивних	2022	Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції	0,15	Санчук Б.Ю., Теслюк В.В., Ікальчик М.І., Мороз А.І.

	технологіях		«Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України та шляхи їх вирішення», м. Ніжин		
39.	Індуктори резистентності на основі хітинових похідних в органічному вирощуванні рослинницької продукції	2022	Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України та шляхи їх вирішення» м. Ніжин	0,15	Теслюк В.В., Ікальчик М.І., Санчук Б.Ю.
40.	Modern technical strategies and applied solutions for agricultural weeding robots	2022	Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної онлайн-конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича	0,13	Svitlana Prikhodko
41.	Розміщення робочих органів та швидкість руху агрегату для смугового обробітку ґрунту: якісні та енергетичні показники роботи	2022	Збірник тез доповідей ХХІІІ Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки», МОН України, НУБіП України, Житомирський агротехнічний фаховий Коледж, м. Житомир	0,5	Дворник А.В.
42.	Сучасні технології діагностики автомобілів та їх перспективи	2022	Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Регулювання та розвиток економічних процесів в сучасних умовах» м. Чернігів	0,2	Кириченко О.М.
43.	Перспективні напрямки розвитку конструкцій	2022	Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної	0,2	Мошко В.В.

	грунтообробних машин		науково-технічної онлайн-конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича		
44.	Особливості обслуговування газобалонного обладнання транспортних засобів	2022	Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної онлайн-конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича	0,3	Кириченко О.М.
45.	Вплив сучасних механізмів газорозподілу на паливну економічність ДВЗ	2022	Збірник тез доповідей IX Міжнародної науково-технічної онлайн-конференції «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віцепрезидента УАСГН Крамарова Володимира Савовича	0,24	Топчій О.М.
46.	Інноваційний підхід у підготовці фахівців з обліку	2022	Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах», ЦФЕНД, м. Полтава	0,2	Романенко Т.В.

47.	Бюджетне фінансування як важливий елемент соціально-економічного розвитку держави	2022	Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи науки, освіти технологій в Україні та світі», м. Березани	0,2	Романенко Т.В.
48.	Безбар'єрний туризм як засіб активної реабілітації у післявоєнний період	2022	Збірник тез доповідей II Міжнародної студентської науково-практичної конференції «Безбар'єрний туризм в умовах сьогодення: глобальні виклики для України та світу», м. Львів	0,2	Лавська Н.В.
49.	Інформаційно-цифрова компетентність студентів аграрних закладів освіти	2022	Матеріали III Міжнародної наукової конференції «Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації», Міжнародний центр наукових досліджень, м. Хмельницький	0,2	Орел О.В.
50.	Застосування інтерактивних елементів НЗР для реалізації методу гейміфікації в електронних навчальних курсах	2022	Матеріали регіонального науково-практичного Семінару «Упровадження сучасних педагогічних технологій в умовах цифровізації економіки та суспільства: регіональний вимір», м. Біла Церква	0,2	Іванов Є.К.
51.	Conical transmissions based on congruent spherical ellipses	2022	International scientific conference “Features of innovative development in the field of technology: the comparative experience of Ukraine and the European Union” : conference proceedings, August 5-6, 2022. Riga, Latvia : “Baltija	0,28	T. Kresan, S. Pylypaka, A. Petryk

			Publishing”, 2022. Pp. 18-22. Access mode: http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/244		
52.	Методика подолання дефіциту фізичних навантажень в умовах дистанційного навчання	2022	Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти та суспільства», м. Полтава	0,13	Стрикун М.В.

Таблиця 6

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

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

Кількість тез доповідей, опублікованих у міжнародних виданнях [26]

Кількість тез доповідей, опублікованих у всеукраїнських, міжгалузевих виданнях [26]

Кількість тез доповідей, опублікованих у вузівських виданнях [–]

Кількість тез доповідей, перекладених на іноземну мову [2]

Інформація про науково-дослідну роботу студентів:

Таблиця 7

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

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	Тривожність як наслідок реагування на негативні зовнішні подразники	2022	Збірник наукових праць ІХ міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115 річниці від дня народження д.т.н., професора Володимира Савовича Крамарова «Крамаровські читання», НУБіП України, м. Київ	0,6	Савченко Д., Савченко І.Є.
2	Особливості тривожних станів	2022	Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України та шляхи їх вирішення», м. Ніжин	0,6	Савченко Д., Савченко І.Є.

3	Вплив дистанційного навчання на психологічний стан студента	2022	Збірник наукових праць ІХ міжнародної науково-технічної конференції з нагоди 115 річниці від дня народження д.т.н., професора Володимира Савовича Крамарова «Крамаровські читання», НУБіП України, м. Київ	0,6	Савченко Д., Савченко І.Є.
4	Антропогенний вплив на річку Дніпро	2022	Збірник наукових праць 75-ї всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,7	Храмов В., Савченко І.Є.
5	Дослідження антропогенного впливу на гідрологічний стан річки Остер	2022	Збірник наукових праць 75-ї науково-практичної студентської конференції «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,7	Сівак Д., Савченко І.Є.
6	Формування екологічно орієнтованого світогляду сучасної молоді	2022	Збірник наукових праць 75-ї науково-практичної студентської конференції «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,7	Савченко Д., Савченко І.Є.
7	Формування національно-патріотичних орієнтирів у сучасної молоді	2022	Збірник наукових праць 75-ї науково-практичної студентської конференції «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,7	Савченко Д., Савченко І.Є.
8	Міжнародна федерація експедиторських асоціацій: мета, функції, організаційна структура та основна діяльність	2022	Матеріали Міжвузівської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційний розвиток науки та освіти:	0,3	Кривенко О., Дяченко Л.А.

			глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України», м. Бобровиця		
9	Війна, що нас змінила	2022	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку», м. Переяслав	0,21	Зима А., Стрикун М.В.

Таблиця 8

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	Використання сленгових одиниць у культурному просторі англомовної молоді	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Волощук О., Іванченко І.Г.
2	Кіноекранізація української літератури	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	5	Швець М., Шостка М.М.

3	Історичне значення отримання Томосу про автокефалію православної церкви України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Козаченко В., Шевченко Н.О.
4	Історія протестного руху в сучасній Україні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Баришевський М., Шевченко Н.О.
5	Сучасна українська культура та її входження у світовий простір	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Галюга К., Малахова Д.М.
6	Леся Українка у вимірах національної і світової культур	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація	0,3	Демченко А., Малахова Д.М.

			наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
7	Підвищення якості освіти	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Кацалап О., Дейкун П.В.
8	Перекладач – важлива і актуальна професія	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Бурковцов В., Іванченко І.Г.
9	Youth organisations of Great Britain	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський	0,3	Ніжинець М., Іванченко І.Г.

			фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
10	Микола Гоголь в місті Ніжині	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,25	Черненко Р., Шевченко В.Г.
11	Гарас Григорович Шевченко у місті Ніжині та околицях	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Шостка А., Шевченко В.Г.
12	Українська воєнна проза	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Гребнева Д., Шостка М.М.
13	Celebrities with Ukrainian root	2022	Матеріали Всеукраїнської	0,3	Гребнева Д., Колесник Т.П.

			студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
14	З Україною в серці: Казимир Малевич	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Данильченко Н., Кисла О.М.
15	З Україною в серці: Олександр Архипенко	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Кот К., Кисла О.М.
16	Українки в роки Першої світової війни	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної	0,3	Сахарова І., Шевченко В.Г.

			інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
17	Історія протестного руху в сучасній Україні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Баришевський М., Шевченко Н.О.
18	Правове обґрунтування фінансового потенціалу сталого розвитку аграрного сектору	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,23	Лозицька Я., Грабовецький О.І.
19	Правова протидія російській інформаційній війні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку»,	0,3	Коваль О., Грабовецький О.І.

			ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
20	Кібербезпека в українській енергетиці	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Левченко М., Залозний Р.В.
21	Системи управління компонентами джерела безперебійного живлення	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Нечваль Р., Залозний Р.В.
22	Біогазові технології в Україні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Сільський А., Соломко Н.О.
23	Повітропровід у припливних системах	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської	0,3	Чепела Ф., Соломко Н.О.

	вентиляції, призначення та застосування		науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
24	Від Тесли до сучасних електромобілів: чи стануть електрокари транспортом майбутнього	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Петрух В., Шейн Т.В.
25	Сучасні проблеми енергетики та перспективи розвитку різних джерел енергії	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Нечваль Р., Соломко Н.О.
26	Потенціал виробництва біогазу в Україні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні	0,3	Овчаренко А., Соломко Н.О.

			проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
27	Енергозбереження в системі живлення електротранспорт- них засобів	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Сівак Д., Соломко Н.О.
28	Сучасний стан електромобільного транспорту та його перспективи в Україні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Ситніков Р., Соломко Н.О.
29	Інформаційні технології для автоматизованих систем діагностики радіоелектронного обладнання	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин:	0,3	Перекрест В., Залозний Р.В.

			ПП Лисенко М.М.		
30	Дослідження ефективності інформаційно-управляючих систем сучасних стільникових мереж	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Супрунко Я., Залозний Р.В.
31	Використання математичної логіки в нашому житті	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Беліменко В., Петриченко Н.Г.
32	Необхідність та роль математики у сучасному світі	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Ткаченко А., Петриченко Н.Г.
33	Історія зародження математики	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції	0,3	Кубрак О., Петриченко Н.Г.

			«Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
34	Математика – важливий предмет у професії механіка	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми,перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,15	Горох О., Демченко І.В.
35	Найбільші сонячні електростанції України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Кот К., Новіков М.Г.
36	Найбільші вітрові електростанції України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський	0,3	Данильченко Н., Новіков М.Г.

			фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
37	Стан найбільших вітрових та сонячних електростанцій України, що опинились на тимчасово окупованій території	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Марченко В., Новіков М.Г.
38	Тенденції у розвитку технологій розведення і утримання ВРХ	2022	Матеріали Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Демченко А., Микула О.С.
39	Історія розробки ракетного палива	2022	Матеріали Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,35	Кириєнко І., Микула О.С.
40	Кукурудза у XXI столітті	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської	0,2	Раднянко М., Микула О.С.

			науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
41	Екологізація транспортної мережі	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Савченко Д., Савченко І.Є.
42	Наслідки зміни клімату для України	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Храмов В., Савченко І.Є.
43	Історія створення першого автомобіля	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука	0,3	Пушкар А., Приходько С.П.

			III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
44	Збереження фізичного та психічного здоров'я під час війни	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента; сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Масіч Р., Приходько С.П.
45	Історія створення першого трактора	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Смаль І., Приходько С.П.
46	Застосування наноматеріалів та нанотехнологій в якості новітніх технологій в ремонті машин	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»,	0,2	Баргамін М., Кириченко О.М.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
47	Надійність машин та засоби їх технічної діагностики	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Баргамін М., Кириченко О.М.
48	Діагностування системи рециркуляції вихлопних газів (EGR)	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Куц В., Кириченко О.М.
49	Симптоми несправності та технологія діагностування автомобільного каталізатора	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Сенчугов Д., Кириченко О.М.

