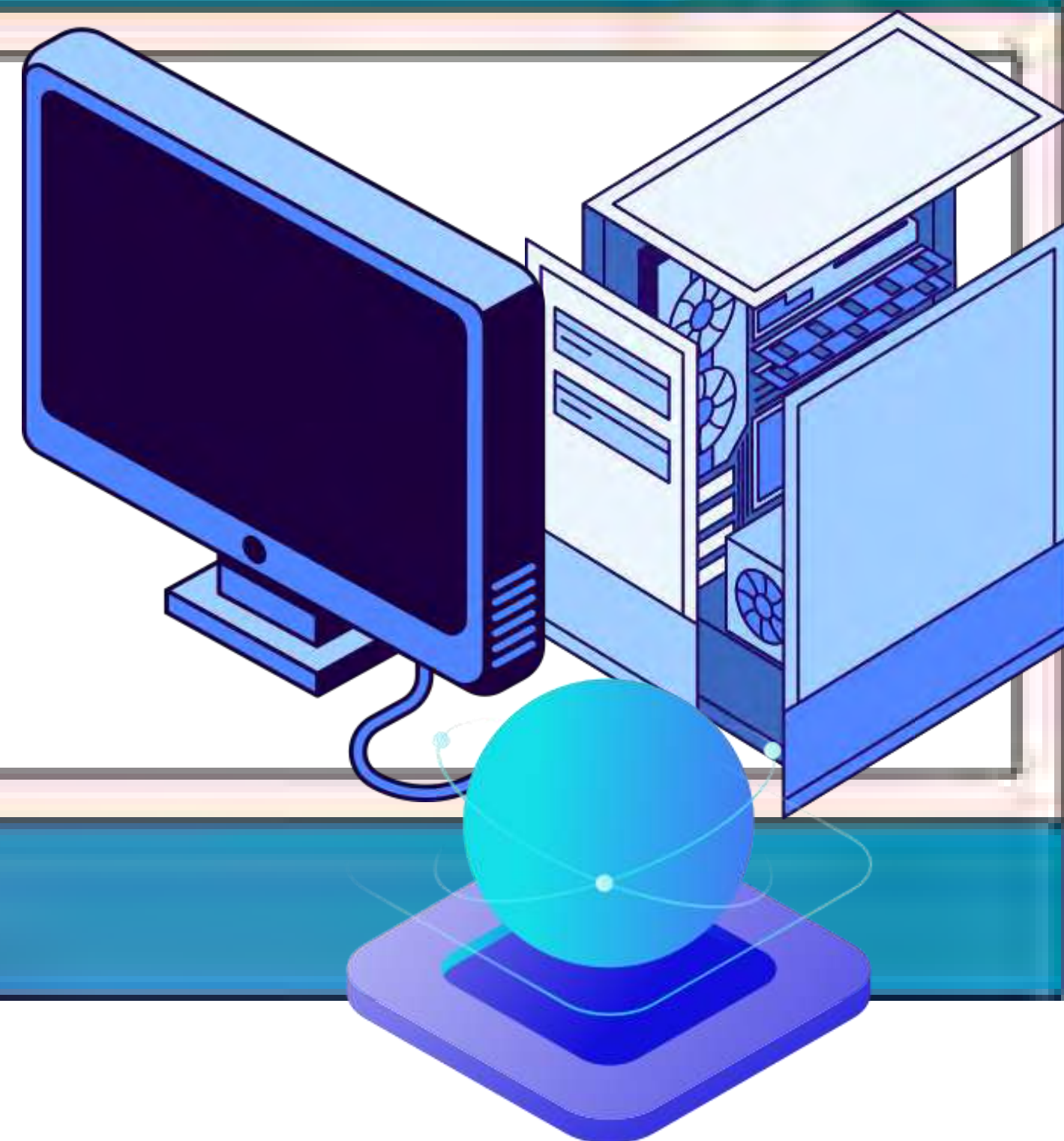


**ПОРТФОЛІО**  
**викладача циклової комісії з**  
**комп'ютерної інженерії**

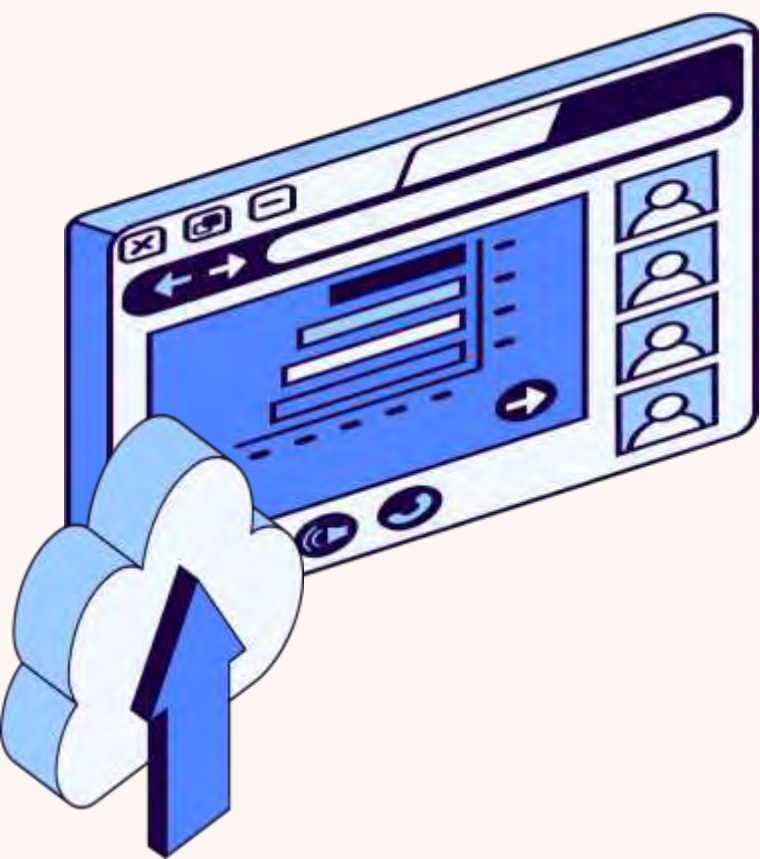
**Калініченко**  
**Анни Олександрівни**



# МОЯ ВІЗИТІВКА



- ✓ Освіта: *повна вища*
- ✓ Стаж педагогічної діяльності: *17 років*
- ✓ Категорія: *вища*
- ✓ Педагогічне звання: *викладач-методист*
- ✓ Педагогічне кредо: *Ставитися до кожного студента з повагою і розумною вимогливістю, бо саме через дисципліну, послідовність і підтримку формується справжній фахівець.*
- ✓ Методична проблема, над якою працюю: *Використання інтерактивних інструментів та технологій віртуалізації для формування фахових компетентностей здобувачів освіти*



# Дисципліни, які викладаю

Операційні системи

Архітектура комп'ютерів

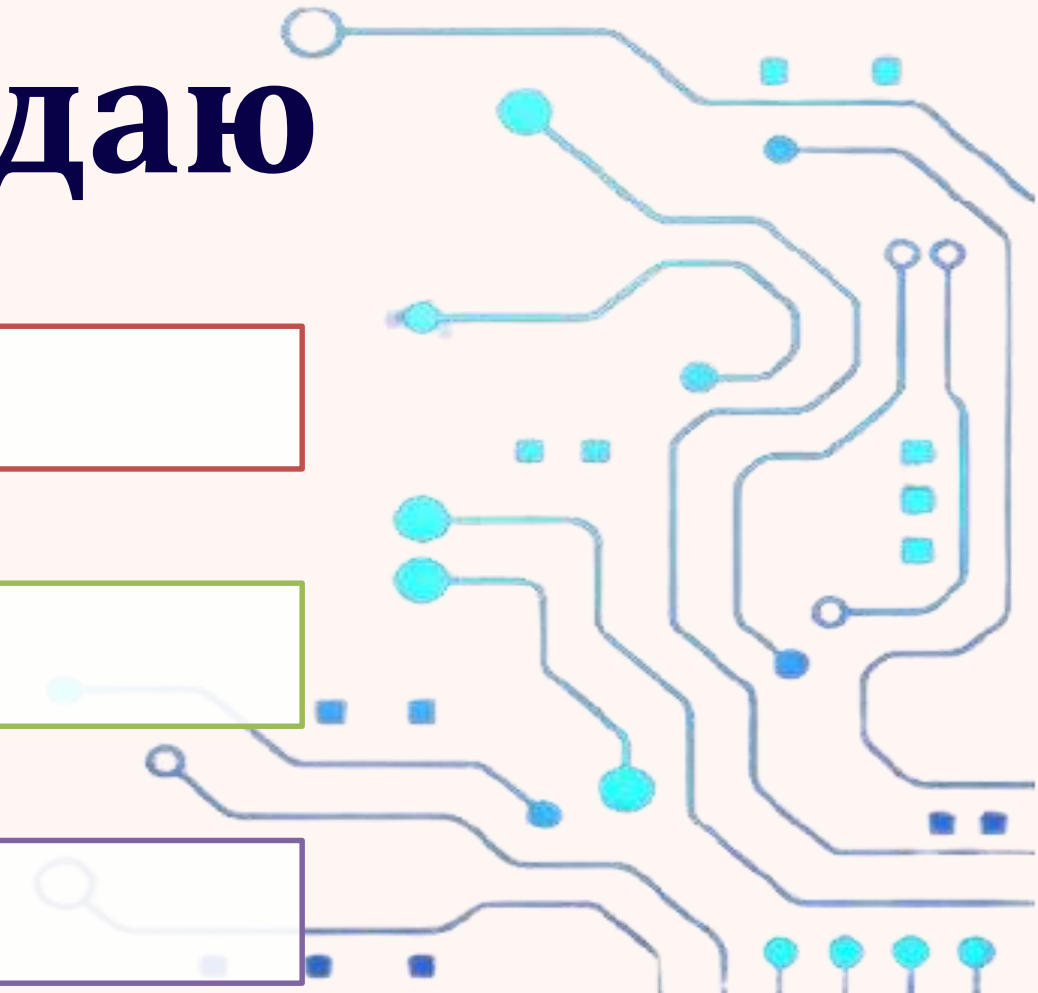
Дискретна математика та комп'ютерна логіка

Теорія ймовірності та математична статистика

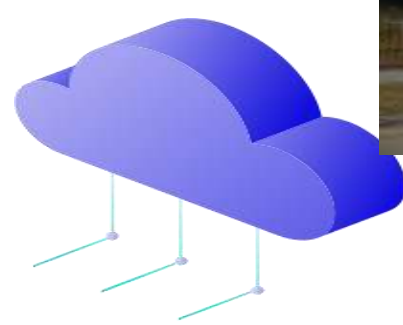
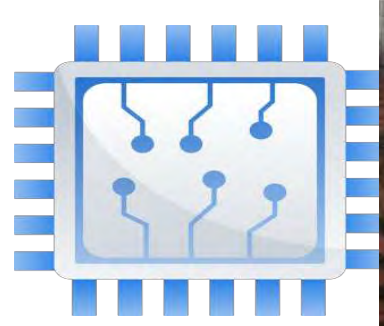
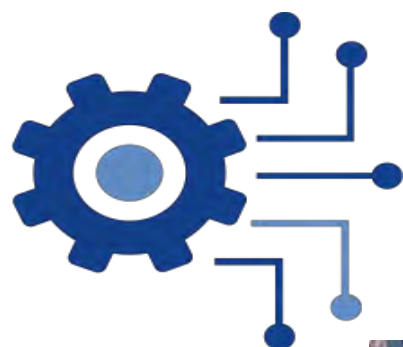
Інформатика і комп'ютерна техніка

Комп'ютерно-інтегровані технології;

Комп'ютерна техніка та інформаційні технології



# ОСВІТА



2002 рік - Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя, спеціальність "Педагогіка і методика середньої освіти. Математика і основи інформатики», кваліфікація - вчитель математики і основ інформатики.

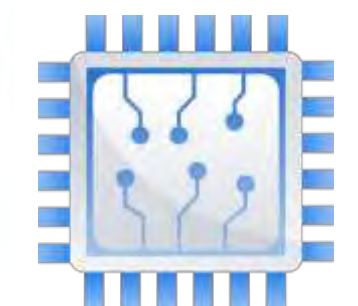


2005 рік - Чернігівський державний інститут економіки і управління, спеціальність «Фінанси», кваліфікація - спеціаліст з фінансів.

# ОСВІТА 2022

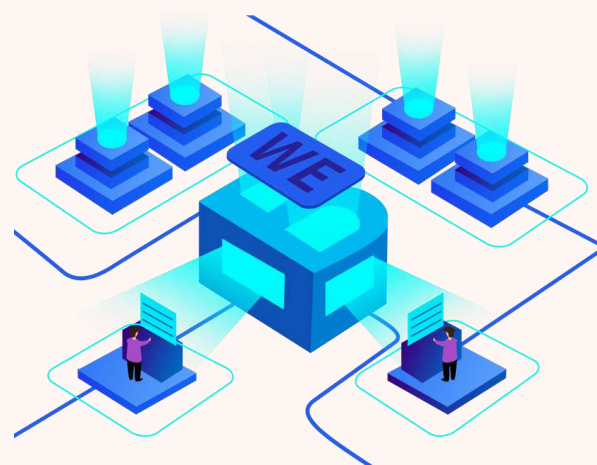


Національний університет «Чернігівська політехніка»  
спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія  
ступінь вищої освіти **магістр**



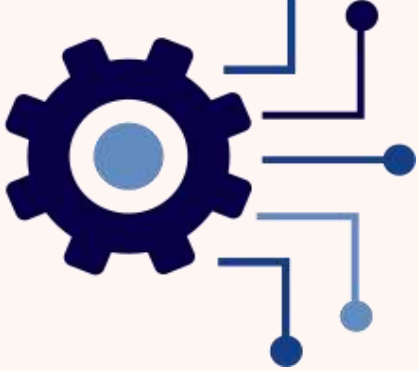


# Підвищення кваліфікації



2021	2022	2023	2024	2025
200 год	128 год	202 год	111 год	176 год





# Підвищення кваліфікації 2022

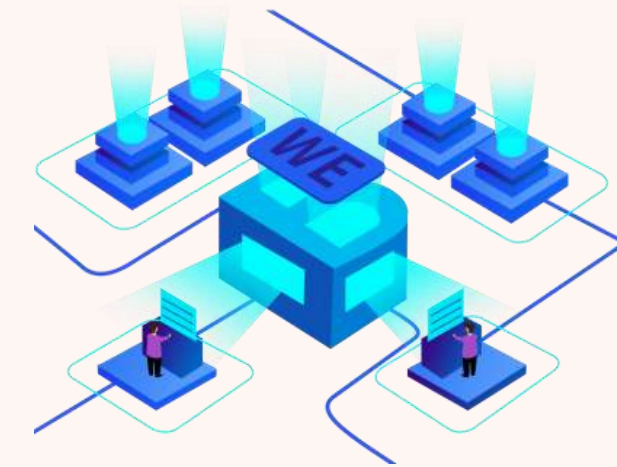


- НМЦ ВФПО Круглий стіл 2022
- НМЦ ВФПО Підвищення кваліфікації голів ЦК, 2022
- Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму НУБіП України, 2022
- Cisco IPD Week 2022
- Prometheus Перша домедична допомога в умовах війни, 2022
- Навчання з попередження ризиків від вибухонебезпечних предметів, 2022



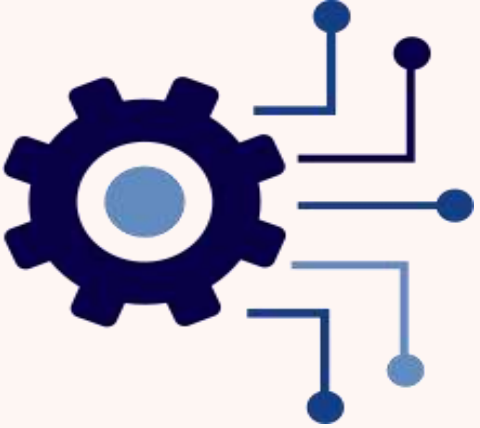


# Підвищення кваліфікації 2023

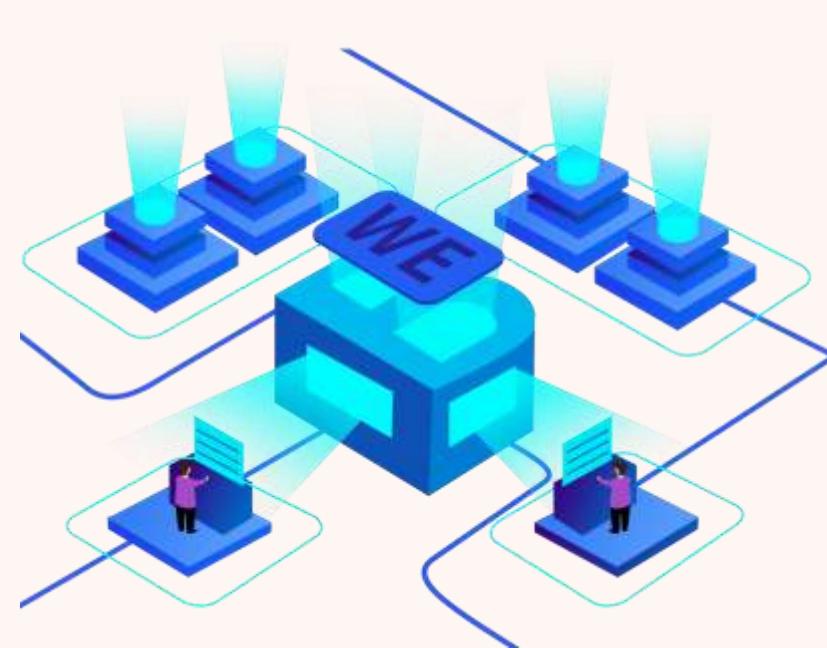


- Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму НУБіП України, 2023
- НМЦ ВФПО Підвищення кваліфікації голів ЦК, 2023
- Cisco IPD Week 2023
- Сумський Державний університет, програма «STEMосвіта online: програмування контролерів Arduino», 2023
- Цифровий учитель ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА»





