



IT-дебют 2026

У Фаховому коледжі технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки відбулася II Обласна інтелектуально-розважальна гра «IT-дебют 2026». Захід спрямований на популяризацію інформатики та IT, розвиток логічного мислення й ерудиції учасників.

Участь у конкурсі взяли 5 команд: «Cyber Monsters» (Княгининівський ліцей Волинської обласної ради), «Живчики» (Княгининівський ліцей Волинської обласної ради), «Фортуна» (КЗЗСО «Луцький ліцей № 22 Луцької міської ради»), «Algoritmix» (КЗЗСО «Луцький ліцей № 11 Луцької міської ради») та «Пентагон» (КЗЗСО «Луцький ліцей №1 Луцької міської ради»).

На початку дійства з вітальними словами до учасників звернувся директор фахового коледжу Станіслав Щерблюк:

«Ми раді вітати вас на нашій коледжанській платформі. Тут кожен із вас зможе показати свої інтелектуальні здібності, таланти, вміння та розуміння тих процесів, які відбуваються в IT-технологіях. Тож усім бажаю успіху та перемоги, а також отримати нові знання та досвід».

До вітальних слів приєднався керівник IT компанії SP-Lutsk Олександр Клеха.

«Перш за все, бажаю вам гарно провести час, показати себе з найкращої сторони, зможти реалізувати ваші ідеї. Бачу, наскільки розвивається освіта в нашому регіоні, і те, що вам пропонують в освітніх закладах. Це дуже класно, і, на жаль, у мій час такого не було. Надіюсь, ви зможете реалізувати всі шанси та втілити в життя ваші задуми», – наголосив керівник компанії та висловив надію, що в недалекому майбутньому зустрінеться з учасниками уже в якості роботодавця.

Конкурс відбувався у чотири етапи: візитівка команди (представлення, назва, привітальне слово), вебквест (4 міні-завдання), розкодування поняття (розшифрування ребусів) та онлайн-вікторина.

Оцінювало виступи команд профе-

сійне журі: доцент кафедри комп'ютерних наук та кібербезпеки Волинського національного університету імені Лесі Українки, кандидат фізико-математичних наук Леся Булатецька, фронтенд розробник компанії SP-Lutsk Іван Каган та Senior Software Engineer у галузі мережевих технологій, телекомунікацій та блокчейн-систем, викладач фахового коледжу технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки Анатолій Куротич.

У результаті змагань перемогу в номінаціях отримали команди: «Знавці інформаційних технологій» – команда «Cyber Monsters»; «Цифрових справ майстри» – команда «Живчики»; «Спритні IT-експерти» – команда «Фортуна»; «Креативні розумники» – команда «Algoritmix» та «Генії інформаційних технологій» – команда «Пентагон».

З мінімальним відривом від суперників звання володаря кубку інтелектуально-розважальної гри «IT-дебют 2026» отримала команда «Пентагон».

Ольга КОНОНЧУК.

Спорт високих досягнень

Студент ФКТПБ Олександр Захарчук – один з найсильніших таеквондистів країни, про що свідчить присвоєння почесного звання «Майстер спорту України».

Для Олександра цей шлях ознаменувався двома блискучими перемогами протягом сезону 2025-2026 років. У жовтні минулого року спортсмен здобув 1 місце у дисципліні «Стоп-бал» на Кубку України з таеквон-до ГТФ продемонструвавши блискучу реакцію та точність у двобоях. А вже у лютому цього року в Івано-Франківську впевнено виборов «золото» у дисципліні «Хьонг». Тут головну роль відіграють ідеальна координація та концентрація.

Звання «Майстер спорту України» – це не просто відзнака, а визнання тисяч годин тренувань, сили волі та відданості принципам таеквон-до.

Наш кор.



Визнання на міжнародному рівні

Студентки Фахового коледжу технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки беруть участь у Міжнародній Олімпіаді зі Штучного Інтелекту (IOAI) 2026. Це престижне світове змагання для школярів та студентів (14-20 років), що фокусується на машинному навчанні та AI.

Олімпіада охоплює ключові напрями сучасного ШІ: машинне навчання, комп'ютерний зір, робототехніку, обробку природної мови, пошукові алгоритми та логічне мислення. У програмі – задачі з регресії та класифікації, кластеризації, методів підкріплення тощо.