50	Основні несправності автоматичних коробок передач та засоби їх діагностування	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ІПІ Лисенко М.М.	0,3	Приходько М., Кириченко О.М.
51	Сучасні технології збереження здоров'я людини	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ІПІ Лисенко М.М.	0,2	Круглій Д., Кириченко О.М.
52	Надійність та працездатність сільськогосподарської техніки	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ІПІ Лисенко М.М.	0,27	Мороз К., Мошко В.В.
53	Роль мінімізації обробітку ґрунту в системі захисту ґрунтів	2022	Збірник наукових праць Всеукраїнської студентської науково-практичної	0,3	Стороженко О., Мошко В.В.

			інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента; сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
54	Визначення співвідношення витрати палива до кількості одночасно включених споживачів	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми» ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Талалаївський М., Дворник А.В.
55	Особливості експлуатації автоматичної коробки передач у важких умовах	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента:сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,23	Овраменко М., Дворник А.В.
56	Як війна вплинула на економіку України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи	0,2	Здрок М., Федоренко Л.В.

			розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
57	Проблеми обліку основних засобів на підприємстві та шляхи їх вирішення	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Черненко В., Федоренко Л.В.
58	Дебіторська заборгованість та її вплив на фінансовий стан підприємства	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Лиштван К., Романенко Т.В.,
59	Сільськогосподарська техніка та обладнання для технологій точного землеробства	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,22	Горбань А., Лавська Н.В.

60	Передпосівний обробіток ґрунту	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Стороженко О., Лавська Н.В.
61	Роль зрошення у підвищенні врожайності сільськогосподарських культур	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Петрух В., Лавська Н.Н.
62	Значення олійно-жирової галузі в розвитку економіки України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Горбань А., Лавська Н.В.
63	Економічні основи розвитку та сучасний стан підприємництва в Україні	2022	Матеріали Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука	0,3	Скрипченко Є., Терещенко І. М.

			III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
64	Роль центрального банку України у грошово-кредитному регулюванні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Зима А., Терещенко І.М.
65	Тренди сучасного інтернет-маркетингу	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Корман Б., Терещенко І.М.
66	Проблеми обліку основних засобів на підприємстві та шляхи їх вирішення	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи	0,2	Черненко В., Федоренко Л.В.

			розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
67	Як війна вплинула на економіку України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Здрок М., Федоренко Л.В.
68	Бухгалтерський облік у зарубіжних країнах	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Коровай Ю., Федоренко Л.В.
69	Автоматизація вимірювання пасажиропотоку на громадському транспорті	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»,	0,3	Яковенко В., Іванов Є.К.

			м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
70	Дезінформація в сучасному житті	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Бондаренко Д., Орел О.В.
71	Системи розпізнавання дезінформації в соцмережах	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Борознюк Б., Орел О.В.
72	Комп'ютерні технології у військовій справі	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Ворона Д., Калініченко А.О.
73	Інформаційна війна	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської	0,3	Назаренко Є., Ландик О.Г.

			науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
74	Домени кібербезпеки	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Конівненко К., Кочур Д.О.
75	Особливості DDoS атак у бездротових мережах	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Носенко М., Калініченко А.О.
76	Проблеми вразливостей апаратного та програмного забезпечення в кібербезпеці	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття:	0,3	Стець Д., Кочур Д.О.

			пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
77	Кібербезпека України	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Труш Є., Іванов Є.К.
78	Нові тенденції в розробці ігрових моніторів	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Бондаренко Д., Орел О.В.
79	Використання штучного інтелекту в медицині	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та	0,3	Борознюк Б., Ландик О.Г.

			актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
80	Системи штучного інтелекту: історія і сучасність	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Бурський М., Іванов Є.К.
81	Дослідження нової операційної системи Windows 11	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Гненюк В., Калініченко А.О.
82	Розумне кільце, способи застосування	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні	0,3	Іванюк Р., Орел О.В.

			погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
83	Кібербезпека як інформологічна система в сучасності	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Коваль О., Кочур Д. О.
84	Історія розвитку однієї з найпопулярніших операційних систем – LINUX	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Назаренко Є., Калініченко А.О.
85	Розумне місто	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу	0,3	Труш Є., Кочур Д.О.

			студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
86	Мета, принципи та організаційна структура Міжнародної федерації експедиторських асоціацій	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Кривенко О., Дяченко Л.А.
87	Контрольні пристрої на автотранспортних засобах: від історії до сучасності	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Корман Б., Дяченко Л.А.
88	Якою я бачу свою майбутню професію	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні	0,3	Шостка А., Дяченко Л.А.

			проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
89	Дослідження ринку вантажних автомобільних перевезень	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Ковтун К., Горбач В.І.
90	Основні проблеми глобальної системи моніторингу автотранспортних засобів	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Храмов В., Горбач В.І.
91	Торгівельна марка фірми як об'єкт управління і інструмент впливу на споживачів	2022	Матеріали Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет- конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж	0,3	Максюта А., Потопальська Н.В.

			НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
92	Аналіз ринку праці України в умовах воєнного стану	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,4	Черненко В., Потопельська Н.В.
93	Баскетбол, як елемент здорового способу, крізь призму втрачених правил	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Александров А., Стригун М.В.
94	Здоровий спосіб життя – шлях до здоров'я	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет- конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Бондар Л., Марущак П.Д.

95	Сучасні технології зміцнення здоров'я людини	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Александров А., Марущак П.Д.
96	Використання здоров'язберігаючих технологій у навчанні та вихованні	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Бондар Л., Марущак П.Д.
97	Атлетична гімнастика	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Калюжна А., Чередник С.А.

98	Основні фактори здорового способу життя	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Карапута В., Шкодин А.В.
99	Роль вивчення хімії у формуванні фахівців економічного напрямку	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Мотієнко Я., Шкодин А.В.
100	Вимоги до робочого місця офісного працівника	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Харчевська Н., Шкодин А.В.
101	Спорт для молоді	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської	0,2	Компанець І., Марущак П.Д.

			науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
102	Історія боксу	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,3	Пахно А., Чередник С.А.
103	Роль фізичної культури у закладах вищої та передвищої освіти	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.	0,2	Карапуга В., Чередник С.А.
104	Оздоровча фізична культура в соціально-побутовій сфері	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної інтернет-конференції	0,3	Галюга К., Чередник С.А.

			«Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми», ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України», м. Ніжин: ПП Лисенко М.М.		
--	--	--	---	--	--

Таблиця 9

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

№ з/п	Назва публікації	Рік видання	Видавництво	Кільк. др. арк	Автори, співавтори
1	Тільки тим дана перемога, хто у болі сміється зміг!	2022	Матеріали Всеукраїнської студентсько-учнівської науково-практичної конференції «Поки жива мова в устах народу...», присвяченої Олені Телізі та Олегу Ольжичу, Обласне Управління освіти і науки Чернігівської ОДА, м. Чернігів	0,3	Гненюк В.С., Малахова Д.М.
2	Соціокультурна роль української мови в сучасних воєнних умовах	2022	Матеріали III Міжнародної студентської конференції «Цифровізація науки та сучасні тренди її розвитку», Молодіжна наукова ліга, м. Умань	0,3	Лозицька Я.О., Толочко С.В.
3	Екологія та енергозберігаючі технології, «за» та «проти»	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Сівак Д.О., Олешко М.І.

4	Енергозбереження у технології виробництва залізобетону	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Костюченко Д.О., Олешко М.І.
5	Вплив енергозберігаючих технологій на екологію	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Богдан О.С., Соломко Н.О.
6	Українська теплоенергетика, перспективи розвитку	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Чепела Ф.В., Соломко Н.О.
7	Німецька енергетика: зберегти та зекономити	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Сільський А.О., Соломко Н.О.
8	Енергетика Австрії: зберегти та зекономити	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в	0,1	Сластьон Б.І., Соломко Н.О.

			АПК», НУБіП України, м. Київ		
9	Комунальна теплоенергетика	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Петренко В.В., Соломко Н.О.
10	Парові енергетичні котли	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Юрченко А.О., Соломко Н.О.
11	Розвиток енергетики в Україні	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Щітка Н.К., Залозний Р.В.
12	Конденсаційні електростанції	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Красніков О.С., Кубрак Р.Д.
13	Очистка димових газів, золошлаковидалення	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та	0,1	Даниш Б.О., Кубрак Р.Д.

			інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ		
14	Теплофікація й централізоване теплопостачання	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Тонконог М.В., Кубрак Р.Д.
15	Моделювання аквапонної системи	2022	Збірник тез доповідей 75-ї науково-практичної онлайн-конференції студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК», НУБіП України, м. Київ	0,1	Залозний Р.В., Заяц Н.А.
16	Екотеплиці та їх використання	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому Дню захисту клімату, Одеський державний екологічний університет, м. Одеса	0,15	Коровай Ю.І., Черненко В.І., Савченко І.Є.
17	Дослідження води у різних локаціях м. Ніжина	2022	Матеріали Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому Дню захисту клімату, Одеський державний екологічний університет, м. Одеса	0,15	Лозицька Я.О., Савченко І.Є.
18	Сучасні технології виготовлення соєвого молока	2022	Матеріали міжвузівської студентської науково-практичної інтернет-конференції	0,12	Харчевська Н.Ю., Лавська Н.В.

			«Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України», м. Бобровиця		
19	Основні тенденції розвитку ринку кредитних послуг в Україні	2022	Матеріали міжвузівської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України», м. Бобровиця	0,2	Чутченко О.В., Терещенко І.М.
20	Креативна економіка: сутність, особливості та передумови формування	2022	Матеріали міжвузівської студентської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін», ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України», м. Бобровиця	0,2	Чмелик Н.Р., Терещенко І.М.

Тези доповідей 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

Загальна кількість студентів, які мають наукові публікації [133]

Кількість студентів, які мають наукові публікації за результатами участі в конференціях на рівні НУБіП України [19]

10. ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»

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», ОПС «Фаховий молодший бакалавр»				
208	Агроінженерія	100	99,84	99,8
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	99,82	98,9
071	Облік і оподаткування	100	99,8	99,6
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
ОС «Бакалавр»				
123	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	100	95,4	91,5

Таблиця 2

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

№ з/п	Назва спеціальності	Дисципліна	Забезпеченість, %
			3
ОКР «Молодший спеціаліст», ОПС «Фаховий молодший бакалавр»			
1.	123 Комп'ютерна інженерія	Web-технології та Web-дизайн	60
2.		Організація баз даних	67
3.		Основи аналізу та візуалізації даних	71
4.		Захист інформації в комп'ютерних системах	84
5.	071 Облік і оподаткування	Казначейська справа	72
6.		Інформаційні системи і технології в обліку	87
7.		Кооперація в сфері АПК	63
8.	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Діагностування, обслуговування і ремонт електрообладнання	85
9.		Електромеханотроніка	89
10.		Основи енергозбереження	80

11.		Електронні пристрої в системах керування	74
12.	275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)	Транспортна географія	76
13.		Транспортно-експедиційна робота	85
14.		Транспортно-складська логістика	77
15.		Взаємодія видів транспорту	54
ОС «Бакалавр»			
16.	123 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Ідентифікація та моделювання автоматизованих об'єктів с.г.	65
17.		Автоматизація технологічних процесів та виробництв	68
18.		Комп'ютерно-інтегровані технології та інтернет технології у виробництві	86
19.		Програмно-технічні комплекси та програмне забезпечення АСУ	67
20.		Автоматизовані системи управління	74
21.		Комп'ютерне забезпечення, серверні системи та мережі	77
22.		Моделювання та оптимізація систем керування	59
23.		Виконавчі механізми систем керування	66

10. ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»

Таблиця 1

Інформація про наукові конференції, семінари, що проведені у ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» у 2022 н.р.