# Підвищення кваліфікації 2024

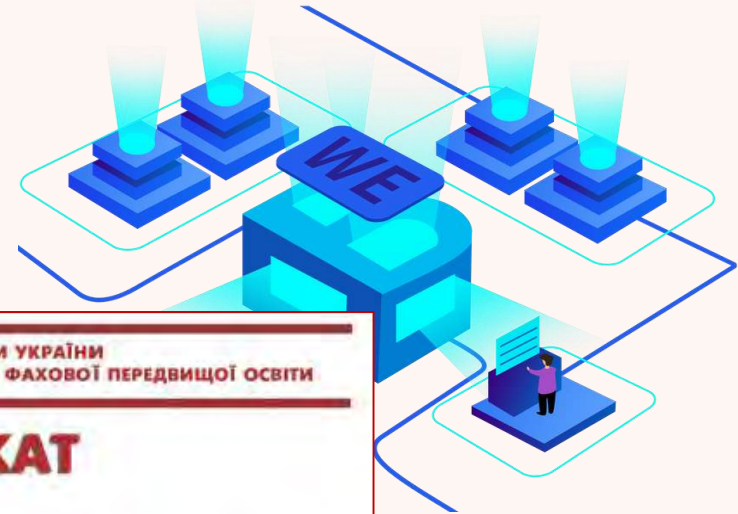


- НМЦ ВФПО Підвищення кваліфікації голів ЦК, 2024
- Навчально-науковий інститут неперервної освіти і туризму НУБіП України, 2024
- НМЦ ВФПО Тренінг-практикум з написання заявок на участь у міжнародних проєктах, 2024
- Google Курс «Цифрові навички для освіти з Google: частина 2», 2024
- Google academy Курс «ІТ-інтенсив для вчителів інформатики від Google» 2024

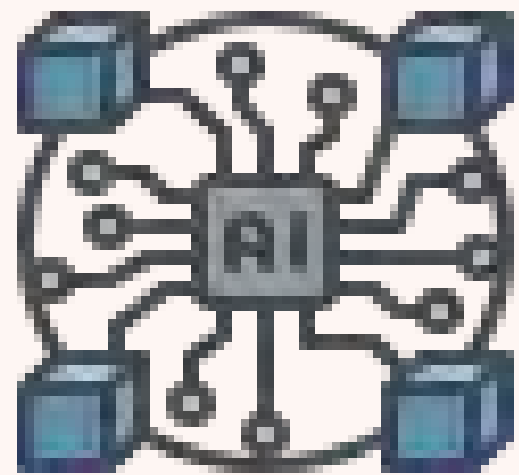




# Підвищення кваліфікації 2025-2026



- НМЦ ВФПО Підвищення кваліфікації голів ЦК, 2025
- НМЦ ВФПО «Розвиток професійних компетентностей та фахових якостей через soft-skills в освітньому процесі у ЗФПО в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення», 2025
- Google academy Курс «Академія ШІ для освітян від Google» 2025
- Курс «Розроблення професійних стандартів» Національне агенство кваліфікацій, 2025
- Курс «Основи Linux» PROMETHEUS, 2026
- Курс «Академічна доброчесність» PROMETHEUS, 2026



# Стажування на підприємстві



м. Київ, вул. Юрія Ілленка, 81а

## Надання ІТ-послуг

Комп'ютерне обслуговування та підтримка по всій Україні та в світі

## СЕРТИФІКАТ

підтверджує, що

**Калініченко Анна**

з 08 грудня 2025 року по 12 грудня 2025 пройшла стажування у компанії Vamark  
Тривалість стажування – 30 годин (1,0 кредит ЄКТС)

### Досягнуті результати:

- Засвоєно принципи роботи ІТ-аутсорсингу та абонентського обслуговування;
- Засвоєно методи технічного обслуговування комп'ютерної техніки, периферії та мережевого обладнання.
- Отримано практичні навички діагностики, профілактики та усунення технічних несправностей.
- Набуто практичних навичок налаштування та адміністрування серверів Windows Server і Linux.
- Засвоєно конфігурацію основних серверних ролей: файлових серверів, служб домену AD, DHCP, DNS та інших служб.
- Опановано принципи забезпечення стабільної та безперебійної роботи серверів.



Директор



Роман АНДРУШЕВИЧ



# Методична робота

Калініченко А.О. Теорія ймовірності та математична статистика: курс лекцій для студентів спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: НДУ ім.М. Гоголя, 2022. 103 с

Калініченко А.О. Операційні системи. Адміністрування ОС Windows: лабораторний практикум для студентів спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2022

Калініченко А.О. Звіт-щоденник про проходження технологічної практики зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2023.

Калініченко А.О. Звіт-щоденник про проходження переддипломної практики зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя, 2023.

Калініченко А.О. Організація дипломного проєктування фахового молодшого бакалавра методичні рекомендації до виконання студентами спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2024. 80 с.

Калініченко А.О. Операційні системи. Частина II: навчальний посібник для студентів спеціальності F7 Комп'ютерна інженерія. Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2025. 184 с.





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР  
ВИЩОЇ ТА ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЦЬОЇ ОСВІТИ



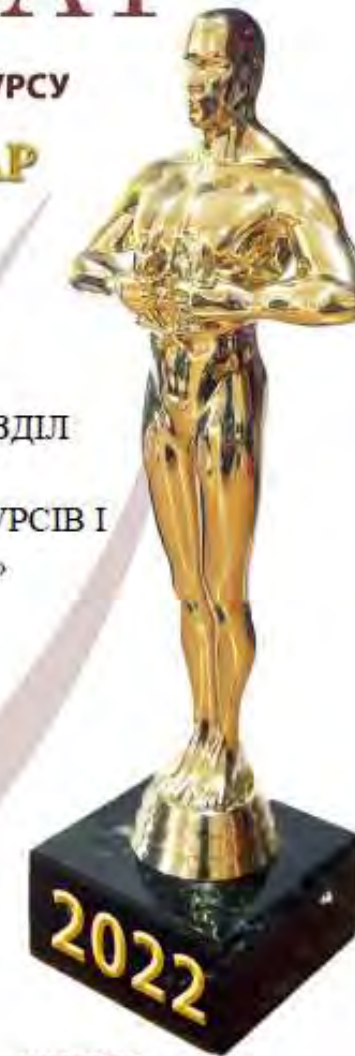
# СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ  
**ПЕДАГОГІЧНИЙ ОСКАР**

ВИДАНИЙ

**АННІ КАЛІНЧЕНКО**

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ»



Директор



Тетяна ІЩЕНКО

Київ  
2022





# Наукова робота

## Міжнародні науково-практичні конференції



Назва конференції	Місце проведення	Дата
IX Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні '2021»	НУБіП України, Київ	13-14.05 2021
Міжнародна конференція з онлайн-трансляцією «Інноваційні моделі розвитку науково-методичної компетентності педагогів професійної і фахової передвищої освіти: досвід, проблеми, перспективи».	БІНПО, м. Біла Церква	20.05.2021
Міжнародний науково-педагогічний семінар «Інтеграція професійних університетів у Європейський Освітній простір. Розвиток міжнародного співробітництва» в рамках підвищення кваліфікації вчителів – протягом усього ЖИТТЯ	Вища школа агробізнесу в Ломжі, Польща	25.05.2021



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
NATIONAL UNIVERSITY OF LIFE AND ENVIRONMENTAL SCIENCES OF UKRAINE	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY	ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
PROCEEDINGS	МАТЕРІАЛИ
IX International scientific Internet conference	IX Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції
GLOBAL AND REGIONAL PROBLEMS OF INFORMATIZATION IN SOCIETY AND NATURE USING '2021	ГЛОБАЛЬНІ ТА РЕГІОНАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ В СУСПІЛЬСТВІ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ '2021
13-14 May 2021	13-14 травня 2021 року
Kyiv, NULES of Ukraine	Київ, НУБіП України
Kyiv 2021	Київ 2021

МЕРЕЖІ ІНСТРУМЕНТИ ВІДКРИТОЇ НАУКИ ІВ СЕЛАЗОВІ ОСВІТНЬО-НАУКОВОГО СЕРЕДОВИЩА СУЧАСНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	139
РОЛЬ ВИКЛАДАЧІВ ІВ СУЧАСНОМУ ЕЛЕКТРОННОМУ НАВЧАННІ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	141
ДОЦІЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ ВІДКРИТОЇ СИСТЕМИ ДОРАДНОСТІ НА ЦИФРОВІЙ ПЛАТФОРМІ	143
ВІДКРИТІСТЬ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ	148
РЕАЛІЗАЦІЯ МЕДИОКОНТЕНТНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ	151
ПРОФЕСІЙНІ ЦИФРОВІ СЕРВИСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ МАЙБУТНЬОГО ЕКОНОМІСТІВ	150
МІЖНАРОДНЕ ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАННЯ ТІЛЬКО ДОСВІД ОНЛАЙН МАРФОНІВ	158
ВАКОВІ ЦИФРОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ КІТАЙСЬКОГО ВЕДІТЬ ТЕМУ ОСВІТНЬОЇ ПРОБЛЕМИ МОЛОДІЖНОГО БАКАЛАВРА І АГРОНОМІ	161
МОЖЛИВОСТІ ВИРОБЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ БІОКОНЕВІВ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ	166
ДО УЧАСТІ УКРАЇНИ В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ХМАРІ ВІДКРИТОЇ НАУКИ	169
ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ІНДУСТРІЇ ТУРИЗМУ	172
ВІДКРИТІСТЬ ОНЛАЙН КУРСІВ NETWORKING ACADEMY SWCO В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	171
ХМАРНИ ТЕХНОЛОГІЇ ІВ СЕЛАЗОВІ НАВЧАНЬНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ВІД	179
SECTION 4. GEONFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES IN NATURE USING / ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ У ПРИРОДОКОРИСТУВАННІ	181
МАТЕМАТИЧНІ ЗАСОБИ ОЦІНКИ РІВНЯ ЗАБУДОВАННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ВІДПОВІДНО КЛАСИКАЦІЇ ВІДПОВІДНО Є-ЕКТІВ	181
UAV-BASED MAPPING OF CONTAMINATION IN THE (HORKOVYL) ENCLAVES ZONE	182



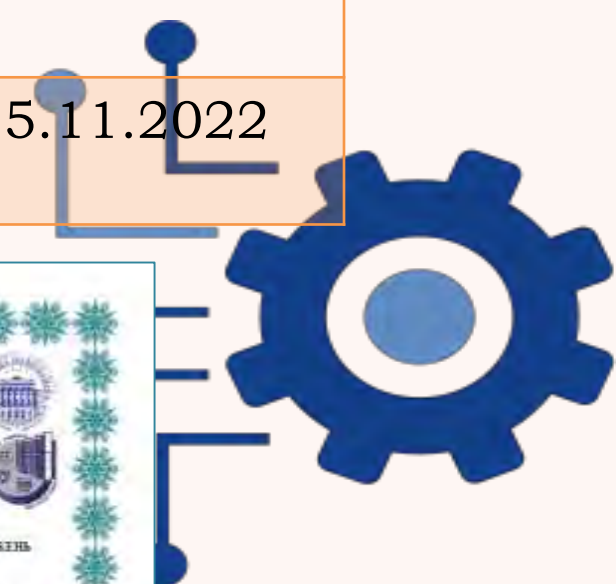


# Наукова робота

## Міжнародні науково-практичні конференції



Назва конференції	Місце проведення	Дата
Міжнародний науково-педагогічний семінар «Кваліфіковані випускники – в основі перспективного розвитку агропромислового виробництва» в рамках педагогічного професійного розвитку – навчання впродовж життя	Вища школа агробізнесу в Ломжі, Польща	27.05.2021
IX Міжнародна науково-технічна Internet-конференція «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами»	НУХТ, Київ	25.11.2022
Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства»	ЦФЕНД, м.Біла Церква	5.11.2022





# Наукова робота

## Міжнародні науково-практичні конференції



Назва конференції	Місце проведення	Дата
Міжнародний науково-педагогічний семінар «Кваліфіковані випускники – в основі перспективного розвитку агропромислового виробництва» в рамках педагогічного професійного розвитку – навчання впродовж життя	Вища школа агробізнесу в Ломжі, Польща	27.05.2021
IX Міжнародна науково-технічна Internet-конференція «Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем керування організаційно-технічними та технологічними комплексами»	НУХТ, Київ	25.11.2022
Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства»	ЦФЕНД, м. Біла Церква	5.11.2022



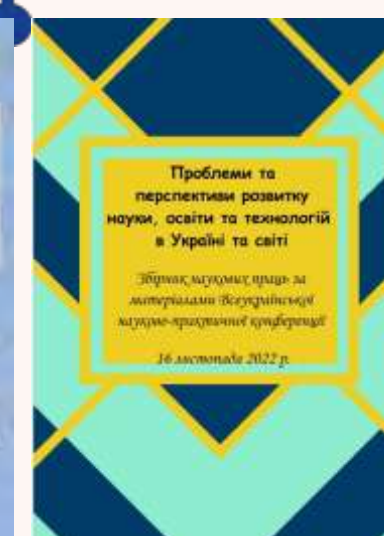


# Наукова робота

## Всеукраїнські науково-практичні конференції



Назва конференції	Місце проведення	Дата
I Всеукраїнська науково-практична конференція «Дистанційна освіта в Україні: від теорії до практики»	ІФК, м. Ірпінь	25.03.2021
III Всеукраїнська конференція студентів та викладачів закладів освіти «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи»	МФК, м. Маріуполь	13-14.05 2021
Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інноваційні погляди у майбутнє – 2021»	НФК, м. Ніжин	18.05.2021
Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасні тенденції розвитку науки та світи»	НФК, м. Ніжин	30.11.2021
XII науково-методичні практичні семінари науково-педагогічних та педагогічних працівників «СУЧАСНА АГРАРНА ОСВІТА – 2022»	НФК, м. Ніжин	22-24.01.2022
Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна українська освіта: реалії сьогодення та перспективи майбутнього»	НФК, м. Ніжин	25.05.2022
Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі»	БФК м. Бережани	16.11.2022



# Наукова робота

## Всеукраїнські науково-практичні конференції



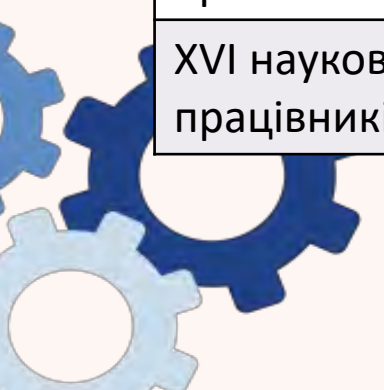
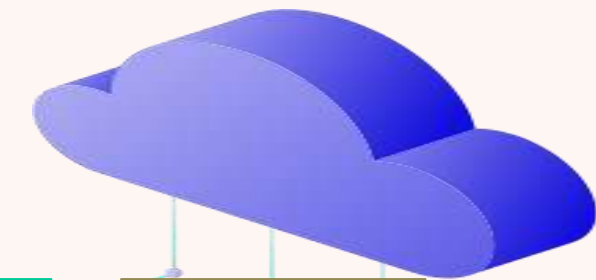
Назва конференції	Місце проведення	Дата
Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Інновації, досягнення, актуальні проблеми і перспективи розвитку сучасної науки та освіти»	НФК, м. Ніжин	17.11.2022
Міжвузівська науково-практична конференція «Стратегія розвитку освіти в умовах воєнного стану: молодь і майбутнє»	БФК, м.Боярка	15-16.12.2022
IX Всеукраїнська Інтернет-конференція «Світ аграрних професій: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС»	РФК, м.Рівне	25.11.2022
XIII науково-методичні практичні семінари науково-педагогічних та педагогічних працівників «СУЧАСНА АГРАРНА ОСВІТА – 2023»	НФК, м. Ніжин	21-23.01.2023
Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Освіта, наука та виробництво: актуальні питання теорії та практики» присвячена 125 річниці НУБіП України	НФК, м. Ніжин	20.04.2023
V (IV) Всеукраїнська конференція студентів та викладачів закладів освіти «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи – 2023»	м.Маріуполь м.Дніпро	18.05.2023
Всеукраїнська науково-практична конференція «Шляхи вирішення проблем механізації, енергоефективності та логістики в аграрному секторі в період воєнного часу»	ВП НУБіП України «НАТІ»	17.11.2023
Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Сучасна освіта в Україні: актуальні виклики та можливості»	НФК, м. Ніжин	23.11.2023



# Наукова робота

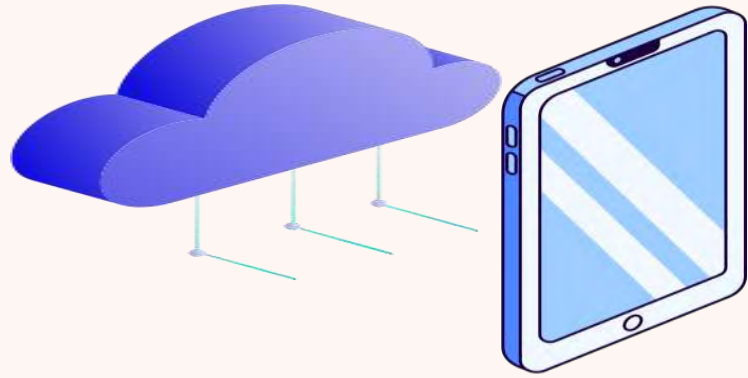
## Всеукраїнські науково-практичні конференції

Назва конференції	Місце проведення	Дата
XIV науково-методичні практичні семінари науково-педагогічних та педагогічних працівників «СУЧАСНА АГРАРНА ОСВІТА - 2024»	НФК, м. Ніжин	23-25.01.2024
Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Трансформація освіти, науки та технологій: виклики та перспективи»	НФК, м. Ніжин	23.04.2024
III Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку освіти, науки та технологій в Україні та світі»	БФК, Бережани	07.11.2024
Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Нові горизонти в освіті і науці: тенденції та можливості»	НФК, м. Ніжин	20.11.2024
XV науково-методичні практичні семінари науково-педагогічних та педагогічних працівників «СУЧАСНА АГРАРНА ОСВІТА - 2025»	НФК, м. Ніжин	22-24.01.2025
VIII Всеукраїнська науково-практична конференція "Нові інформаційні технології управління бізнесом"	м. Київ	12.02.2025
Всеукраїнська науково-практична конференція педагогічних та науково-педагогічних працівників, аспірантів, молодих учених «Стратегічні напрямки розвитку науки, освіти та суспільства»	НФК, м. Ніжин	23.04.022025
II Всеукраїнська науково-практична конференція «Традиційні та новітні технології в промисловості, енергетиці та економіці України»	ДФК ДДМА	16.12.2025
XVI науково-методичні практичні семінари науково-педагогічних та педагогічних працівників «СУЧАСНА ОСВІТА - 2026»	НФК, м. Ніжин	13-15.01.2026