Студентки групи IT-22 Анна Га-

вула, Анастасія Захарчук та Софія Захарчук успішно пройшли три етапи олімпіади. Анастасія та Софія увійшли до ТОП-50 учасників і здобули право змагатися у фіналі олімпіади, який відбудеться у серпні. Анна посіла високе місце в рейтингу ТОП-100 – гідний результат серед сильних конкурентів.

Дар'я ОНІМОВА.



Squad «PENTAГОН»

Ми – ПентаГон, і ми готові до виклику! П'ять людей, п'ять окремих підходів до мислення, але одна спільна мета – розібратись глибше, дізнатись більше і показати, на що здатна наша команда.



Назар Хом'як



Андрій Сало



Володимир Ковальов



Оліферчук Костянтин



Михайло Тригуб

Дякуємо організаторам за можливість взяти участь у цій інтелектуальній грі. Поїхали! 🚀

Вступ 2026: поширені запитання-відповіді

Основна інформація про вступ до Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки» у 2026 році

1. Хто може вступити у фаховий коледж для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра:

На навчання для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра приймаються:

- вступники на основі БСО – за денною формою здобуття освіти одночасно із виконанням освітньої програми повної загальної (профільної) середньої освіти професійно спрямовані;

- вступники на основі ПЗСО – на перший рік навчання за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра;

- вступники на основі НРК5;

- вступники на основі НРК6, НРК7.

Для здобуття фахової перед вищої освіти за іншою спеціальністю приймаються вступники на основі НРК5, НРК6, НРК7 або особи, які на базі вступу ПЗСО здобувають освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра, ступінь вищої освіти не менше одного року та виконують у повному обсязі індивідуальний навчальний план.

2. На які спеціальності здійснюється прийом на навчання до фахового коледжу вступників на основі 9 класу?

A7 Фізична культура і спорт за освітньо-професійною програмою «Фізична культура і спорт»;

D1 Облік і оподаткування за освітньо-професійною програмою «Бухгалтерський облік»;

D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок за освітньо-професійною програмою «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок»;

D7 Торгівля за освітньо-професійною програмою «Товарознавство та комерційна діяльність»;

D6 Секретарська та офісна справа за освітньо-професійною програмою «Правнича діяльність і офісна справа»;

F6 Інформаційні системи і технології за

освітньо-професійною програмою «Інформаційні системи та технології»;

G13 Харчові технології за освітньо-професійною програмою «Виробництво харчової продукції»;

I10 Соціальна робота та консультування за освітньо-професійною програмою «Соціальна робота та консультування»;

J2 Готельно-ресторанна справа та кейтеринг за освітньо-професійною програмою «Ресторанне обслуговування»;

K9 Правоохоронна діяльність за освітньо-професійною програмою «Правоохоронна діяльність».

3. У якій формі цього року подавати документи?

Вступники на навчання для здобуття фахової перед вищої освіти на основі вступу БСО, ПЗСО реєструють заяви: тільки в електронній формі (через електронний кабінет в ЄДЕБО на вебсайті за адресою <https://vstup.edbo.gov.ua>), крім випадків, визначених в пункті 1 Розділу VI Правил прийому.

Особи, які отримали повідомлення в електронному кабінеті про рекомендацію до зарахування на місце державного замовлення чи за кошти фізичних осіб, підтверджують вибір одного місця навчання в електронному кабінеті або (в разі відсутності електронного кабінету) особисто в закладі освіти чи засобами електронного зв'язку з накладанням кваліфікованого електронного підпису.

Фаховий коледж створює консультаційний центр приймальної комісії для надання допомоги вступникам під час реєстрації особистого електронного кабінету та подання заяв в електронній формі. Вступники можуть звернутися до консультаційного центру будь-якого закладу освіти.

4. Яку кількість заяв можуть подати вступники на навчання для здобуття фахової перед вищої освіти?

Вступники можуть подати у сукупнос-



ті за всіма основами вступу до п'яти заяв на місце державного або регіонального замовлення та до десяти заяв за всіма джерелами фінансування.

5. На які спеціальності і на яких умовах можна вступити у фаховий коледж на основі 11 класів?

В 2026 році вступники цієї категорії можуть вступити на денну та на заочну форму здобуття освіти.