№ з/п	Назва конференції	Дата проведення
1.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Інноваційна діяльність викладача – ознака сучасності освіти»	18 січня 2022 року
2.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Освіта впродовж життя»	19 січня 2022 року
3.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Практичне застосування інтерактивних технологій»	20 січня 2022 року
4.	Семінар «Інформаційна безпека і комп'ютерні технології» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	09 лютого 2022 року
5.	Конкурс професійної майстерності «Візитівка спеціальності» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	11 лютого 2022 року
6.	Інтелектуальна гра «Особлива думка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	11 лютого 2022 року
7.	VIII студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини»	09 травня 2022 року
8.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку»	18 травня 2022 року
9.	Тренінгове психологічне заняття «Страхи, породжені війною»	23 травня 2022 року
10.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього»	25 травня 2022 року
11.	Усний журнал «Правове поле першокурсника»	05 жовтня 2022 року
12.	Психологічний тренінг «Стоп булінг!»	07 жовтня 2022 року
13.	Інформаційно-просвітницьке заняття «Принципи безпеки під час збройного конфлікту» за участі представників Міжнародної гуманітарної організації «Представництво The Halo Trust в Україні»	20 жовтня 2022 року
14.	Семінар «Запобігання нелегальній трудовій міграції та торгівлі людьми», присвячений Європейському Дню боротьби з торгівлею людьми.	20 жовтня 2022 року
15.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми»	20 жовтня 2022 року
16.	Круглий стіл «Україна – співзасновниця ООН»	24 жовтня 2022 року
17.	Онлайн-вікторина «Кращий за спеціальністю» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	25 жовтня 2022 року
18.	Конкурс професійної майстерності «Якою я бачу свою майбутню професію» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	26 жовтня 2022 року

19.	Просвітницький тренінг «Домашнє насильство, проблема оголена війною»	03 листопада 2022 року
20.	Онлайн-вебінар «Студентам Ніжинського фахового коледжу – про працевлаштування неповнолітніх» за участі головного державного інспектора відділу з питань додержання законодавства про працю та аналітичного забезпечення	03 листопада 2022 року
21.	Практичний семінар «16 днів проти насильства»	09 листопада 2022 року
22.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти»	17 листопада 2022 року

Кількість штатних ПП, які брали участь у роботі:

- | | |
|---|----------|
| 1. Конференцій, проведених: | |
| - за межами ВСП | [190]; |
| - безпосередньо у закладі | [280]; |
| 2. Міжнародних симпозіумів, конференцій, семінарах далекого зарубіжжя | [48]; |
| 3. Всеукраїнських конференцій, семінарів | [240]; |
| 4. Обласних та районних конференціях, семінарах | [31]. |

Таблиця 2

**Інформація про наукові конференції, семінари,
у яких брали участь працівники ВСП**

№ з/п	Назва конференції	Назва організації, яка проводила конференцію	Дата проведення	К-сть учасників від ВСП
1.	Обласний вебінар «Актуальні питання діяльності закладів освіти щодо запобігання проявам насильства»	Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	12.01.2022	1
2.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Інноваційна діяльність викладача – ознака сучасності освіти»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	18.01.2022	36
3.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Освіта впродовж життя»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	19.01.2022	34
4.	Науково-методичний практичний семінар науково-педагогічних та педагогічних працівників «Практичне застосування інтерактивних технологій»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	20.01.2022	40

5.	Онлайн семінар-презентація «Творчий потенціал педагогічних та студентських колективів»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти»	20.01.2022	4
6.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	24.01.2022	1
7.	Курси підвищення кваліфікації фахівців з біржової справи для науково-педагогічних працівників	НУБіП України	24.01-04.02.2022	2
8.	Вебінар в Антишколі університетських бібліотекарів «Інформаційна грамотність»	Секція університетських бібліотек ВГО «Українська бібліотечна асоціація»	26.01.2022	1
9.	Освітній курс «Цифрова Освіта. Національна онлайн-платформа для розвитку цифрової грамотності «Основи кібергігієни»	Мобільний застосунок, вебпортал цифрової держави в Україні «Дія»	26.01.2022	1
10.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	31.01.2022	2
11.	Семінар-навчання для керівників структурних підрозділів, педагогічних та науково-педагогічних працівників ННІ/факультетів університету ВСП	НУБіП України	01-02.02.2022	3
12.	Круглий стіл «Цифрова трансформація освіти: стан, проблеми, перспективи»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	03.02.2022	2

13.	Засідання обласного методичного об'єднання бібліотекарів «Впровадження в роботу бібліотек ЗФПО Державних стандартів України з інформаційної і бібліотечної справи»	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	04.02.2022	1
14.	Всеукраїнський онлайн-флешмоб «Разом для найкращого Інтернету!»	МОН України та міжнародна компанія Google Україна	08.02.2022	6
15.	Вебінар від Unicheck «Готуємо текст до публікації у науковому журналі»	Онлан сервіс для перевірки на плагіат Unicheck	08.02.2022	1
16.	Вебінар «Як навчатися без стресу: підходи та інструменти»	Освітній онлайн-портал «На Урок»	08.02.2022	1
17.	Семінар «Інформаційна безпека і комп'ютерні технології» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	09.02.2022	1
18.	Інтелектуальна гра «Особлива думка» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	11.02.2022	1
19.	Конкурс професійної майстерності «Візитівка спеціальності» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	11.02.2022	1
20.	Онлайн тренінг-марафон «Успішний підліток»	Школа підприємництва, лідерства та успіху для дітей та підлітків Teens Wins	13.02.2022	2
21.	Практичний семінар «Шляхи та джерела формування педагогічної майстерності куратора групи ЗФПО»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	16.02.2022	2
22.	Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	16.02.2022	2