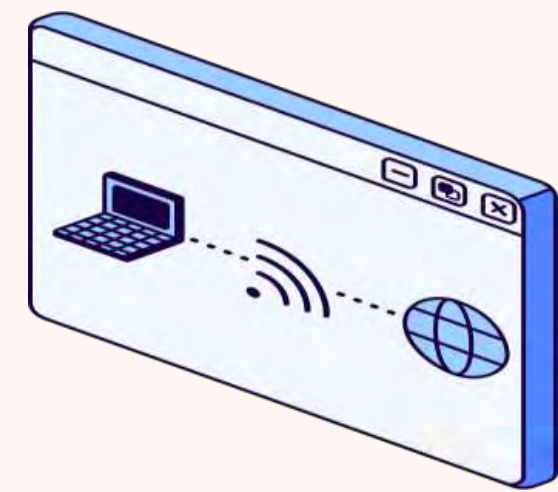








# Електронні навчальні курси



## Операційні системи

Особистий кабінет / Мої курси / 123 "Комп'ютерна інженерія" / Операційні системи

### Загальна інформація про курс

- Програма навчальної дисципліни "Операційні системи"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів
- Калініченко А.О. Операційні системи Частина 1: навчальний посібник
- Калініченко А.О. Операційні системи. Частина 2: навчальний посібник
- Харченко В.П. Операційні системи. Підручник
- Глосарій термінів
- ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТІВ З ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ ТА ПРАКТИЧНИХ РОБІТ
- Титульний аркуш для лабораторних робіт
- ТЕМИ ПРЕЗЕНТАЦІЙ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

### ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1

- Покликання для реєстрації на курс Міжнародної Академії Cisco "Основи операційних систем"
- ЛЕКЦІЯ 1. Основні концепції операційних систем
  - Слайди до лекції 1 Основні концепції операційних систем
  - Історія розвитку операційних систем
- ЛЕКЦІЯ 2. Архітектура операційних систем
  - Слайди до лекції 2 Архітектура операційних систем

## Архітектура комп'ютерів

Особистий кабінет / Мої курси / 123 "Комп'ютерна інженерія" / Архітектура комп'ютерів

- Новини
- Програма навчальної дисципліни "Архітектура комп'ютерів"
- Матвієнко М.П., Розен В.П. Архітектура комп'ютера Підручник

### Модуль 1 Знайомство з архітектурою персонального комп'ютера

Покликання для реєстрації на курс "Основи комп'ютерного обладнання" Міжнародної Академії Cisco

- ТЕМА 1 Вступ до дисципліни. Історія розвитку комп'ютерів
  - ЛЕКЦІЯ 1 Вступ до дисципліни. Історія розвитку комп'ютерів.pdf
  - ПИТАННЯ ДЛЯ САМОПЕРЕВІРКИ ДО ТЕМИ 1.pdf
  - Слайди до теми 1 Вступ до дисципліни. Історія розвитку комп'ютерів.pdf
- ТЕМА 2 Класифікація комп'ютерів
  - ЛЕКЦІЯ 2 Класифікація комп'ютерів.pdf
  - ПИТАННЯ ДЛЯ САМОПЕРЕВІРКИ ТЕМИ 2 Класифікація комп. pdf
  - Слайди до теми 2 Класифікація комп'ютерів.pdf
- ПРАКТИЧНА РОБОТА №1. Підготовка презентації з історії розвитку комп'ютерів
  - Для надсилання практичної роботи №1

## Дискретна математика та комп'ютерна логіка

Особистий кабінет / Мої курси / 123 "Комп'ютерна інженерія" / ДМ та КЛ

### Загальна інформація про курс

- Програма навчальної дисципліни "Дискретна математика та комп'ютерна логіка"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів
- ТЕМАТИКА ПРЕЗЕНТАЦІЙ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
- ГЛОСАРІЙ

### Рекомендована література

- Андрійчук В.І. Вступ до дискретної математики
- Бондаренко М.Ф. Комп'ютерна дискретна математика
- Борисенко О.А. Дискретна математика. Підручник
- Матвієнко М.П. Комп'ютерна логіка Підручник

### Змістовий модуль 1

- ЛЕКЦІЯ 1. Вступ. Основні поняття про інформацію
- Лекція 2. Поняття теорії множин. Способи задання множин. Операції над множинами
- Лекція 3. Алгебра множин. Комп'ютерне подання множин

## Теорія ймовірності та математична статистика

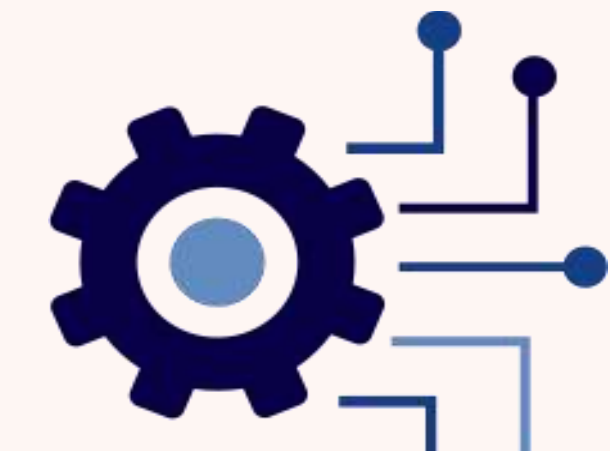
Особистий кабінет / Мої курси / 123 "Комп'ютерна інженерія" / Теорія ймовірності та математична статистика

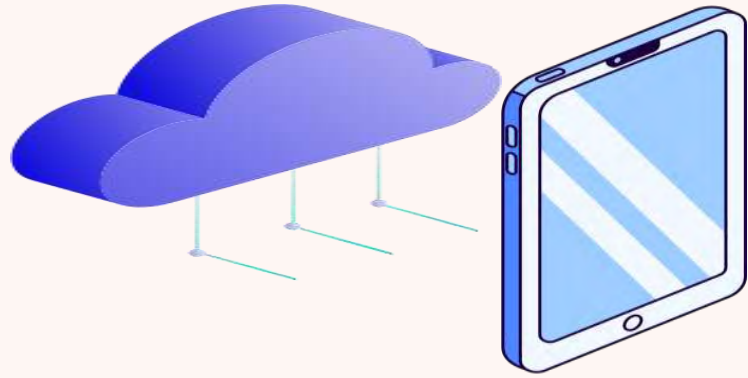
### Загальна інформація про курс

- Програма навчальної дисципліни "Теорія ймовірності та математична статистика"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів
- Калініченко А.О. Курс лекцій "Теорія ймовірності та математична статистика"
- Барковський В.В. Теорія ймовірностей Навчальний посібник
- Глосарій

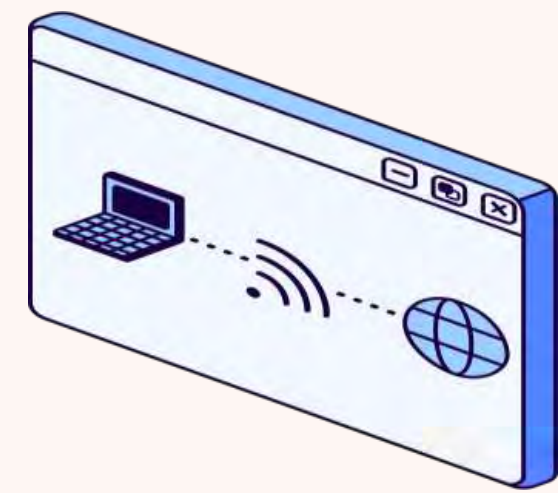
### Модуль 1

- Лекція 1. Основні поняття теорії ймовірностей
  - Слайди до лекції 1
  - Словник від студентів
  - Практична робота №1. Алгебра елементарних подій
- Лекція 2. Різні означення ймовірності
- Лекція 3. Основні поняття і принципи комбінаторики
  - ПРАКТИЧНА РОБОТА № 2. ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ. ЙМОВІРНІСТЬ ПОДІЙ
  - Самостійна робота №1. Комбінаторика. Класичне означення ймовірності





# Електронні навчальні курси



## Інформатика і комп'ютерна техніка

Особистий кабінет / Мої курси / 071 "Облік і оподаткування" / Інформатика і КТ

- Новини
- Програма навчальної дисципліни "Інформатика і комп'ютерна техніка"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів
- ТЕМИ ПРОЄКТІВ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
- Інструкційні матеріали до самостійної роботи
- Уроки по набору тексту з клавіатури
- Глосарій термінів

### Рекомендована література

- ЕЛЕКТРОННИЙ ПОСІБНИК З ДИСЦИПЛІНИ
- Нелюбов В. О., Куруца О. С. Основи інформатики. Microsoft Excel 2016: навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. - 58 с.: іл.
- Microsoft Access 2016: навчальний посібник в електронному вигляді / Укладачі В.О. Нелюбов, Ю.Ю. Білак. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2019. 73 с.
- Нелюбов В.О., Куруца О.С. Основи інформатики. Microsoft Word 2016: електронний навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ УжНУ, 2018. 96 с.: іл.
- Конспект лекцій з дисципліни "Інформатика і комп'ютерна техніка"

### Змістовий модуль 1

- Лекція 1. Апаратна і програмна складові інформаційно-обчислювальної системи
  - Слайди до лекції 1 Апаратна і програмна складові інформаційно-обчислювальної системи
- Лекція 2. Робота у середовищі текстового процесора Microsoft Word

## Комп'ютерна техніка та інформаційні технології (ЕН)

Особистий кабінет / Курси / 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" / Комп'ютерна техніка та інформаційні технології

### Загальна інформація про дисципліну

- Програма навчальної дисципліни "Комп'ютерна техніка та інформаційні технології"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів

### Рекомендована література

- Довідково-навчальний посібник "Інформатика у визначеннях, таблицях та схемах"
- Конспект лекцій "Комп'ютерна техніка та інформаційні технології"
- Основи інформатики MS Excel 2016 Навчальний посібник
- Основи інформатики MS Word 2016 Навчальний посібник
- Лисенко В.П. Комп'ютери та комп'ютерні технології: навч. посіб. Ч. 1. Програмування в математичному пакеті MathCAD
- Лекції MathCAD

### Змістовий модуль 1

- ЛЕКЦІЯ 1. Апаратна і програмна складові інформаційної системи
  - Слайди до лекції 1 АПАРАТНА ТА ПРОГРАМНА СКЛАДОВІ ІНФОРМАЦІЙНО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ
- Лекція 2. Робота у текстовому процесорі Word
  - Слайди до лекції 2 Робота у текстовому процесорі Word

## Комп'ютерна техніка та інформаційні технології

Особистий кабінет / Курси / 208 "Агроінженерія" / КТ та ІТ (МНсх)

- Оголошення
- Програма навчальної дисципліни "Комп'ютерна техніка та інформаційні технології"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів

### Змістовий модуль 1

- Лекція 1 Історія розвитку комп'ютерів
  - Слайди до лекції 1 Історія розвитку комп'ютерів
- ЛЕКЦІЯ 2. Апаратна і програмна складові інформаційної системи
  - Слайди до лекції 2. Апаратна і програмна складові ІОС
- ЛЕКЦІЯ 3. Програмне забезпечення комп'ютера
  - Слайди до лекції 3. Програмне забезпечення комп'ютера
- ЛЕКЦІЯ 4. Робота в середовищі текстового процесора Microsoft Word
  - Слайди до лекції 4. Робота в середовищі текстового процесора MS Word
  - Слайди до лекції 4. Таблиці та візуальні ефекти у Word 2016

## Комп'ютерно-інтегровані технології

Особистий кабінет / Курси / 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" / КТ (АН)

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО КУРС

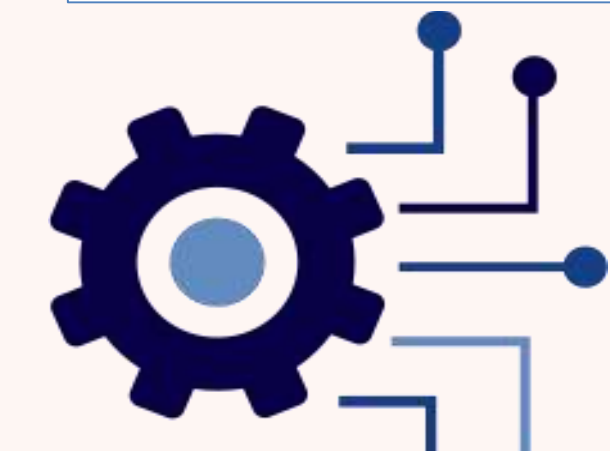
- Оголошення
- Програма навчальної дисципліни "Комп'ютерно-інтегровані технології"
- Критерії оцінювання знань та вмінь студентів

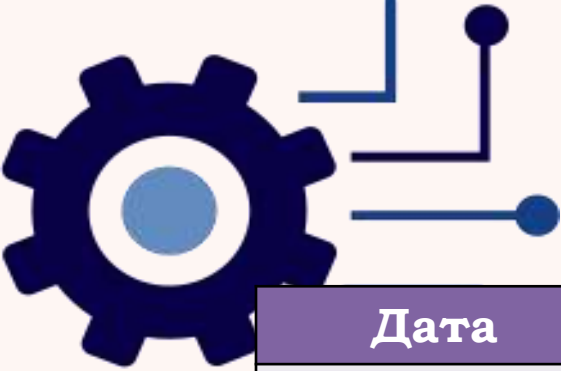
### Рекомендована література

- Гуржій А. М. Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій
- Кундрат А.М., Кундрат М.М. Науково-технічні обчислення засобами MathCAD та MS Excel. Навч.посібник
- Конспект лекцій з комп'ютерно-інтегрованих технологій
- Комп'ютери в інженерних розрахунках: навч. посіб./В.М. Жукова, В.М. Шишлакова, Я.М. Тетерева.
- Навчальний посібник Комп'ютерні технології у професійній діяльності

### Змістовий модуль 1. Організація текстових документів засобами Microsoft Word

- Лекція 1. Апаратна та програмна складові інформаційно-обчислювальної системи
  - Слайди до лекції 1 Апаратна та програмна складові інформаційно-обчислювальної системи
- Лекція 2. Робота в середовищі текстового процесора MS Word 2016
  - Слайди до лекції 2. Робота в середовищі текстового процесора MS Word 2016





# Відкриті заняття



Дата	Викладач	Дисципліна, тема заняття	Спеціальність, курс
12.04.2023	Калініченко А.О.	Комп'ютерна логіка Тема: Мінімізація досконалих нормальних форм перемикальних функцій методом карт Карно	Комп'ютерна інженерія, 3 курс
13.09.2023	Калініченко А.О.	Інформатика Тема: Сучасні інформаційні технології та системи. Поняття про штучний інтелект, Smart-технології, Інтернет речей	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 1 курс

**Лабораторна робота № 5**  
**з дисципліни «Комп'ютерна логіка»**

**ТЕМА: МІНІМІЗАЦІЯ ДОСКОНАЛИХ НОРМАЛЬНИХ ФОРМ ПЕРЕМИКАЛЬНИХ ФУНКЦІЙ МЕТОДОМ КАРТ КАРНО.**

**МЕТА:** ЗДІЙСНИТИ ПОВБУДОВУ ДНФ ПЕРЕМИКАЛЬНИХ ФУНКЦІЙ ТА ЇЇ МІНІМІЗАЦІЮ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ КАРТ КАРНО.

**Приклад 2.** Мінімізувати за допомогою карт Карно функцію перемикання:

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \bar{x}_4 + x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 x_4 + \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 x_4 + x_1 x_2 x_3 \bar{x}_4 + \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 x_4 + \bar{x}_1 x_2 x_3 x_4$$

$x_3 x_4$	$\bar{x}_3 \bar{x}_4$	$\bar{x}_3 x_4$	$x_3 \bar{x}_4$	$x_3 x_4$
$x_1 x_2$	00	01	11	10
$\bar{x}_1 \bar{x}_2$		1	1	
$\bar{x}_1 x_2$		1	1	
$x_1 x_2$				1
$x_1 \bar{x}_2$	1	1		

$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 + \bar{x}_1 x_4 + x_1 x_2 x_3 \bar{x}_4$$

**Комп'ютерні технології**

Сучасний комп'ютер є універсальною технічною ІС, яка разом із периферійними пристроями здатна здійснювати процеси над інформацією будь-якого типу:

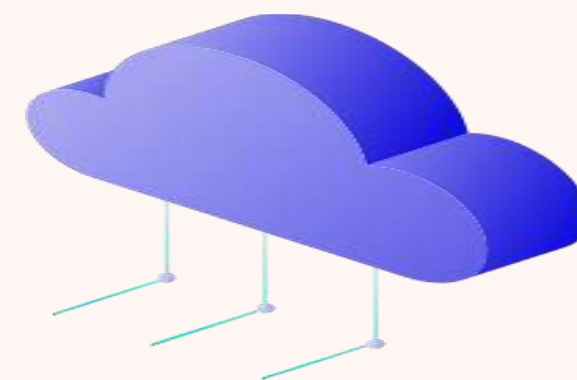
аудіо

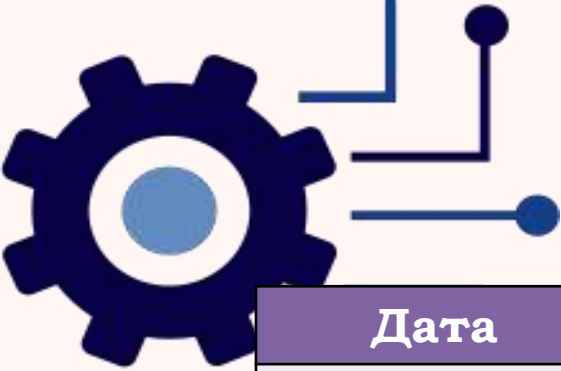
фотографія

Засоби передавання інформації

**Що ж таке крипто валюта?**

Криптовалюта (тобто цифрових валют, що функціонують завдяки механізму асиметричного шифрування) у світі налічується близько тисячі, але найвідомішою є bitcoin (біткойн). В Україні останнім часом підвищилася увага до біткойнів через стрімке зростання їхніх цін.