Денна: D1 Облік і оподаткування; D7 Торгівля; F6 Інформаційні системи і технології; G13 Харчові технології та K9 Правоохоронна діяльність. Лише небюджетна форма навчання.

Заочна: D1 Облік і оподаткування; D7 Торгівля та G13 Харчові технології. Лише небюджетна форма навчання.

6. Які строки вступу на фахового молодшого бакалавра?

Для вступників на основі 9 класів:

25 червня розпочинається реєстрація електронних кабінетів;

1 липня – 20 липня до 18.00 подання заяв на бюджет і контракт;

21 липня – 28 липня проведення співбесід, творчих конкурсів;

29 липня з 14.00 – 31 липня до 12.00 оприлюднення рейтингових списків вступників, рекомендованих до зарахування;

4 серпня до 18.00 підтвердження вибору місця для виконання вимог до зарахування на бюджет;

7 серпня до 18.00 зарахування на бюджет; до 11 серпня зарахування на контракт.

Для вступників на основі 11 класів:

1 липня розпочинається реєстрація електронних кабінетів;

6 липня – 27 липня до 18.00 подання заяв на бюджет і контракт вступ на основі співбесіди;

6 липня – 2 серпня до 18.00 подання заяв на бюджет і контракт вступ на основі НМТ;

27 липня – 7 серпня проведення співбесід; 08 серпня з 12.00 – 10 серпня до 12.00 оприлюднення рейтингових списків вступників, рекомендованих до зарахування;

13 серпня до 18.00 год підтвердження вибору місця для виконання вимог до зарахування на небюджетну конкурсну пропозицію;

до 28 серпня зарахування на контракт.

7. Як відбувається конкурсний відбір для вступників?

Конкурсний відбір на навчання для здобуття фахової перед вищої освіти на основі БСО або ПЗСО здійснюється за результатами вступних випробувань:

на спеціальності A7 Фізична культура і спорт – за результатами конкурсу фізичних здібностей вступника, на решту спеціальностей – за результатами співбесіди з двох предметів.

Вступники на основі ПЗСО замість проходження співбесіди можуть подати ре-

зультати національного мультипредметного теста.

Мотиваційний лист в 2026 році не подається.

8. Чи буде враховуватись під час вступу середній бал документа про освіту?

При проведенні конкурсного відбору побудова рейтингового списку здійснюється за результатами вступних випробувань, а за умови отримання вступниками однакової конкурсних балів – за результатами середнього бала документа про базову або повну середню освіту, переведеного в шкалу 100-200 балів.

9. Чи потрібно для вступу подавати медичну довідку?

Медична довідка за формою 086-0 подається обов'язково вступниками на спеціальності 017 Фізична культура і спорт (медична довідка, де обов'язковим є висновок лікаря про допуск до фізичних навантажень та наявність індексу Руф'є).

10. Чи є пільги при вступі до фахового коледжу?

Так. З переліком пільг можна ознайомитися у Правилах прийому в 2026 році у розділі VIII «Спеціальні умови участі в конкурсному відборі для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра». Правила прийому розміщені на сайті фахового коледжу: ktbp.lutsk.ua

11. Який порядок роботи приймальної комісії коледжу?

Порядок роботи приймальної комісії (дні тижня та години): понеділок – п'ятниця з 9.00 до 18.00. Субота та неділя – вихідні дні, окрім випадків коли перший, останній день прийому документів, проведення вступних випробувань, оприлюднення рейтингового списку вступників і терміни зарахування на навчання збігаються із вихідними днями. У таких випадках приймальна комісія працює з 9.00 до 18.00. Обідня перерва – 13.00 до 14.00.

Адреса: м. Луцьк, пр. Волі, 51, телефон приймальної комісії: (095)620-48-16

Підготувала заступниця відповідального секретаря приймальної комісії

Руслана ЩЕБЕТ.

Тиждень циклової комісії STEM освіти

Тиждень STEM освіти – це комплекс поза аудиторних заходів, спрямований на популяризацію математично-прикладних наук, розвиток творчих здібностей, підвищення вмотивованості, екологічної грамотності та самоорганізації здобувачів освіти. По своїй сутності він відображає поєднання науки, творчості і мислення майбутнього.