23.	V Всеукраїнська науково-практична конференція «Нові інформаційні технології управління бізнесом»	Всеукраїнська Спілка Автоматизаторів Бізнесу, м. Київ	16.02.2022	2
24.	Вебінар «Фінансова грамотність. Кешлес – зручно, вигідно та безпечно. Можливості та правила безготівкових розрахунків»	Національний банк України	16.02.2022	1
25.	II Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних, науково-педагогічних працівників та студентів «Модернізація мовно-літературної освіти: досвід, проблеми, перспективи»	ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій НУ «Чернігівська політехніка»	21-22.02.2022	2
26.	Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Наукові читання професора Григорія Герасимовича Кірейцева» (до 90-річчя від дня народження)	НУБіП України	22.02.2022	3
27.	II Міжнародний науково-практичний вебінар «Теоретичні та практичні аспекти підготовки психологів у закладах вищої освіти»	НУБіП України	24.02.2022	1
28.	IX Міжнародна науково-технічна конференція «Крамаровські читання» з нагоди 115-ї річниці від дня народження д.т.н., професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича	НУБіП України	24-25.02.2022	3
29.	Cisco Networking Academy. IPD Week February 2022	Cisco Networking Academy	Лютий 2022	3
30.	II Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів України»	ВСП «Ірпінський фаховий коледж НУБіП України»	17.03.2022	1

31.	Патріотичний захід «Тривожна в Голосієво весна»	НУБіП України	23.03.2022	1
32.	Семінар «Інноваційна діяльність у закладах фахової передвищої освіти»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	21-22.03.2022	2
33.	International internships «Formation of competences and development of professional and pedagogical skills of a teacher in a higher vocational education institution»	Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної академічної та наукової співпраці»; Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського; Фундація ADD, Польща, м. Варшава	24.01-04.03. 2022	1
34.	Cisco Networking Academy. IPD Week March 2022	Cisco Networking Academy	Березень 2022	3
35.	Курси підвищення кваліфікації педагогічних працівників за навчально-тематичною програмою «Розвиток інноваційних професійних компетентностей у педагогічній діяльності»	НУБіП України	04-08.04.2022	8
36.	Цифровізація освітнього процесу на основі інтеграції Google-інструментів	АТ@MSHUB	09.04.2022	1
37.	III Міжнародна наукова конференція «Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень»	ГО «Міжнародний центр наукових досліджень», м. Львів	15.04.2022	1
38.	Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті»	Національний університет харчових технологій	15-16.04.2022	1
39.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Ти в моєму серці, Україно!» (присвячена пам'яті Бориса Ілліча Олійника)	НУБіП України	19.04.2022	1

40.	XV Міжнародна науково-практична конференція «Multidisciplinary academic notes. science research and practice»	Науковий видавничий центр «International Science Group», Іспанія, м. Мадрид	19-22.04.2022	2
41.	Науково-практична онлайн-конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів «Підсумки науково-дослідних робіт 2021 року»	НУБіП України	21-22.04.2022	1
42.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми освіти і виховання в умовах євроінтеграційного поступу України»	Рівненський державний гуманітарний університет	28.04.2022	1
43.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	29.04.2022	3
44.	XVII Міжнародна науково-практична конференція «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice»	Науковий видавничий центр «International Science Group», Японія, м. Токіо	03-06.05.2022	1
45.	VIII студентська науково-практична інтернет-конференція «Герої моєї родини»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	09.05.2022	3
46.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні світові тенденції розвитку науки, освіти та суспільства»	Центр фінансових економічних наукових досліджень, м. Полтава	11.05.2022	1
47.	Методичний нетворкінг зі всеукраїнською участю «Роль цінностей у екологічній компетентності здобувачів освіти»	Інститут проблем виховання НАПН України	12.05.2022	1
48.	75 науково-практична онлайн-конференція студентів «Енергозабезпечення, електротехнології, електротехніка та інтелектуальні управляючі системи в АПК»	ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України	12.05.2022	3

49.	XI Міжнародна науково-практична конференція вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства»	НУБіП України	12-13.05.2022	1
50.	III Міжнародна наукова конференція «Науковий простір: актуальні питання, досягнення та інновації»	Міжнародний центр наукових досліджень «Європейська наукова платформа», м. Вінниця	13.05.2022	2
51.	Семінар-нарада з використанням ресурсів платформ Coursera та EdX для неформальної освіти	НУБіП України	18.05.2022	1
52.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	18.05.2022	31
53.	Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	18.05.2022	1
54.	I Всеукраїнський конкурс «Вплив клімату на сучасні галузі сільськогосподарського виробництва»	Одеський державний екологічний університет	18.05.2022	1
55.	Тренінгове психологічне заняття «Страхи породжені війною»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	23.05.2022	1
56.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	25.05.2022	30
57.	IV круглий стіл «Патріотизм і духовність у сучасній країні в умовах війни»	НУБіП України	26.05.2022	2