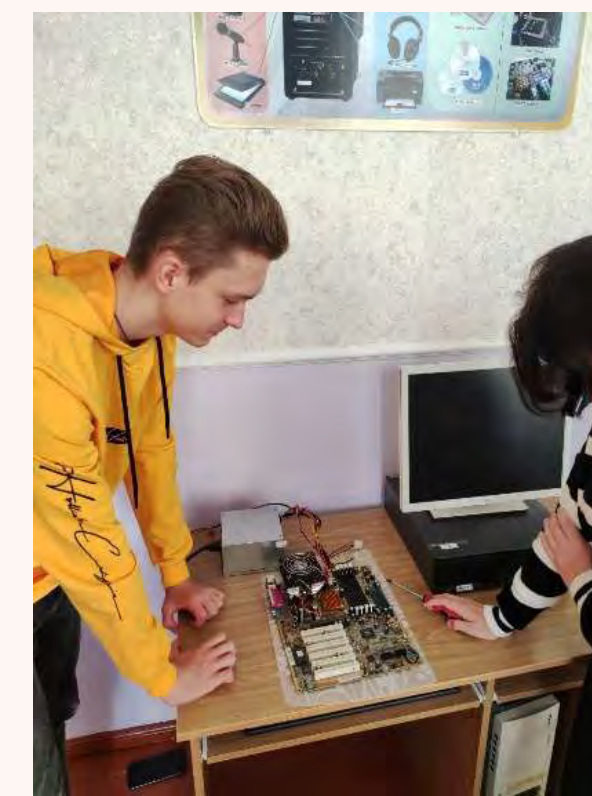




# Відкриті заняття

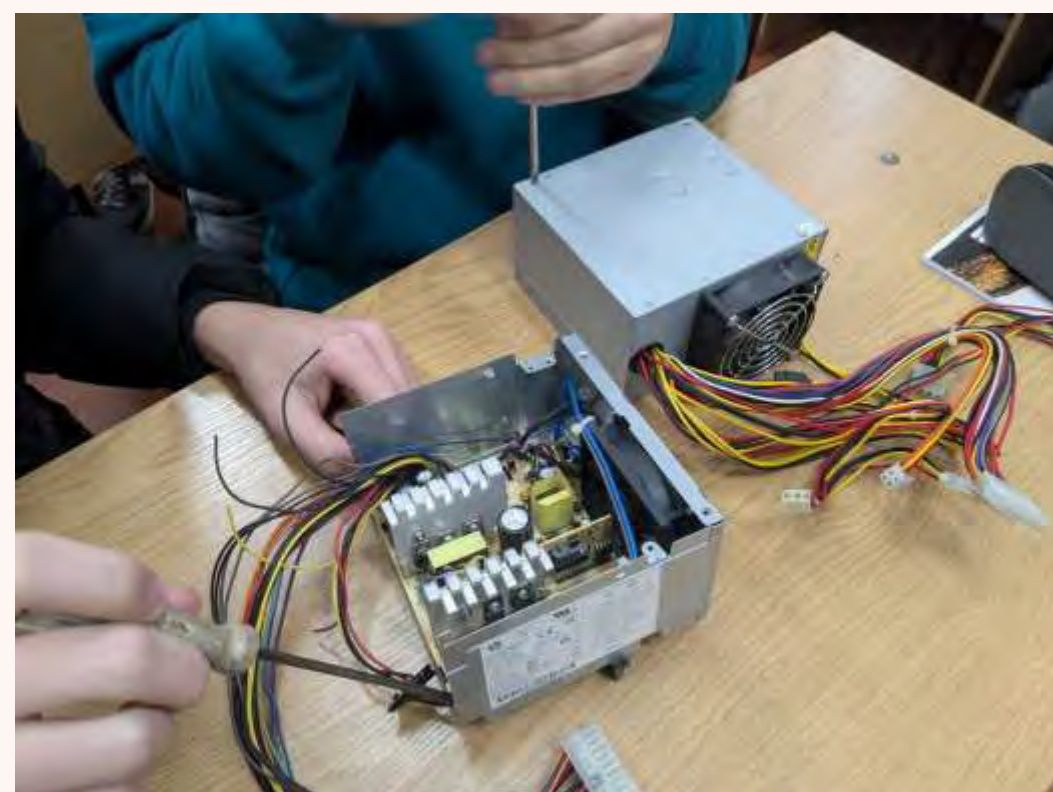


Дата	Викладач	Дисципліна, тема заняття	Спеціальність, курс
10.10.2024	Калініченко А.О.	Архітектура комп'ютерів Тема: Дослідження материнських плат персонального комп'ютера	Комп'ютерна інженерія, 3 курс

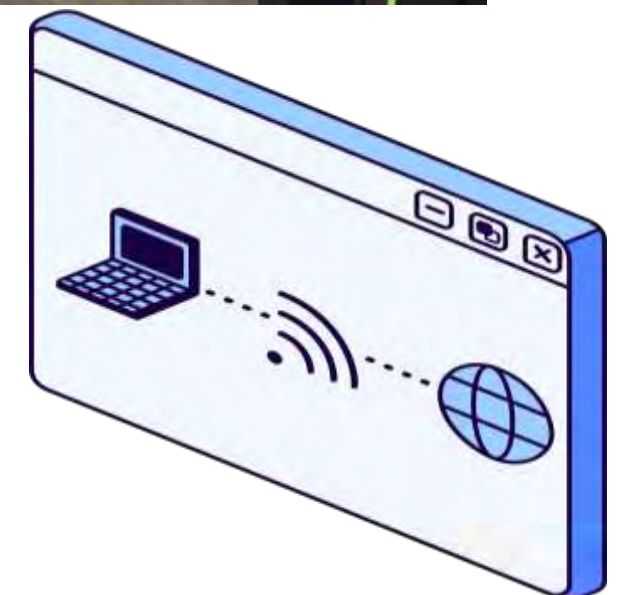
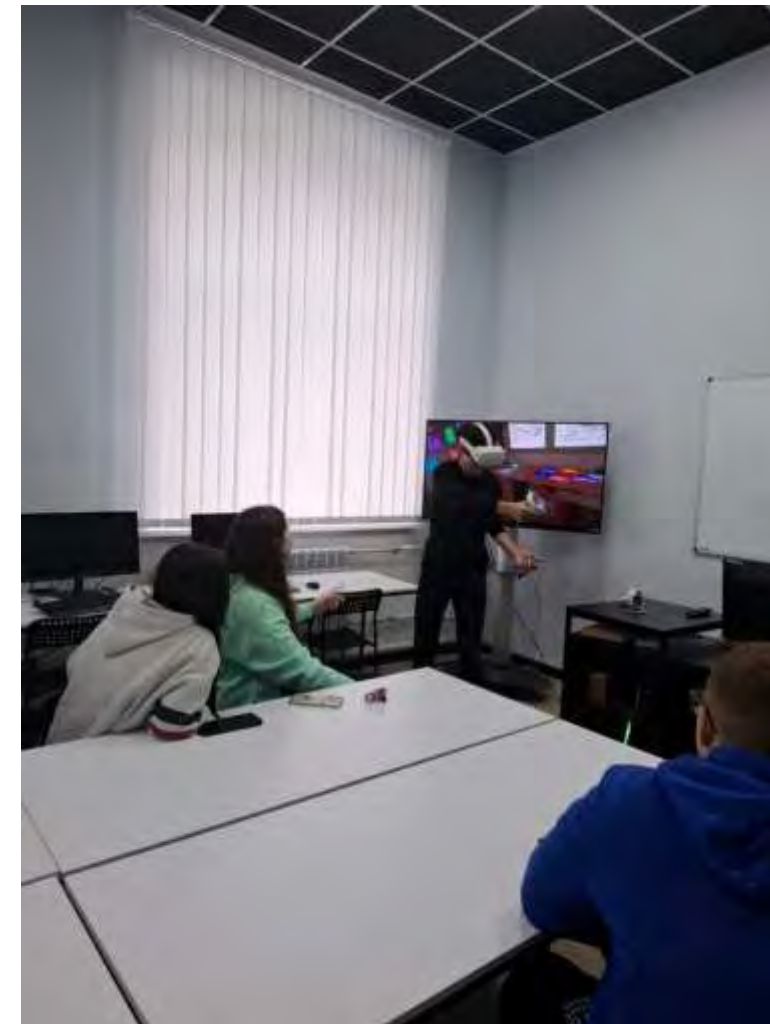


# МАЙСТЕР-КЛАС

**21.11.2025** КН231 практичний майстер-клас на тему «*Діагностування несправностей блоку живлення персонального комп'ютера*».



# БІНАРНЕ ЗАНЯТТЯ З ДИСЦИПЛІН «АРХІТЕКТУРА КОМП'ЮТЕРІВ» ТА «ПЕРИФЕРІЙНІ ПРИБОРИ»



# Керівництво науковою роботою студентів

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Збалансоване природокористування та енергоефективність: екологічні, економічні та технічні аспекти».**  
БФК, Березани, 30.03.2021

1. Стець Катаріна - Дистанційне навчання: його переваги та недоліки
2. Лаврінець Катерина - Переваги та недоліки середовищ для розробки вебсайтів

**III Всеукраїнська конференція студентів та викладачів закладів освіти «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи», МФК, м. Маріуполь, 13-14.05.2021**

3. Стець Катаріна – Внесок Джорджа Буля у розвиток математичної логіки
4. Конівненко Костянтин - Впровадження інтелектуальних транспортних систем

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», НФК, Ніжин, 28.04.2021**

5. Лаврінець Катерина - Використання технології веб-квесту як засобу формування інформаційної компетентності
6. Назаренко Євген - Роль програмного забезпечення в сучасному будівництві

**Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Наука, освіта і суспільство очима молодих», НФК, Ніжин, 09.11.2021**

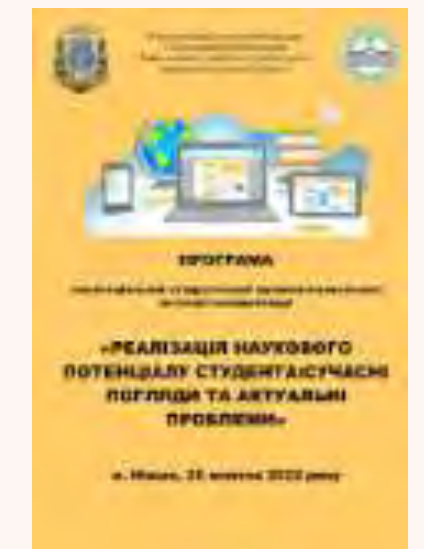
7. Гайдук Діана - Еволюція комп'ютерної миші: від створення до сучасності
8. Іванюк Роман - Яка з програмних платформ краще: Android чи Ios?

**Всеукраїнська студентська науково-практична інтернет-конференція «Студентська наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку», НФК, Ніжин, 18.05.2022**

9. Ворона Данііл - Комп'ютерні технології у військовій справі
10. Носенко Максим - Особливості DDoS атак у бездротових мережах

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Реалізація наукового потенціалу студента: сучасні погляди та актуальні проблеми». НФК, Ніжин, 20.10.2022**

11. Гненюк В'ячеслав - Дослідження нової операційної системи Windows 11
12. Назаренко Євгеній - Історія розвитку однієї з найпопулярніших операційних систем Linux



# Керівництво науковою роботою студентів

**Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», БФК, Березани, 16.11.2022**

13. Галюга Катерина - Огляд сучасних мов програмування

14. Труш Євгеній - Інформаційні технології у машинобудуванні і металообробці

**ІХ Всеукраїнська Інтернет-конференція «Світ аграрних професій: історія, сучасність, майбутнє, досвід ЄС», РФК, Рівне, 25.11.2022**

15. Волощук Олексій - Історія створення перших мов програмування та їх особливості

16. Глемезда Іван - Внесок Глушкова В.М. в розвиток комп'юторної техніки

17. Кот Кирило - Внесок Конрад Цузе в майбутнє комп'ютеробудування

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Студентська освіта та наука в контексті глобальної трансформації суспільства», НФК, Ніжин, 18.05.2023**

18. Труш Євгеній - Інтеграція штучного інтелекту та машинного навчання в енергетичну систему

19. Коваль Олександр - Переваги та недоліки Visual Studio як середовища для створення вебсайтів

**V (IV) Всеукраїнська конференція студентів та викладачів закладів освіти «Актуальні проблеми сучасної освіти: реалії та перспективи - 2023»., МФК ДВНЗ ПДТУ, 18.05.2023**

20. Коваль Олександр - Використання штучного інтелекту у навчальному процесі

21. Галюга Катерина - Найпопулярніші операційні системи в світі

22. Калініченко Андрій - Використання інформаційних систем на підприємстві

23. Назаренко Євген - Розкриття потенціалу штучного інтелекту в процесі розробки програмного забезпечення

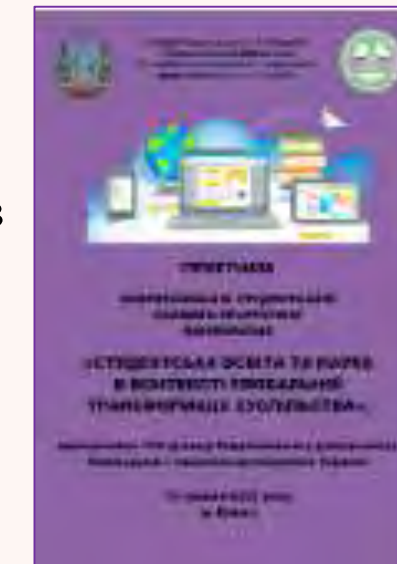
**Міжвузівська науково-практична конференція «Жіночі виміри минулого та сучасного України: уявлення та досвіди», ІФК, Ірпінь, 08.11.2023**

24. Мельникович Денис – Катерина Ющенко – програмістка, яка змінила світ

**Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Молодь у науці та освіті: виклики і можливості і умовах воєнного стану», НФК, Ніжин, 09.11.2023**

25. Калініченко Андрій - Використання інформаційних технологій в агрономії: інновації та виклики сьогодення.

26. Седін Данііл - Особливості сучасних технологій розробки інтерактивних вебінтерфейсів



# Керівництво науковою роботою студентів

**Всеукраїнська студентська науково-практична Інтернет-конференція «Роль молоді у розвитку сталого суспільства: освіта, наука та практика», НФК, Ніжин, 14.05.2024**

27. Андрій Німченко - Роль штучного інтелекту у кібербезпеці: можливості та виклики

28. Олег Кубрак - Блокчейн та його вплив на кібербезпеку та захист даних

**Всеукраїнська студентська науково-практична Інтернет-конференція «Студентська наука у XXI столітті: виклики, проблеми та майбутні перспективи», НФК, Ніжин, 29.10.2024**

29. Наталія Гомоляко - Перспективи розвитку комп'ютерів: нові технології та їхній вплив на наше майбутнє

30. Андрій Калініченко - Виклики безпеки у wi-fi мережах: детальний огляд ddos-атак

**V Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку освіти, науки та технологій в Україні та світі», БФК, Бережани, 07.11.2024**

31. Олег Кубрак - Застосування штучного інтелекту в кібербезпеці: можливості, виклики та етичні аспекти

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Молодь як інтелектуальний потенціал нації: освіта, наука, інновації», НФК, Ніжин, 15.05.2025**

32. Наталія Гомоляко - Волонтерство та соціальна відповідальність: досвід студентів Ніжинського ФК НУБІП України

33. Вікторія Овдiєнко - Трансформація у світі фотографії: від плівки до штучного інтелекту програмного забезпечення

**Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Молодь і наука: інноваційний вимір сучасних досягнень», НФК, Ніжин, 05.11.2025**

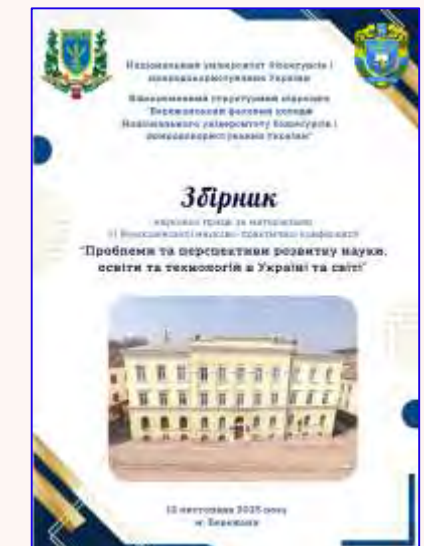
34. Максим Рибалко – Використання штучного інтелекту (AI) в кібербезпеці

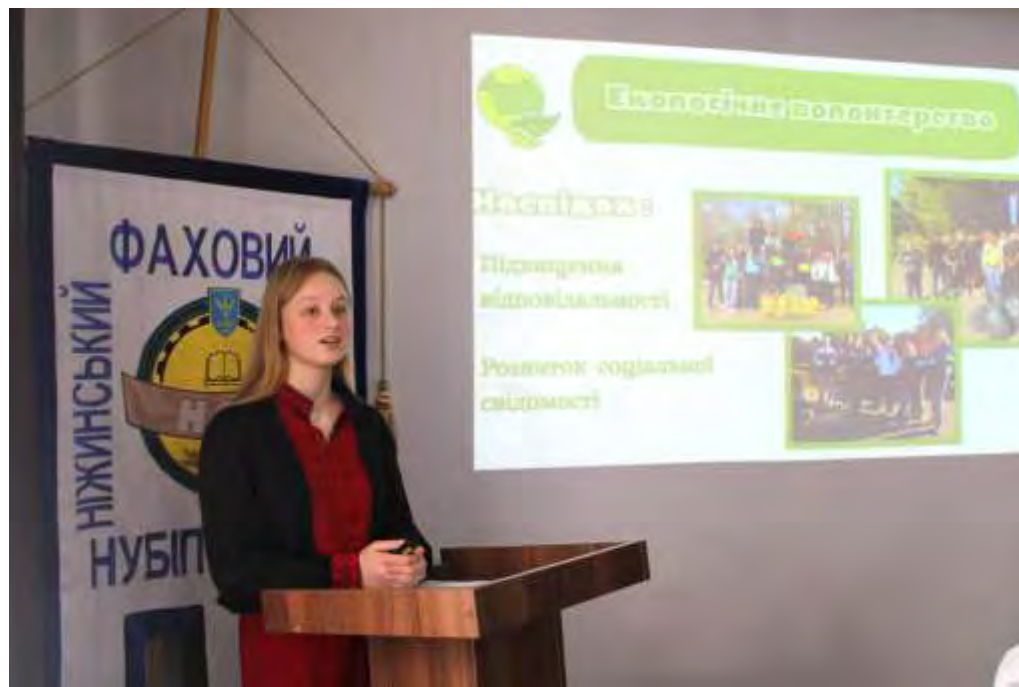
35. Нікіта Сипченко - Застосування штучного інтелекту у виявленні кібератак на промислові мережі

**VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та технологій в Україні та світі», БФК, Бережани, 12.11.2025**

36. Наталія Гомоляко - Кібершахрайство в мережі інтернет: комплексний аналіз видів, методів розпізнавання та захисту користувачів.