Розпочався тиждень із олімпіад з математики та фізики (організатори: Оксана Таранчук, Руслана Щебет, Роман Савчук). Учасники продемонстрували високий рівень логічного мислення, аналітичних здібностей і креативного підходу до розв'язання задач.

Захоплюючою подією стала екскурсія до Науково-освітнього простору «Музей науки» (організатор Роман Савчук). Студенти змогли не лише побачити, а й інтерактивно дослідити наукові явища. Такий формат, який є традиційним для нашого закладу, дозволяє краще зрозуміти складні процеси та формує дослідницьке мислення.

У межах тижня також було презентовано відеоальманах «Видатні матема-

тики України», який дозволив не лише познайомити студентство із постатями, що зробили значний внесок у розвиток науки, але і формувати розуміння місця України у європейській спільноті (організатор Руслана Щебет).

Не менш цікавим став проєкт «Один день без математики» під керівництвом Оксани Таранчук, у якому взяла участь здобувачі освіти груп П 11, П 12, П 22, Ф 22. Основною метою заходу було руйнування поширеного міфу про «непотрібність» математики. У креативний спосіб здобувачі освіти через власний досвід довели, що математика присутня у кожній дії повсякденного життя, є інструментом прийняття рішень, допомагає орієнтуватися у реальному світі.

Використання методу «від супротивного» (уявлення життя без математики) показало, що її відсутність призводить до хаосу та дезорганізації.

Особливу увагу привернуло засідання секції наукового товариства «Прикладна математика» в форматі інтерактивного воркшопу на тему: «Нумерологічний Crash-Test» (організатор Руслана Щебет). Учасники обчислювали «число долі», аналізували нумерологічні твердження, досліджували механізми створення псевдонаукової інформації. Захід був спрямований на формування наукового світогляду та інформаційної гігієни, адже здобувачі освіти змогли на практиці переконатися, як легко створюються маніпулятивні тексти і як критичне мислення допомагає їм протистояти.

Актуальні виклики сучасності розглянув географічний пізнавальний відеокурс, присвячений важливим глобальним проблемам (організатор Віталій Соловей). Це і геополітичні процеси та їх вплив на світ,

і кліматичні зміни та цикли Міланковича, і майбутнє людства в умовах глобальних трансформацій.

Завершальним акордом тижня STEM освіти стало показове засідання секцій «Зелений патруль», «Прикладна хімія», «Прикладна математика» на тему: «Від сміття до скарбів: технології біокомпостування для чистого середовища» (організатори Лариса Дубік, Оксана Таранчук, Людмила Голуб). Захід проходив у форматі круглого столу і був спрямований на формування екологічної культури, розвиток відповідального ставлення до довкілля, ознайомлення з технологіями утилізації біовідходів. Учасники дізналися, як компостування може стати дієвим інструментом збереження природи та важливим елементом сталого розвитку.

Також для здобувачів освіти презентували сучасну STEAM-лабораторію у Волинському інституті післядипломної освіти. Галина Ягельська провела натхненну

лекцію про переваги та перспективи використання новітніх технологій. Здобувачі освіти за допомогою досліджень переконались, що STEAM-лабораторія – це інноваційне освітнє середовище, у якому є можливість моделювати, конструювати, вивчаючи робототехніку, електроніку, графіку та інженерію в комплексі, а природничі дисципліни – фізику, хімію, біологію, математику, інформатику, технології – за допомогою дослідів та експериментів (організатори Людмила Голуб, Галина Романчук).

Заходи, проведені за тиждень STEM-освіти, довели, що сучасна освіта – це не лише знання, а й критичне мислення, дослідницька активність, творчість, відповідальність за майбутнє. Такі заходи формують покоління, яке вміє мислити, аналізувати та діяти, використовуючи науку як інструмент розвитку суспільства. STEM – це не просто навчання, це спосіб мислення і життя.

Підготовлено за матеріалами циклової комісії STEM-освіти.

Тиждень циклової комісії інформаційних технологій

Важливіми цілями заходів, що проводилися у рамках тижня є виявлення та підтримка обдарованих студентів, поширення кращого педагогічного досвіду викладачів, а також зміцнення зв'язку між теоретичною підготовкою та вимогами сучасного ринку праці у сфері ІТ.