58.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України, шляхи їх вирішення»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	26.05.2022	1
59.	International conference of science “Innovative it solutions in industry 4.0	Institute of Innovative Technologies EMAG	26-27.05.2022	1
60.	V Міжнародна науково-практична конференція «Scientific community: interdisciplinary research»	Науковий видавничий центр «Interconf», Німеччина, м. Гамбург	26-28.05.2022	1
61.	21st International Scientific Conference Engineering for Rural Development	Faculty of Engineering Latvia University of Life Sciences and Technologies Latvia Academy of Agricultural and Forest Sciences, Section of Engineering, Jelgava, Latvia	27.05.2022	1
62.	Всеукраїнське фахове методичне об'єднання педагогічних працівників спеціальності 275 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	27.05.2022	2
63.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Making grammar lessons fun and effective»	Онлайн-платформа навчально-методичного центру TalkEn.cloud	28.05.2022	1
64.	Науково-практичний онлайн-семінар «Обдарованість: методи діагностики та специфіка моніторингу»	Національна академія педагогічних наук України	30.05.2022	1
65.	Всеукраїнський вебінар «Розвиваємо резильєнтність: особистісний ресурс учасників освітнього процесу в умовах війни»	Університет менеджменту освіти	30.05.2022	1
66.	Міжнародна наукова інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	31.05.2022	1

67.	Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція з міжнародною участю «Просоціальна особистість у гендерному вимірі: теоретико-методологічні та прикладні аспекти»	Інститут проблем виховання, Національна Рада жінок України, Рівненський державний гуманітарний університет, Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради, Національний університет «Чернігівський колегіум ім.Т.Г.Шевченка», Пряшівський університет (Словаччина), Уманський державний педагогічний університет ім.Павла Тичини	31.05.2022	1
68.	Cisco Networking Academy. IPD Week May 2022	Cisco Networking Academy	Травень 2022	3
69.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Виховання дітей та учнівської молоді в контексті сучасних соціокультурних викликів»	Інститут проблем виховання НАПН України	02.06.2022	1
70.	Регіональний науково-практичний семінар «Упровадження сучасних педагогічних технологій в умовах цифровізації економіки та суспільства: регіональний вимір»	Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	02.06.2022	1
71.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Teaching speaking to ESL students. Practical tips»	Онлайн-платформа навчально-методичного центру TalkEn.cloud	03.06.2022	1
72.	VIII Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки»	Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя	08.06.2022	1

73.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Creative tasks and projects. Group work online»	Онлайн-платформа навчально-методичного центру TalkEn.cloud	12.06.2022	1
74.	Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький ДПУ ім. Григорія Сковороди	15.06.2022	1
75.	Методичний семінар «Психолого-педагогічний супровід дітей і молоді закладів освіти в умовах війни»	Інститут проблем виховання Національної академії педагогічних наук України	16.06.2022	2
76.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Grabbing and holding student's attention»	Онлайн-платформа навчально-методичного центру TalkEn.cloud	17.06.2022	1
77.	XIII Міжнародна науково-практична конференція «Духовна сила народу в битві за Україну»	Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля	17.06.2022	2
78.	Курси з підвищення кваліфікації НПП та здобувачів закладів вищої освіти аграрного профілю «Облік, оподаткування та контроль: вплив воєнного стану»	НУБіП України	20.06.2022	2
79.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та проблеми аграрного сектору України та шляхи їх вирішення»	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	26.06.2022	1
80.	International scientific conference “Features of innovative development in the field of technology: the comparative experience of Ukraine and the European Union”	Cuiavian University in Włocławek, Latvia	05-06.08.2022	1
81.	Круглий стіл «Українська державність в глобальному вимірі: історія, традиції, спадкоємність» (до Дня Української Державності)	НУБіП України	28.07.2022	1

82.	Вебінар «Актуальні питання у сфері протидії та реагування на випадки домашнього насильства»	Освітній IT-проект «Всеосвіта»	04.08.2022	1
83.	Круглий стіл з питань планування та обліку практичної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	11.08.2022	1
84.	I Міжнародна науково-практична конференція «Recent Advances in Global Science»	«InterConf» Scientific Publishing Center, м. Вільнюс, Литва	16-18.08.2022	1
85.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Teach with confidence»	Освітній центр Grade, м. Київ	18.08.2022	2
86.	Онлайн курс «Цифрові інструменти Google для освіти»	ТОВ «Академія цифрового розвитку»	18.09.2022	2
87.	Освітній курс «Нова фізична культура: баскетбол»	Онлайн-курси Prometheus	18.08.2022	1
88.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Teach with confidence»	Освітній центр Grade, м. Київ	18.08.2022	2
89.	Освітній курс «Базова психологічна допомога в умовах війни»	Онлайн-курси Prometheus	19.08.2022	1
90.	Освітній курс «Шкільне життя онлайн»	Онлайн-курси Prometheus	19.08.2022	1
91.	Круглий стіл «Незалежність України: витоки, досягнення, виклики» (до 31-річниці Незалежності України)	НУБіП України	24.08.2022	1
92.	Навчальний курс «Перша домедична допомога в умовах війни»	Онлайн-курси Prometheus	Серпень 2022	12
93.	Навчальний курс «Навчання з попередження ризиків від вибухо-небезпечних предметів»	Онлайн-курси Prometheus	Серпень 2022	10
94.	Cisco Networking Academy. IPD Week August 2022	Cisco Networking Academy	Серпень 2022	3

95.	Міжнародний семінар для працівників сфери фізичної культури і спорту «Фітнес на захисті фізичного і психічного здоров'я під час війни»	Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	09.09.2022	1
96.	Цикл вебінарів «Українська наукометрія сьогодні. Розвиток та майбутнє української науки»	Миколаївський національний аграрний університет	19-22.09.2022	1
97.	Засідання Всеукраїнського фахового методичного об'єднання викладачів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	28.09.2022	1
98.	Усний журнал «Правове поле першокурсника»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	05.10.2022	5
99.	Психологічний тренінг «Стоп булінг»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	07.10.2022	1
100.	Всеукраїнський семінар «Інноваційна педагогічна діяльність у закладах фахової передвищої освіти»	МОН України, ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»	11.10.2022	1
101.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «The Task-Based Learning Approach: what, when and how.»	Освітній центр Grade, м. Київ	12.10.2022	2
102.	XXIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки», присвячена 122-й річниці з Дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка	НУБіП України, Житомирський агротехнічний фаховий коледж	16-18.10.2022	1
103.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів обліково-економічних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	18.10.2022	1
104.	Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	20.10.2022	31