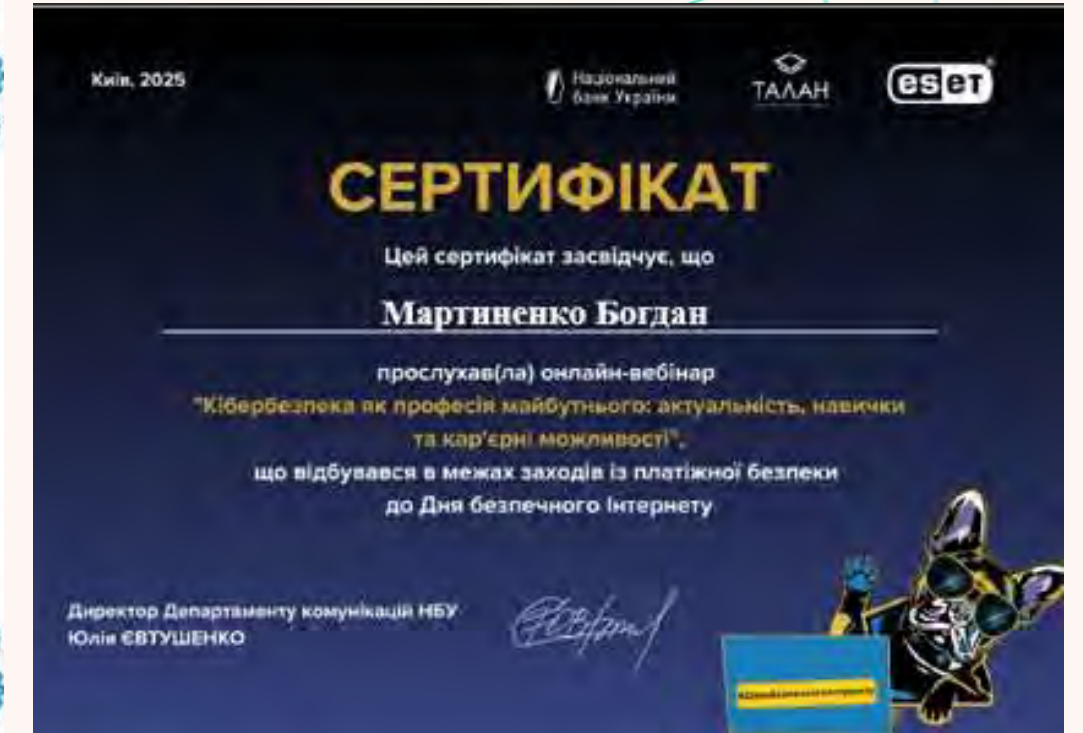
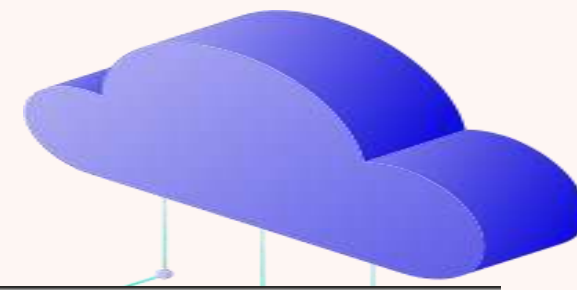
37. Вікторія Овдiєнко - Використання хмарних технологій для оптимізації освітнього процесу в умовах цифрової трансформації





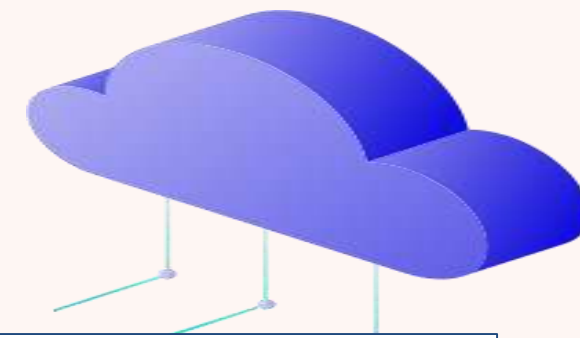


# Досягнення студентів





# Досягнення студентів



**CISCO Networking Academy** **NDG**

This certificate is awarded to  
**Дузя Сергій**  
 for successfully completing  
**Linux Essentials**  
 offered by Nizhinsky PC of NULES of Ukraine  
 through the Cisco Networking Academy program.

Anna Kalinichenko  
 Instructor  
 Nizhinsky PC of NULES of Ukraine

06 Dec 2025  
 Completion Date



**CISCO Networking Academy**

This certificate is awarded to  
**Лапка Данило**  
 for successfully completing  
**Introduction to IoT and Digital Transformation**  
 offered by Nizhinsky PC of NULES of Ukraine  
 through the Cisco Networking Academy program.

Дмитро Кочур  
 Instructor  
 Nizhinsky PC of NULES of Ukraine

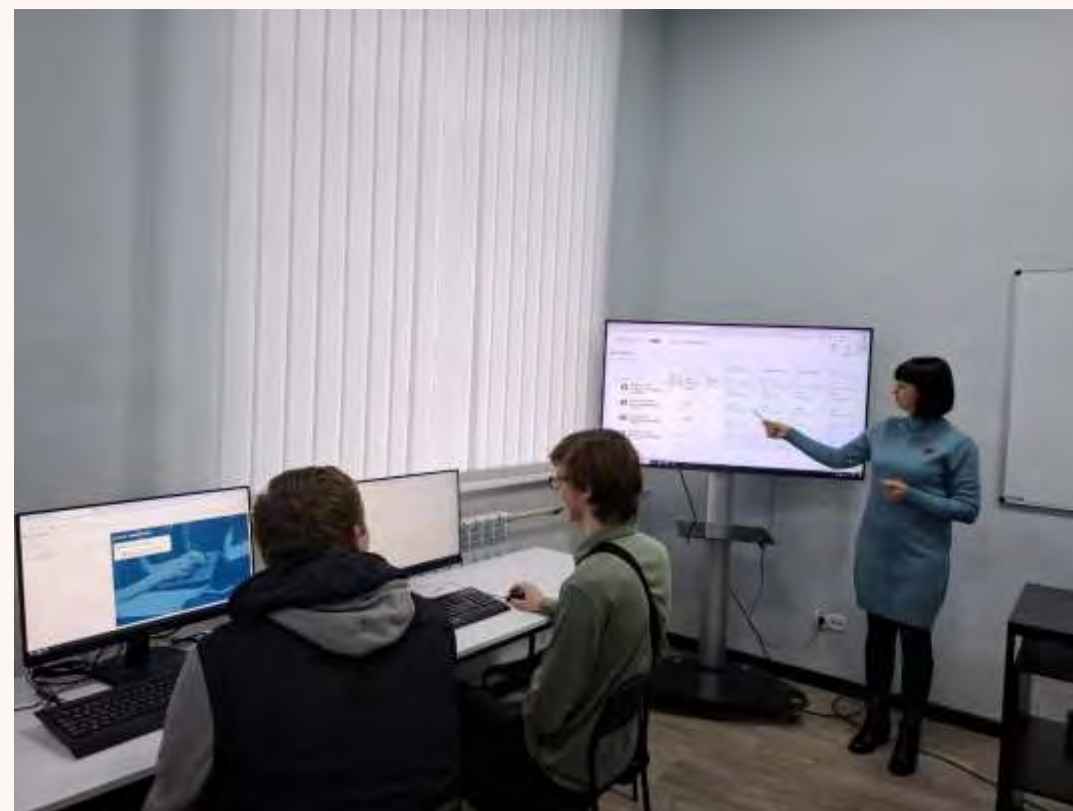
10 Dec 2025  
 Completion Date

**CISCO Networking Academy**

This certificate is awarded to  
**Victoria Ovdienko**  
 for successfully completing  
**Operating Systems Basics**  
 offered by Nizhyn Agrotechnical College  
 through the Cisco Networking Academy program.

Anna Kalinichenko  
 Instructor  
 Nizhyn Agrotechnical College

31 Oct 2025  
 Completion Date



**CISCO Networking Academy**

This certificate is awarded to  
**Alina Luhovska**  
 for successfully completing  
**Operating Systems Basics**  
 offered by Nizhyn Agrotechnical College  
 through the Cisco Networking Academy program.

Anna Kalinichenko  
 Instructor  
 Nizhyn Agrotechnical College

26 Nov 2025  
 Completion Date



# Тижні циклової комісії з комп'ютерної інженерії



**ПЛАН ЗАХОДІВ ТИЖНЯ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ З КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ**

Дата	Час	Захід	Місце проведення, учасники	Відповідальні
07.02.22-10.02.22		Конкурс графічних робіт «Мій безпечний Інтернет»	Всі студенти	Іванов Є.К.
08.02.22	14:00	Всеукраїнський онлайн-флешмоб освітня до Дня безпечного Інтернету	Google Клас викладачі ЦК КІ	Калініченко А.О.
09.02.22	13:20	Семінар на тему «Інформаційна безпека і комп'ютерні технології»	Zoom група КН211	Калініченко А.О.
09.02.22	15:00	Інтернет-олімпіада коледжу з інформатики	Zoom, Moodle, студенти I, II курсів	Калініченко А.О.
10.02.22	11:10	Онлайн-гра «Що? Де? Коли?»	Zoom група КН181	Кочур Д.О.
11.02.22	9:30	Інтелектуальна гра «Особлива думка»	Zoom група КН201	Іванов Є.К.
11.02.22	11:10	Конкурс професійної майстерності «Віантівка спеціальності» Підведення підсумків	Zoom група КН191	Пандик О.Г.

**План заходів тижня циклової комісії з комп'ютерної інженерії**

**14.02.2023**  
9:40 ауд. 132  
Навч. корпус №1

**QR-квест «Безпечний Інтернет»**

Учасники: студенти групи МН221  
Викладач: Кулик О.А.

**16.02.2023**  
11:10 ауд. 404  
Лаборатор. корпус №3

**Конкурс пейзажів «Кращий за спеціальністю»**

Учасники: студенти групи КН201 та КН191  
Викладач: Калініченко А.О.

**17.02.2023**  
11:10 конференц-зал  
Навч. корпус №2

**Гра «Брейн-ринг» з інформатики**

Учасники: студенти групи КН211  
Викладачі: Калініченко А.О., Іванов Є.К.

**20.02.2023**  
9:30 ауд. 404  
Лаборатор. корпус №1

**«Ривок IT для новачків 2023»**  
Зустріч з Software Architect компанії SoftServe Ігорем Довило

Учасники: студенти групи КН211  
Викладач: Іванов Є.К.

**21.02.2023**  
12:40 ауд. 404  
Лаборатор. корпус №3

**Майстер-клас «Основи фізичного захисту від несанкціонованого доступу об'єктів комп'ютерної мережі»**

Учасники: студенти групи КН191  
Викладач: Кочур Д.О.

**22.02.2023**  
12:40

**Експерсія по ІТ «Віантівка дистанція спеціальності та «Івано»** Регіональна фіна «Павлово-Загородя заломини» АТ «УКРЗАВНІЦЯ»

Учасники: студенти групи КН191  
Викладач: Орел О.В.

**План заходів тижня циклової комісії з комп'ютерної інженерії**

**Понеділок**  
12.02.2024

**11:10 ауд. 404**  
Лаб. корпус № 3

Майстер-клас «Підключення пристроїв IoT до розумного будинку»

Учасники: гр. КН201  
Викладач: Кочур Д.О.

**Вівторок**  
13.02.2024

**11:10 ауд. 404**  
Лаб. корпус № 3

Гра «Кращий за спеціальністю»

Учасники: гр. КН201  
Викладачі: Калініченко А.О., Кочур Д.О.

**Середа**  
14.02.2024

**9:30 ауд. 112**  
Навч. корпус № 1

**Особливості роботи в сфері IT:** зустріч з IT-фахівцем Front-End React Developer, компанії WizardsDev Олександром Кривцем

Учасники: гр. КН201, КН211 (Zoom)  
Викладач: Орел О.В.

**Середа**  
14.02.2024

**12:40 конференцзал**  
Навч. корпус № 2

Інтелектуальна гра «Найрозумніший»

Учасники: гр. МН232  
Викладач: Кулик О.А.

**Четвер**  
15.02.2024

**12:40 ауд. 242**  
Гуртожиток № 1

Семінар «Сучасні інноваційні технології та засоби захисту в охороні праці»

Учасники: гр. КН201  
Викладач: Шкодин А.В.

**П'ятниця**  
16.02.2024

**09:30 Zoom**

Вебінар до Дня безпеки в Інтернеті на тему «Поради з кібербезпеки та схеми шахрайства у военний час»

Учасники: гр. КН211  
Викладач: Калініченко А.О.

**П'ятниця**  
16.02.2024

**11:10 Zoom**

Майстер-клас «GitHub - Practical Approach» від Ігора Динька, Software Architect компанії SoftServe.

Учасники: гр. КН221, КН211  
Викладач: Іванов Є.К.

**План заходів тижня циклової комісії з комп'ютерної інженерії**

**11.02.2025**  
Вівторок

**Експерсія до підприємства ТОВ «НОВА ПОШТА»**

Учасники: студенти 3 курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

**14.02.2025**  
П'ятниця

**10:00 ауд. 132**  
Навч. корпус № 1

Гра з правил кіберігієни «КіберБліц»

Учасники: студенти 1 курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

**14.02.2025**  
П'ятниця

**Круглий стіл «Перспективи майбутньої професії»**

Учасники: студенти 2 і 4 курсів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

**18.02.2025**  
Вівторок

**10:00 ауд. 121**  
Навч. корпус № 1

**Майстер-клас «Packet Tracer – WEP/WPA2 PSK/WPA2 RADIUS»**

Учасники: студенти 4 курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

**20.02.2025**  
Четвер

**11:30 ауд.132**  
Навч. корпус № 1

**Конкурс-гра «Цікаве креслення»**

Учасники: студенти 2 курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

**21.02.2025**  
П'ятниця

**13:30 ауд. 121**  
Навч. корпус №1

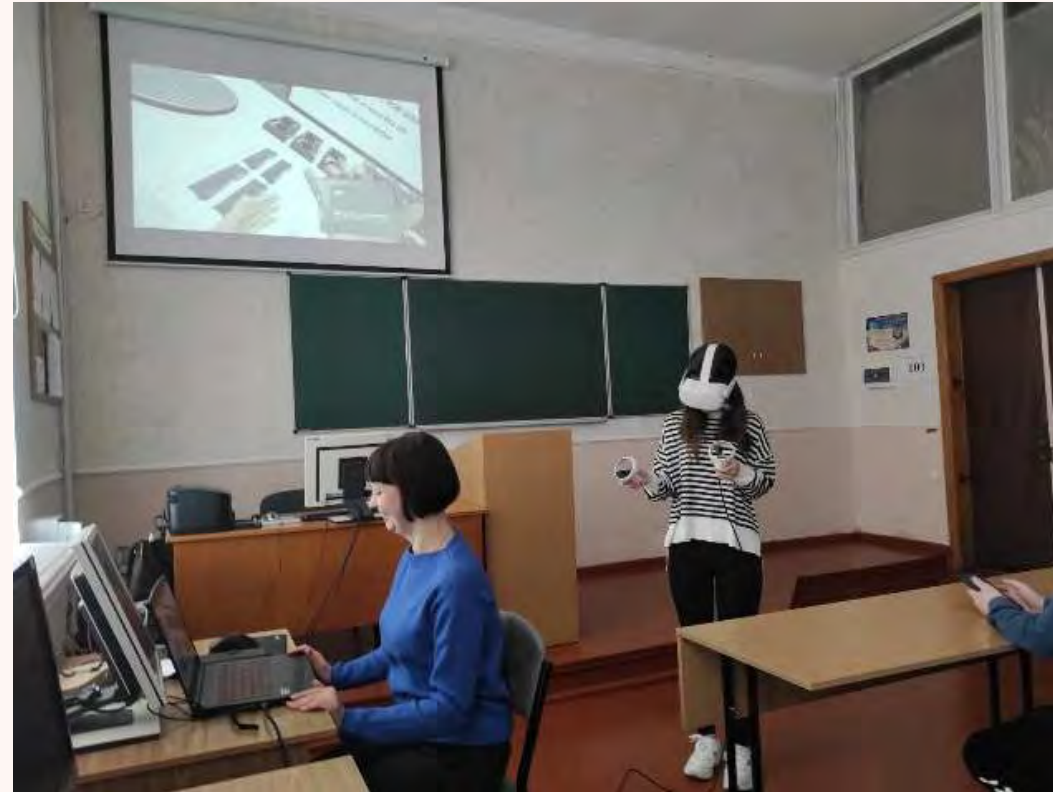
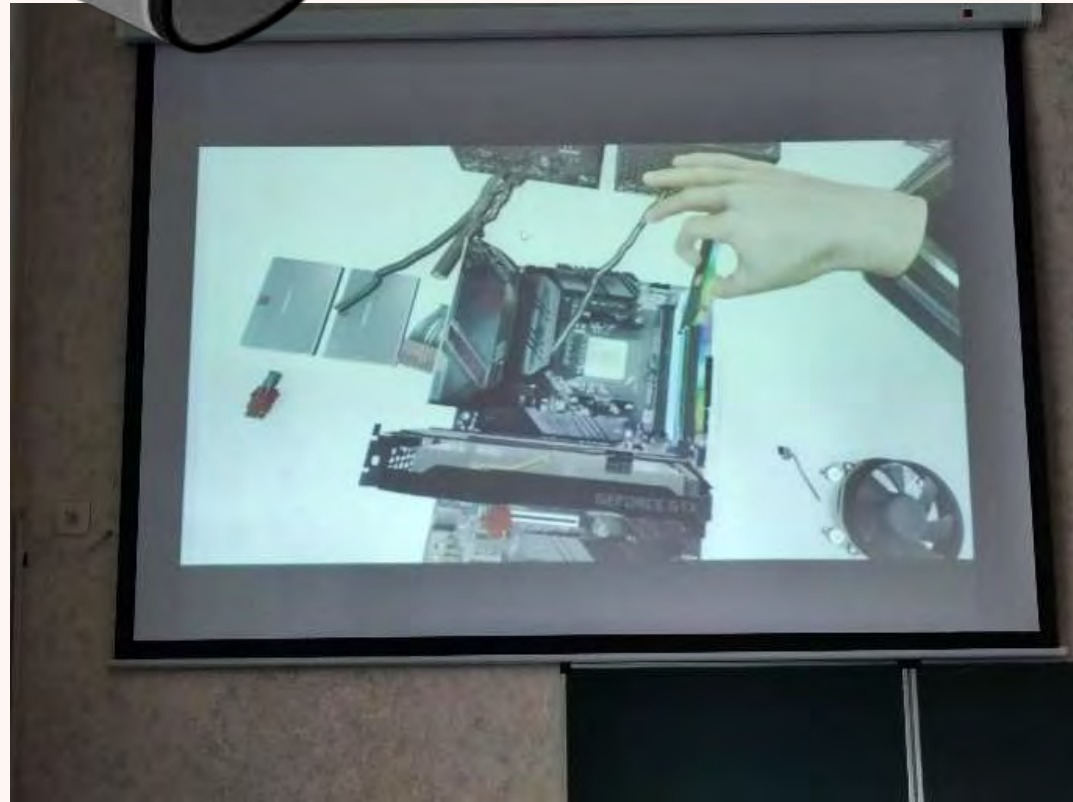
Підведення підсумків тижня