105.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання економіки, обліку та фінансів в Україні»	ВСП «Ірпінський фаховий коледж НУБіП України»	20.10.2022	2
106.	IT Ukraine Education Summit 2022	IT Ukraine Association	20.10.2022	1
107.	Семінар «Запобігання нелегальній трудовій міграції під час збройного конфлікту»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	20.10.2022	3
108.	Інформаційне заняття «Принципи безпеки під час збройного конфлікту» за участі представників Міжнародної гуманітарної організації «Представництво The Halo Trust в Україні»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	20.10.2022	5
109.	Круглий стіл «Україна – спів засновниця ООН»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	24.10.2022	3
110.	Міжвузівська студентська науково-практична інтернет-конференція «Інноваційний розвиток науки та освіти: глобальний і національний вимір змін»	ВСП «Бобровицький фаховий коледж імені О.Майнової НУБіП України»	25.10.2022	4
111.	Всеукраїнський методологічний семінар «Учнівські ліги «Здорова Україна» в закладі освіти»	Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»	25.10.2022	1
112.	Міжнародний вебінар «Zoom for Education: використання цифрових інструментів для викладачів»	МОН України	25.10.2022	1
113.	Онлайн-вікторина «Кращий за спеціальністю» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	25.10.2022	4
114.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів географії, біології і хімії ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	26.10.2022	1

115.	Конкурс професійної майстерності «Якою я бачу свою майбутню професію» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	26.10.2022	4
116.	Щорічна онлайн-конференція «Інновації тіловиховання 3:0. Виклики сьогодення»	Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	27.10.2022	1
117.	Всеукраїнський вебінар для викладачів англійської мови «Be creative with low resources. Creative feedback»	Онлайн-платформа навчально-методичного центру TalkEn.cloud	28.10.2022	1
118.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів математики ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	28.10.2022	2
119.	Міжнародна онлайн-конференція «АРТ-МАК»	Інститут психології розвитку «МАКсимум»	29-30.10.2022	1
120.	Засідання обласних методичних об'єднань викладачів загально-технічних і спеціальних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	01.11.2022	9
121.	Просвітницький тренінг «Домашнє насильство: проблема, оголена війною»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	03.11.2022	1
122.	Онлайн-вебінар «Студентам НФК – про працевлаштування неповнолітніх»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	03.11.2022	5
123.	Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства»	Центр фінансово-економічних наукових досліджень, м. Біла Церква	05.11.2022	2
124.	Міжнародна інтернет-конференція «Голос учителя»	Тренінговий центр «Сертифіковані українські технології освіти Tatarova Lab»	06.11.2022	1
125.	Круглий стіл «Цифрова трансформація науки в умовах євроінтеграції»	ДУ ІГНС НАН України	08.11.2022	1
126.	Практичний семінар «16 днів проти насильства»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	09.11.2022	3

127.	Засідання обласного методичних об'єднань викладачів інформатики та програмування ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	09.11.2022	6
128.	Онлайн-вебінар «Кібербезпека та схеми шахрайства у воєнний час»	Національний банк України	09.11.2022	1
129.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів англійської мови ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	10.11.2022	2
130.	Міжнародна студентська науково-практична конференція «Безбар'єрний туризм в умовах сьогодення: глобальні виклики для України та світу»	ВСП «Технологічний фаховий коледж Національного університету «Львівська політехніка»	10.11.2022	1
131.	Міжнародна науково-практична конференція «Духовний код української ідентичності у вимірі міжкультурної комунікації» (до 300-річчя від дня народження Г.С.Сковороди)	НУБіП України	10-11.11.2022	1
132.	Вебінар «Платіжна безпека і картка»	Національний банк України	10.11.2022	2
133.	Вебінар «Платіжна безпека і Інтернет»	Національний банк України	10.11.2022	2
134.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів історії та суспільних дисциплін ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	14.11.2022	3
135.	Засідання обласного методичного об'єднання бібліотекарів ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	15.11.2022	1
136.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі»	ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»	16.11.2022	11

137.	Засідання обласного методичного об'єднання викладачів фізики та астрономії ЗФПО Чернігівської області	Рада директорів ЗФПО Чернігівської області	16.11.2022	2
138.	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти»	ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»	17.11.2022	37
139.	Всеукраїнська науково-практична конференція до Дня української писемності та мови «Українська мова як чинник національної державності»	Чернігівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти ім. К.Д.Ушинського	18.11.2022	1
140.	VII Всеукраїнське методичне об'єднання викладачів транспортних технологій	Вінницький технічний фаховий коледж	23.11.2022	2
141.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Регулювання та розвиток економічних процесів в сучасних умовах»	ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій Національного університету «Чернігівська політехніка»	23.11.2022	1
142.	Круглий стіл «Реформи в освіті – здорові та активні діти і молодь»	Управління освіти і науки Чернігівської обласної державної адміністрації	24.11.2022	1
143.	VI Міжнародна науково-практична конференція «Інновації партнерської взаємодії освіти, економіки та соціального захисту в умовах інклюзії та прагматичної реабілітації соціуму»	МОН України, Навчально-реабілітаційний ЗВО «Кам'янець-Подільський державний інститут»	24.11.2022	3

144.	IX Міжнародна науково-технічна INTERNET-конференція «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами»	Національний університет харчових технологій	25.11.2022	2
145.	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід»	ІПБТ Українського державного університету науки і технологій	29-30.11.2022	1
146.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»	Університет Григорія Сковороди в Переяслові	29.11.2022	1