Учасники: викладачі циклової комісії

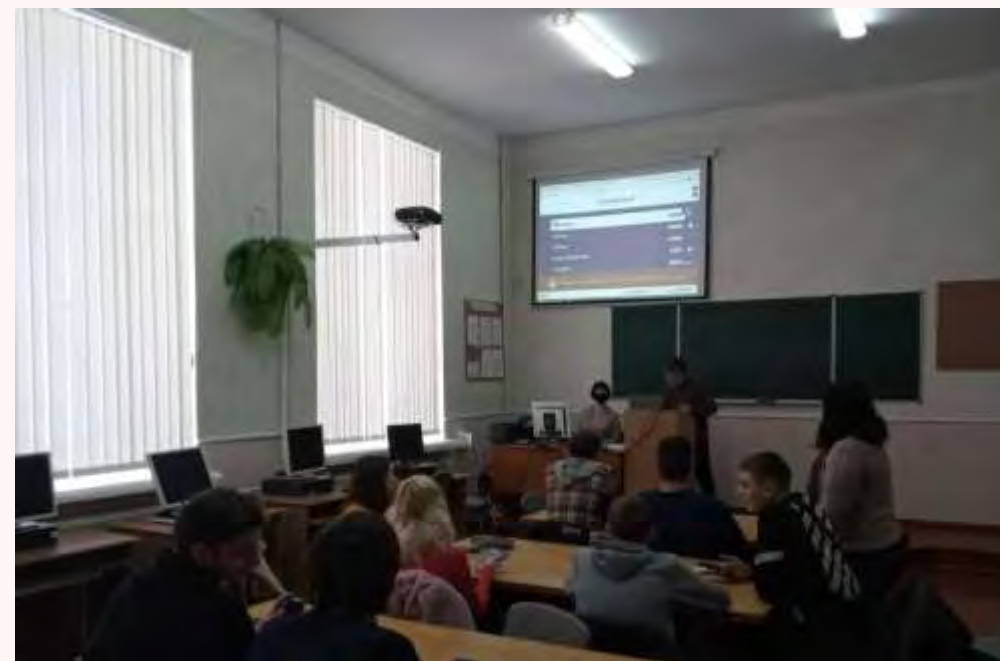


# Виховні заходи

## Використання VR-технологій

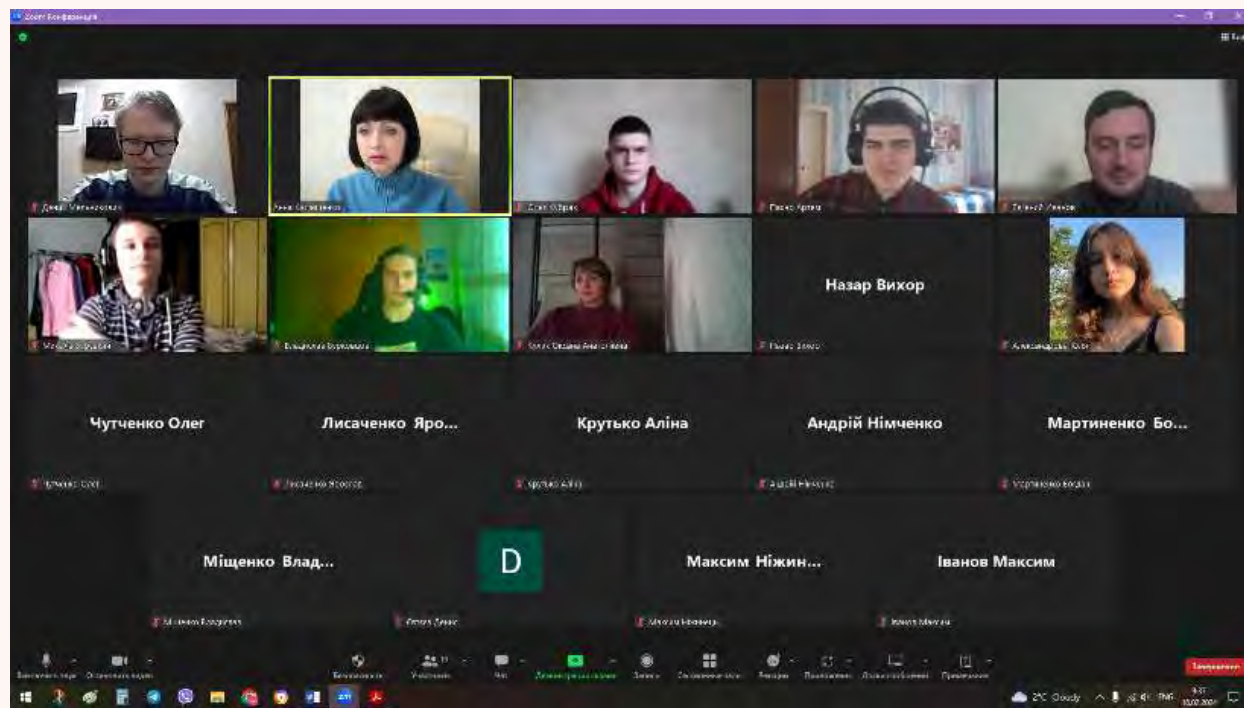


## Виховний захід вебквест «Загублені в космосі»



# Виховні заходи

## Виховний захід «Поради з кібербезпеки»



### NFC у смартфонах чи безпечно користуватися?

**Сплачувати смартфоном безпечно**

Передача даних між смартфоном та терміналом здійснюється на малій відстані – в радіусі 10 см.

Смартфон не передає жодних даних про платіжну картку. Під час оплати смартфон передає одноразовий ключ, створений спеціально для кожного платежу.

**ВАЖИВО!** У разі фізичної втрати смартфона можуть бути певні ризики, тільки якщо на смартфон не було встановлено жодного захисту, і його без проблем може розбрати будь-хто. Під час оплати смартфоном, смартфон

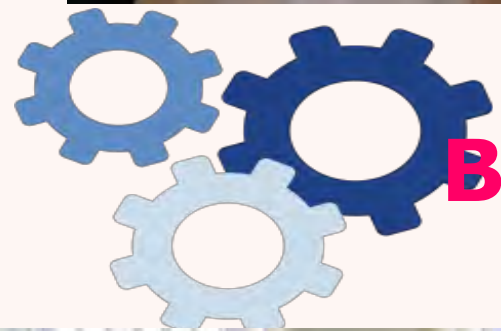
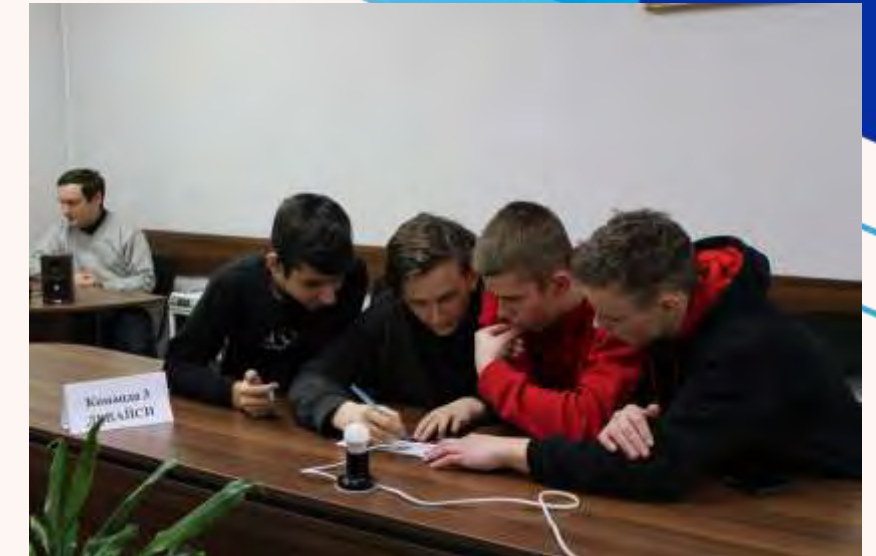


## Відкритий виховний захід «Smart Student»

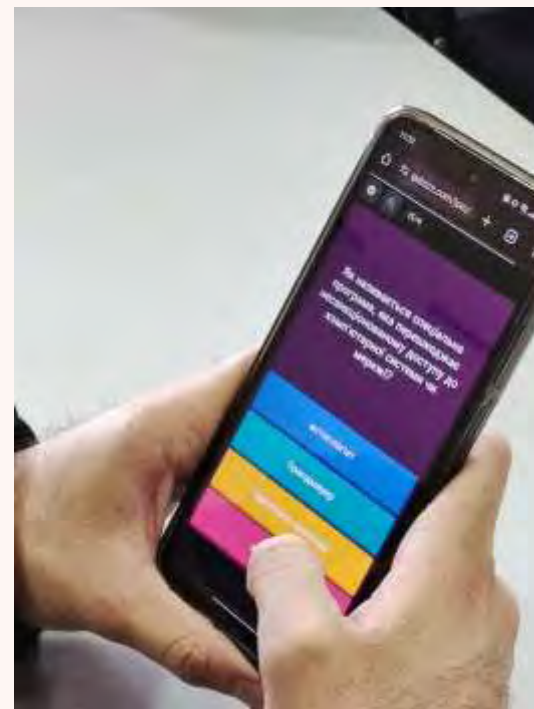


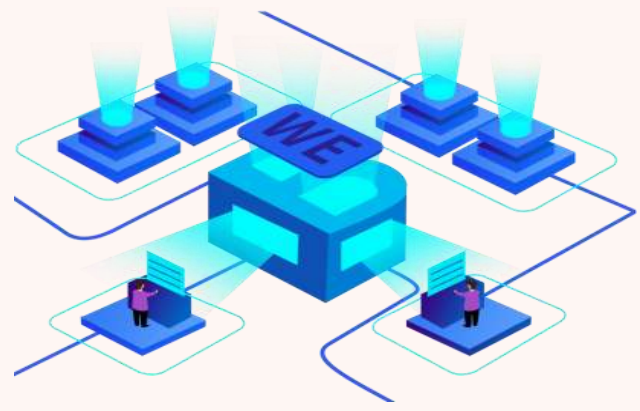
# Виховні заходи

## «Брейн ринг з інформатики»



## Відкритий виховний захід «Кращий за спеціальністю»





# Виховні заходи

## Гра з правил кібергігієни «Кібербліц»

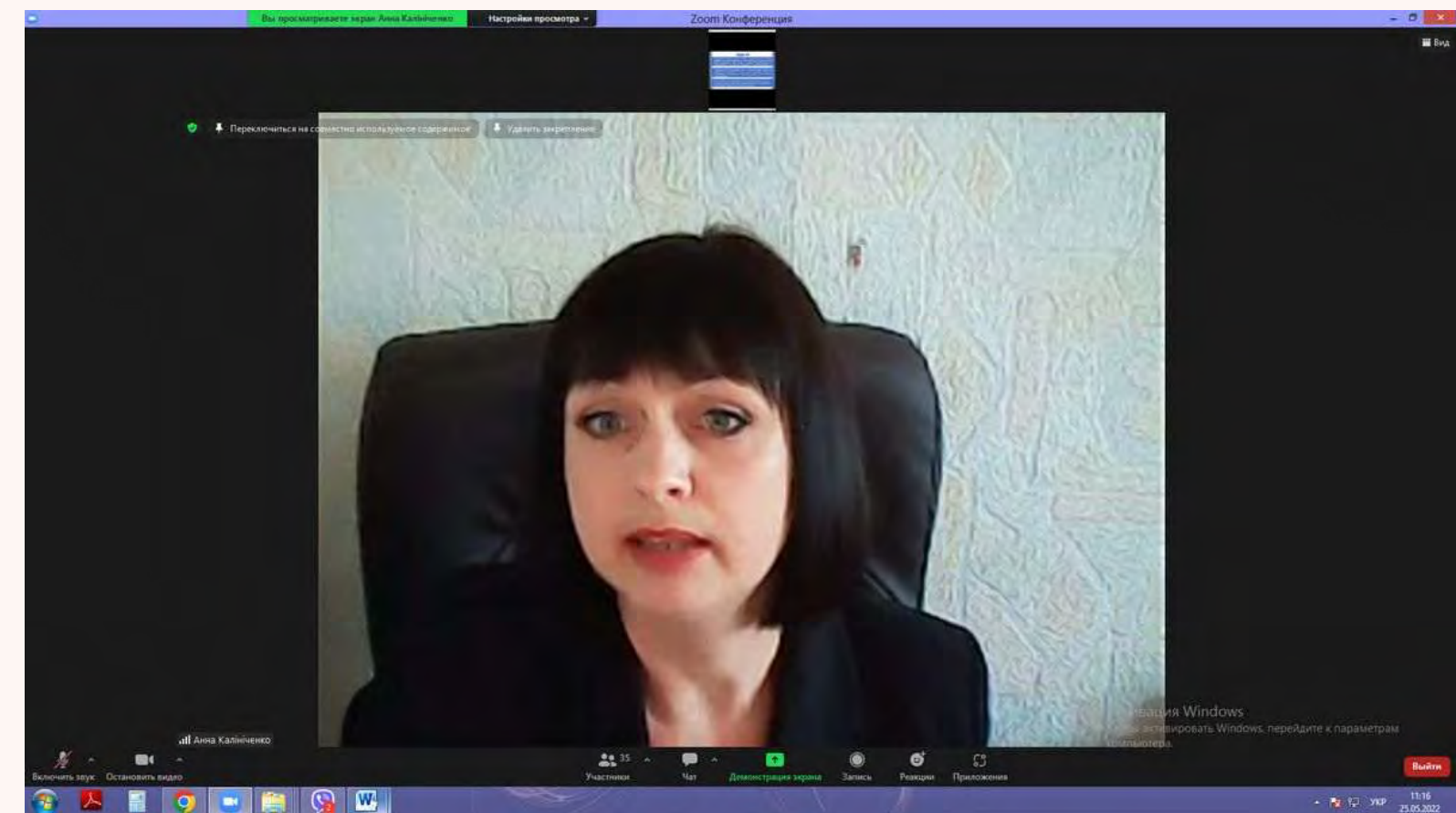
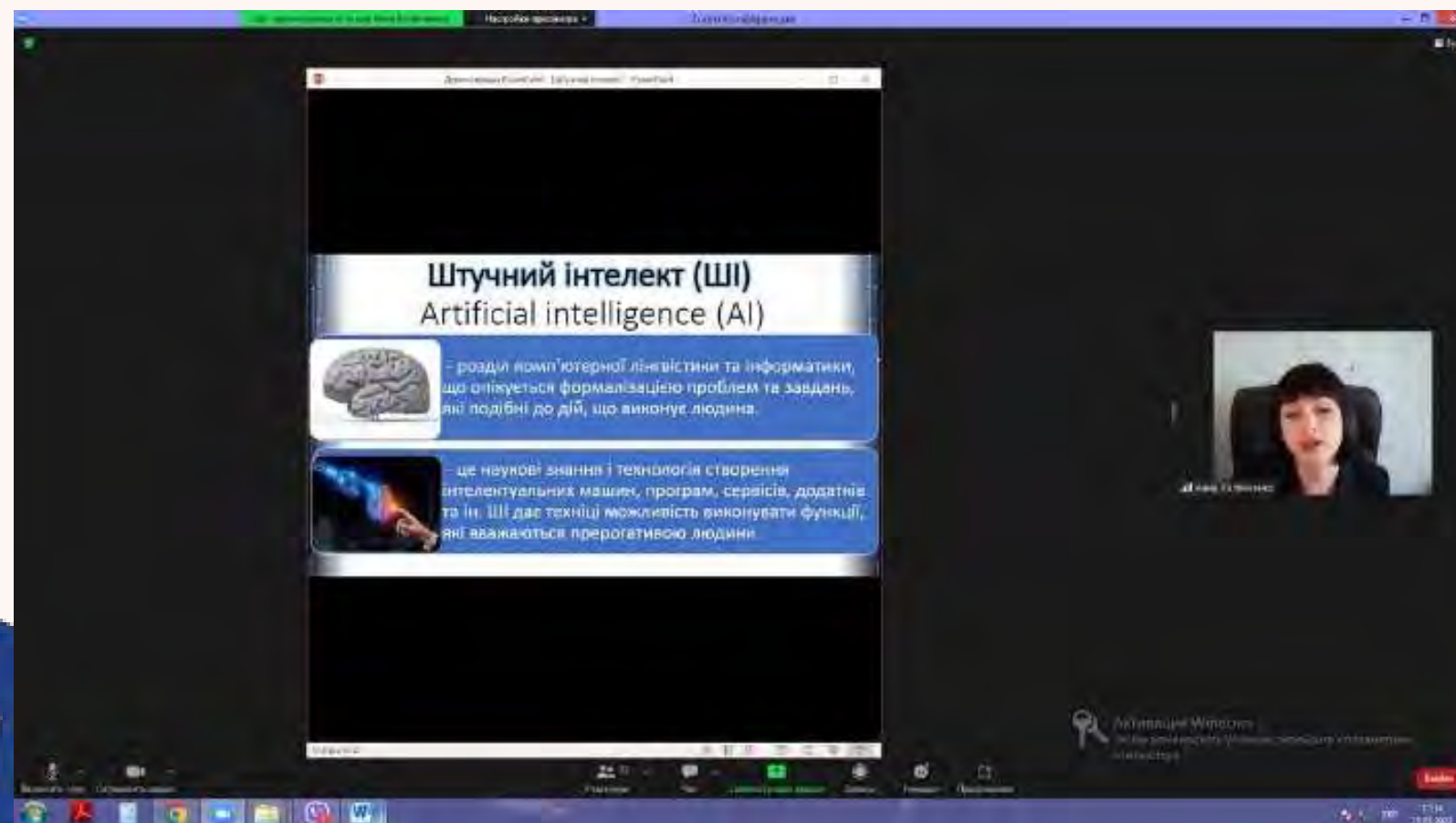
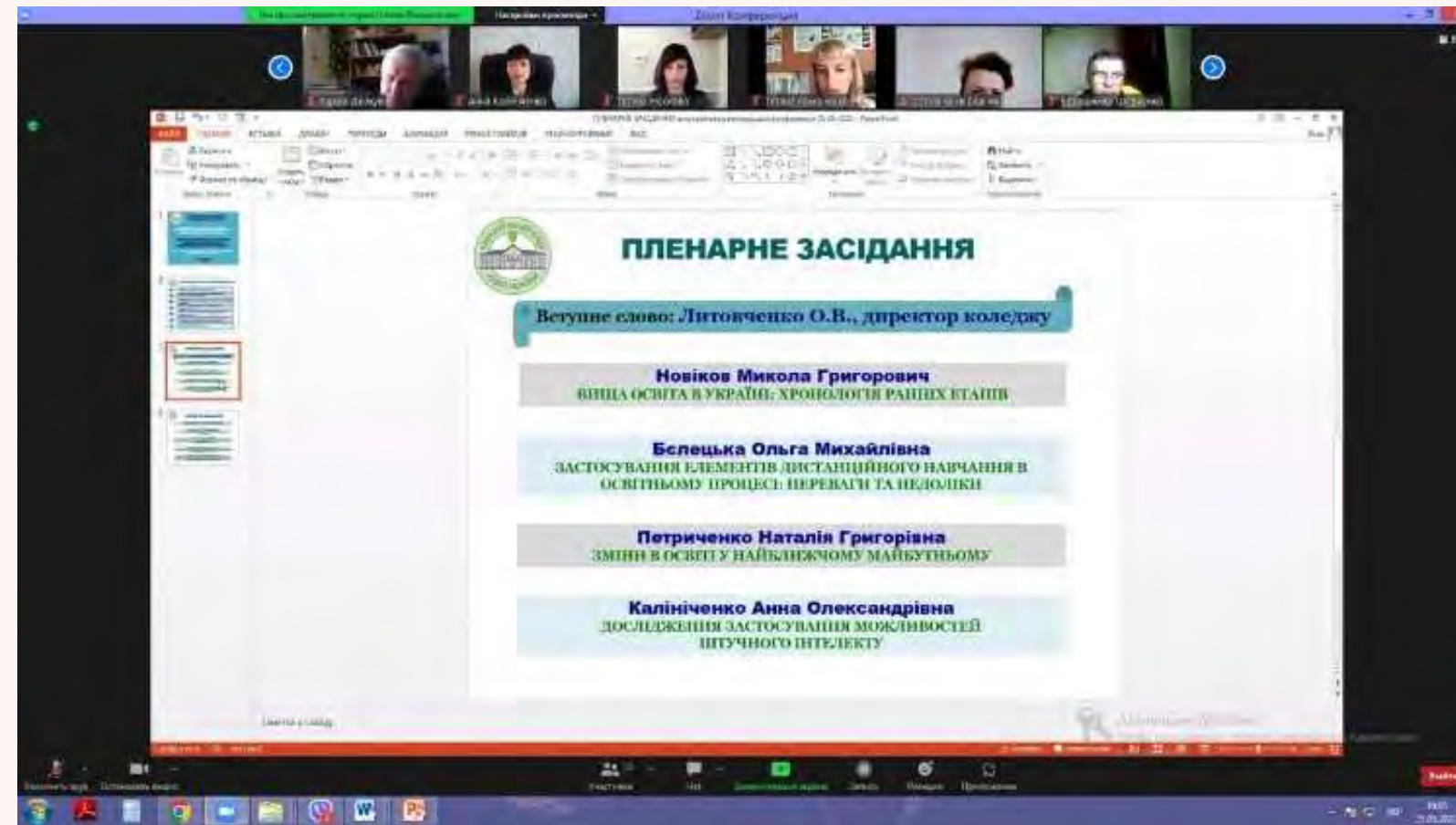


# Виховні заходи

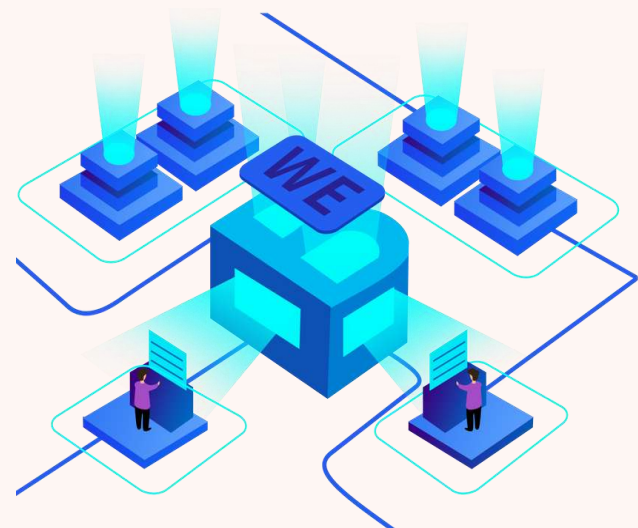
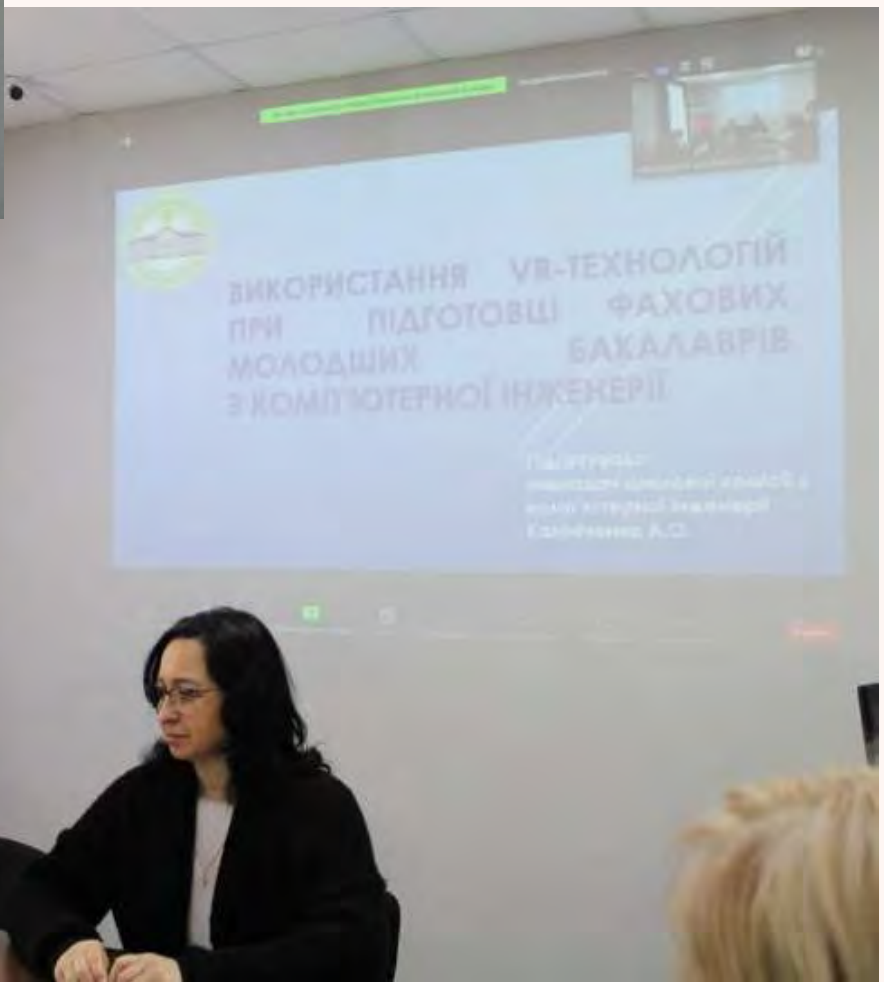
## Екскурсії на підприємства





# Поширення педагогічного досвіду

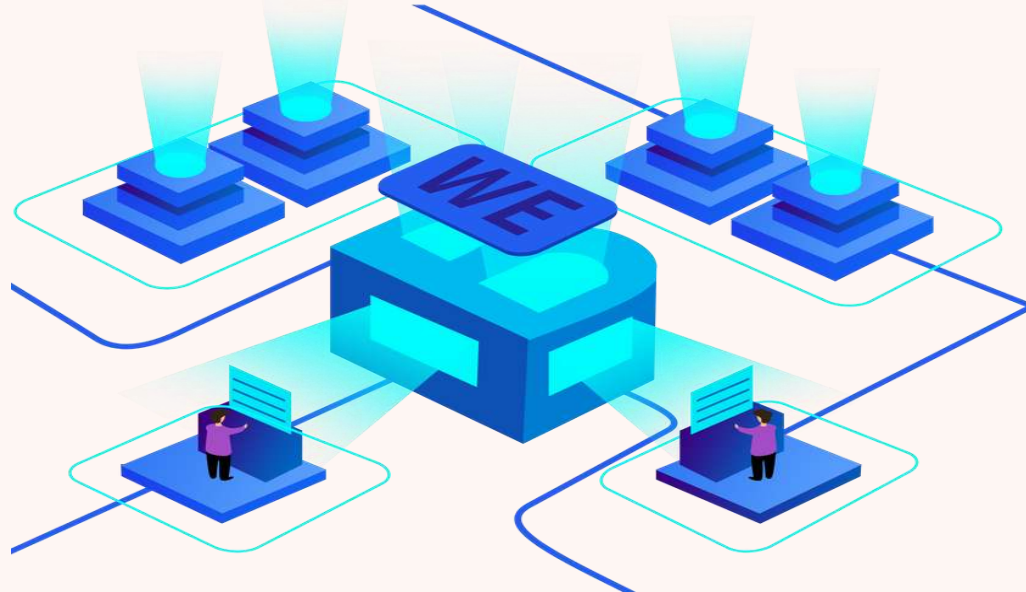


# Поширення педагогічного досвіду



 <b>ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»</b> <b>ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»</b> <b>ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, АСПІРАНТІВ, МОЛОДИХ УЧЕНИХ «ТРАНСФОРМАЦІЯ ОСВІТИ, НАУКИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»</b> 	
<b>ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ</b> <b>ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ</b>	
<b>ВІТАЛЬНЕ СЛОВО ДО УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ</b>	
<b>Олена ЛИТОВЧЕНКО</b>	директор ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»
<b>Світлана ПИЛИПШИН</b>	директор ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»
<b>ДОПОВІДІ:</b>	
<b>ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ МОБІЛЬНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ У ЗАКЛАДАХ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЗНОЇ ОСВІТИ</b>	
<b>Олег КАЛАТАЛО</b>	заступник директора з навчальної роботи ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»
<b>КРИЗОВА ПСИХОЛОГІЯ. РЕЛІГІЙНІ КРИЗИ</b>	
<b>Василь ЛЕЩУК</b>	практичний психолог ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»
<b>ВИКОРИСТАННЯ VR-ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХОВИХ МОЛОДШИХ БАКАЛАВРІВ З КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ</b>	
<b>Анна КАЛІНІЧЕНКО</b>	голова циклової комісії з комп'ютерної інженерії ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ МОДУЛЯ ІНДУКЦІЙНОГО НАГРІВУ СИСТЕМИ ПІДГРІВУ ПАЛЬНОГО ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ</b>	
<b>Ігор ФЛЬОНЦ</b>	кандидат технічних наук, доцент кафедри автомобільного транспорту ВСП «Бережанський фаховий коледж НУБіП України»

# Поширення педагогічного досвіду



# Поширення педагогічного досвіду



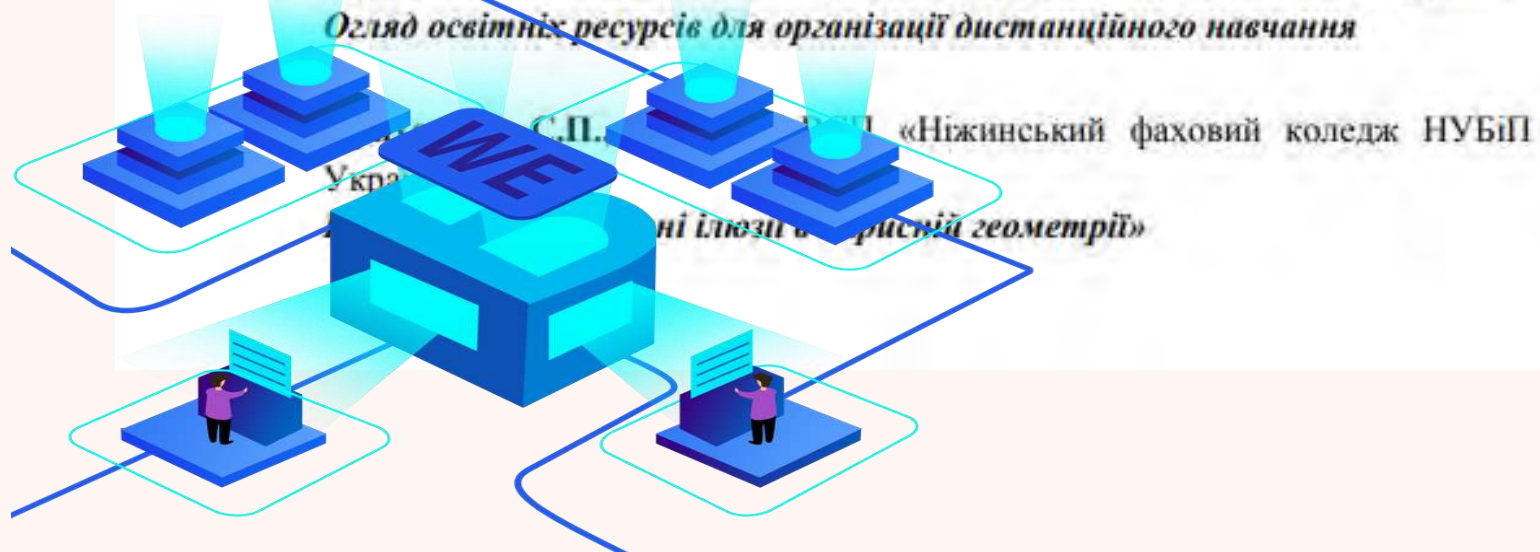
**XIII цикл науково-методичних практичних семінарів науково-педагогічних та педагогічних працівників «Сучасна аграрна освіта – 2023», присвячених 125 річниці Національного університету біоресурсів і природокористування України**

**25 січня 2023 року**


## *Педагогічні інновації у сфері фахової передвищої освіти*

### ДОПОВІДІ:

1. **Зазимко О.В.**, заступник начальника навчального відділу НУБіП України, кандидат технічних наук, доцент  
*Компетентнісний підхід при реалізації Законів України «Про вищу освіту» та «Фахову передвищу освіту»*
2. **Микула О.С.**, викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»  
*Особливості створення навчальних відеофільмів*
3. **Калініченко А.О.**, викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»  
*Використання технології web-квесту на заняттях з інформатики*
4. **Кулик О.А.**, викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»  
*Огляд освітніх ресурсів для організації дистанційного навчання*



# Поширення педагогічного досвіду



**XVI цикл науково-методичних практичних семінарів науково-педагогічних та педагогічних працівників «Сучасна освіта – 2026»**

**13 січня 2026 року**

**Цифрова трансформація освіти**

**Відкриття XVI циклу науково-методичних практичних семінарів науково-педагогічних та педагогічних працівників «Сучасна освіта – 2026»**


**Вступне слово:**

**Наталія ОВДІЙ** – начальник відділу регіонального розвитку, координації діяльності ВСП та заочного навчання, кандидат педагогічних наук, асистент кафедри соціальної роботи та реабілітації гуманітарно-педагогічного факультету Національного університету біоресурсів та природокористування України

**Олена ЛІТОВЧЕНКО** – директор Відокремленого структурного підрозділу «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

**ДОПОВІДІ:**

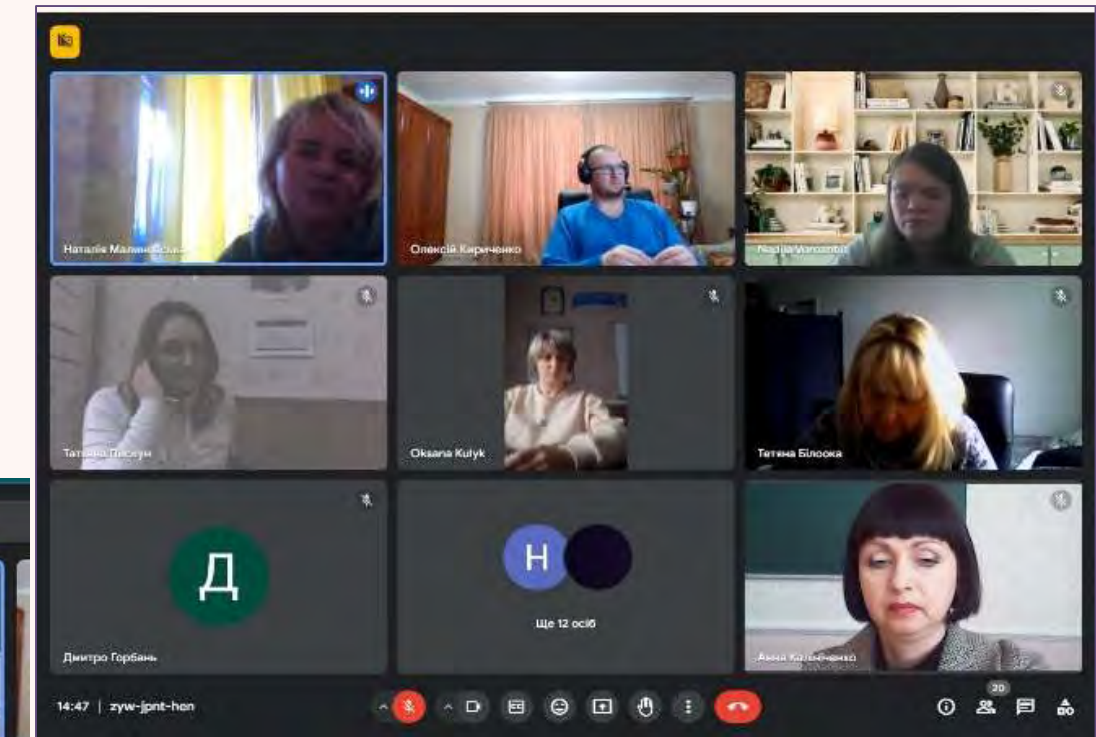
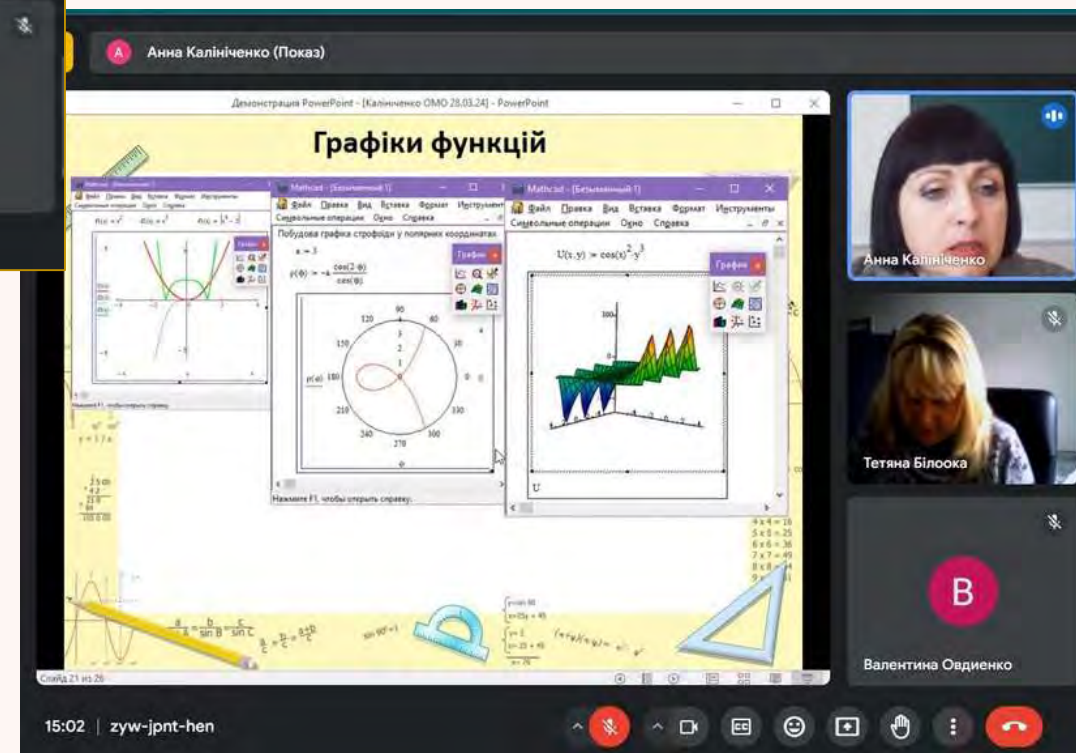
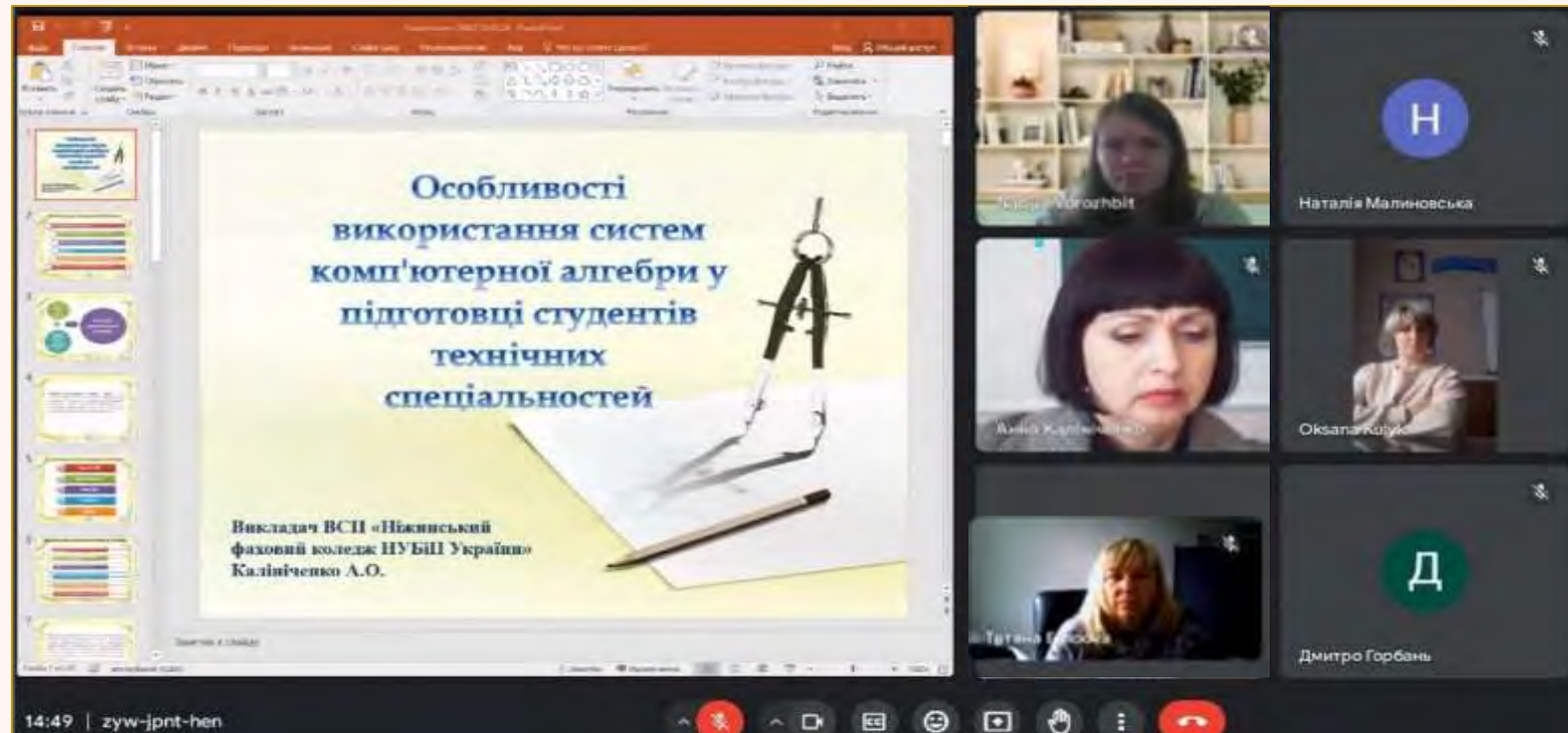
- Олег ШВЕЦЬ**, головний дієтолог України, завідувач кафедри громадського здоров'я та нутриціології НУБіП України, професор, кандидат медичних наук  
*Важливість та компоненти здорового вибору у харчуванні*
- Світлана ТОЛОЧКО**, доктор педагогічних наук, професор, головний науковий співробітник відділу позашкільної освіти Інституту проблем виховання НАПН України  
*Цифрова педагогіка відкритої освіти: сутність, зміст, ефективність*
- Ліна КАЛІНІЧЕНКО**, викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»  
*Використання можливостей цифрового середовища для професійного зростання викладача*
- Володимир ЦЕВЧЕНКО**, викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»  
*Можливості сервісу Kahoot!*



# Поширення педагогічного досвіду

Виступи на засіданнях Чернігівського обласного методичного об'єднання викладачів інформатики та програмування

**28.03.2024** Виступ із доповіддю на тему «Особливості використання систем комп'ютерної алгебри у підготовці студентів технічних спеціальностей».

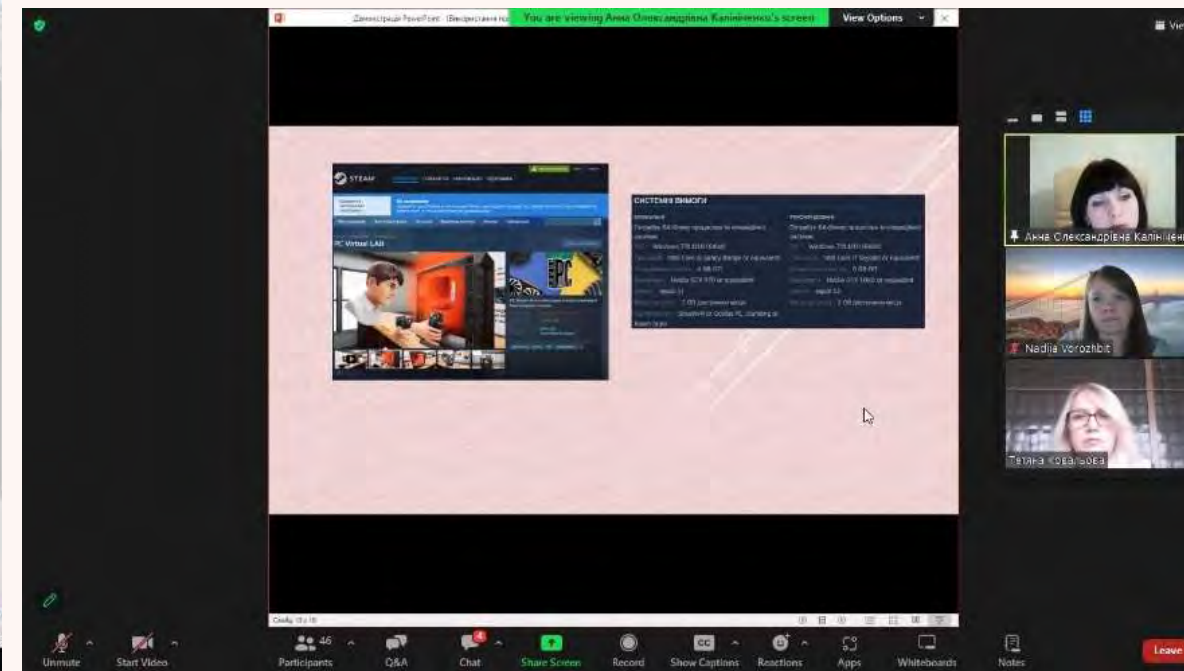


# Поширення педагогічного досвіду

Виступи на засіданнях Чернігівського обласного методичного об'єднання викладачів інформатики та програмування

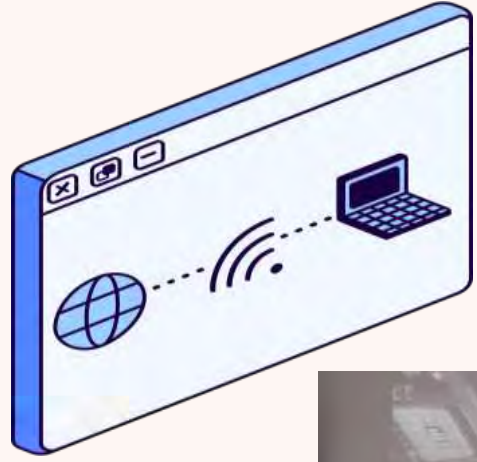
**07.11.2024** Виступ із доповіддю на тему «Використання технологій віртуальної реальності у підготовці фахових молодших бакалаврів з комп'ютерної інженерії».

№ п/п	Найменування заходів	Відповідальний за виконання
1	Засідання №1 Обговорення та затвердження плану роботи методичного об'єднання на 2024-2025 н.р.	Тетяна Ковалева голова ОМО Надія Ворожбит голова ОМО
2	«Самоосвіта як елемент підготовки фахового молодшого бакалавра ІТ сфери в умовах сьогодення» Презентація проєкту «Серце для лапок» в рамках курсу UA/UX Дизайну.	Надія Ворожбит викладач ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій НУ «Чернігівська політехніка» Євгенія Хоменко студентка ВСП «Фаховий коледж транспорту та комп'ютерних технологій НУ «Чернігівська політехніка»
3	«Використання технологій віртуальної реальності у підготовці фахових молодших бакалаврів з комп'ютерної інженерії»	Анна Калініченко викладач ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»
4	«Інноваційні підходи до формування авторської концепції дизайнерського проєкту за допомогою комп'ютерних технологій»	Ольга Сімонова голова ЦК дизайну, ВСП «Чернігівській фаховий коледж інженерії та дизайну»



# СПОРТИВНІ ЗМАГАННЯ СЕРЕД ВИКЛАДАЧІВ





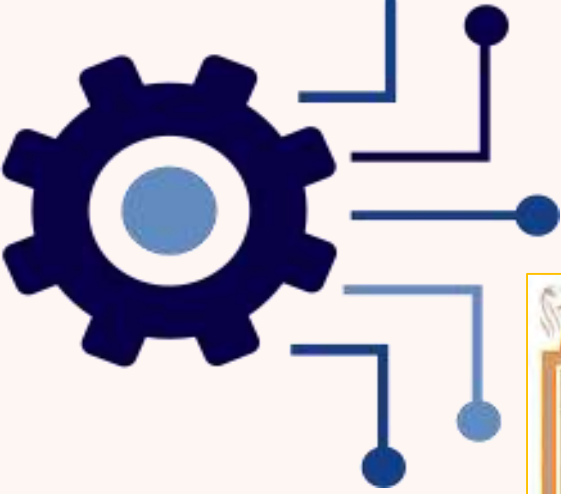
# Профорієнтаційна робота





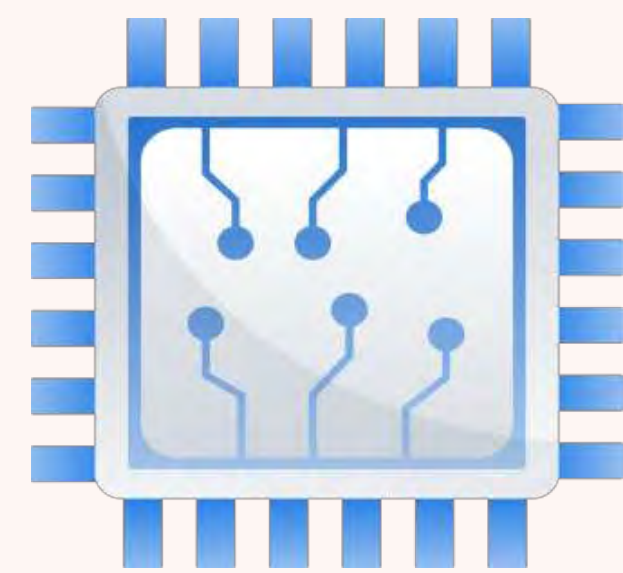
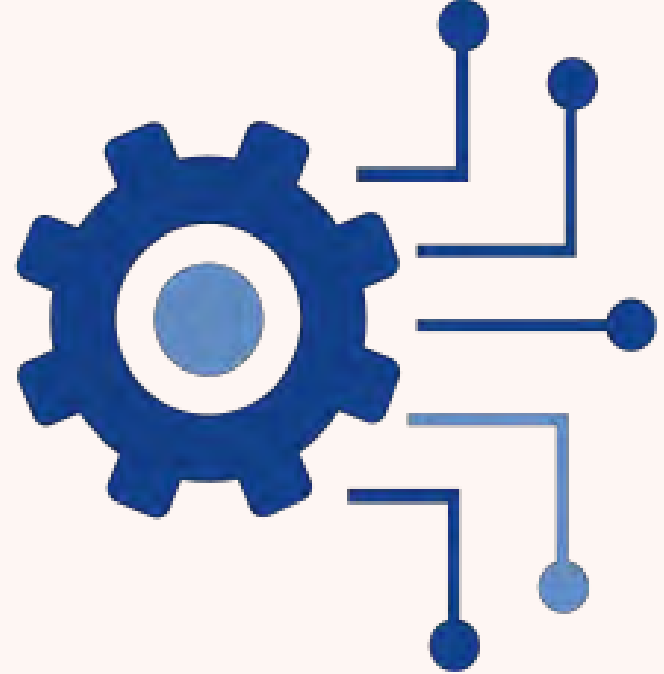
# Відзнаки





# Відзнаки





Дякую за увагу!