Упродовж цього часу для студентів було організовано насичену програму, яку розпочали з навчальної екскурсії здобувачів освіти групи ІТ-22 та І13 до Факультету інформаційних технологій і математики ВНУ імені Лесі Українки, котру організував Богдан Антонюк. Студенти поспілкувались із заступником декана з навчально-виховної, профорієнтаційної роботи та промоції – Іриною Світницькою. Вона ознайомила екскурсантів з матеріально технічною базою факультету, продемонструвала комп'ютерні кабінети, розказала про історію факультету, організацію навчання, про спеціальності за якими відбувається навчання, можливість навчання за дуальною формою освіти.

Більш детальне знайомство провели студенти третього курсу спеціальності «Середня освіта». Вони продемонстрували презентації про навчання, ознайомили з освітніми компонентами спеціальності та їх змістом, відповіли на запитання студентів коледжу. Завдяки зустрічі здобувачі освіти стали більш детально ознайомленими з можливістю продовжити індивідуальну освітню траєкторію за обраною спеціальністю.

Важлива увага приділяється роботі з обдарованою молоддю. 1-2 квітня відбулись олімпіади здобувачів з освітніх компонентів «Адміністрування операційних систем та комп'ютерних систем» та «Програмування» серед здобувачів освіти з курсу спеціальності 126 інформаційні системи та технології під керівництвом викладачів Дмитра Шостака та Анатолія Куротича. Змагання проходили у вигляді тестування з тематики що найбільш пов'язана із задачами, з якими можуть стикнутися випускники в реальному світі. За результатами виконаних завдань найкращі результати показали здобувачі освіти Андрій Маневський, Ілля Сендер, Юрій Галишин, Тарас Попіка (група ІТ-32) та Артем Редчук, Ернест Стоянович, Мар'яна Метеха (група ІТ-31).

Цього ж дня відбулась зустріч здобувачів освіти групи ІТ-21 з Наталією Рубльовою, заступницею директора Волинського інституту післядипломної педагогічної освіти з науково-педагогічної та освітньо-проектної діяльності. Темою зустрічі стала презентація книги пані Наталії – «Використання штучного інтелекту в освітній діяльності: для здобувачів та викладачів», на якій пані Наталія розкрила концепцію книги: штучний інтелект – це не заміна людини, а потужний партнер, що потребує етичного та критичного підходу. Зі здобувачами освіти обговорили питання етики та академічної доброчесності, де проходить межа між допомогою нейромережі та власною інтелектуальною працею. Студенти ознайомилися з практичними кейсами використання штучного інтелекту в різних сферах. Пані Наталія пояснила чому штучний інтелект може видавати помилкові факти та як критично перевіряти згенеровану інформацію.

Співпраця із практиками галузі також була у фокусі протягом тижня циклової комісії. 2 квітня студенти 2 курсу спеціальності

126 Інформаційні системи та технології занурилися у світ цифрової безпеки. До коледжу завітав Олександр Шипулін, заступник директора з технічних та питань захисту інформації компанії SP-Lutsk із гостювою лекцією на тему «Базові принципи інформаційної безпеки та кібербезпеки».

Під час лекції спікер поділився досвідом та розібрав із майбутніми фахівцями критично важливі питання щодо принципів захисту даних у сучасному світі, актуальних ризиків та як їм протидіяти, правил цифрової гігієни в мережі та чому кібербезпека стала невід'ємною частиною будь-яко-



го бізнесу. Зустріч відбулася за ініціати-ви викладача коледжу Дмитра Пальонки, який активно залучає професіоналів галузі до освітнього процесу, аби студенти отримували знання «з перших вуст».

Протягом тижня заходи були доповнені демонстрацією презентацій у мультимедійному центрі на тему: «Комп'ютерна графіка: від витоків до сучасності», організованої Дмитром Горбачем та здобувачами освіти груп ІТ-21, ІТ-22. Студенти проілюстрували захопливий шлях розвитку комп'ютерної графіки – від перших піксельних зображень на моніторах із зеленим свіченням до фотореалістичних тривимірних світів і генеративного мистецтва, створеного штучним інтелектом

Інша тематика демонстрованих презентацій – «Майбутнє моєї професії», під керівництвом Богдана Антонюка, Галини Дацюк-Василіук та здобувачів освіти спеціальності 126/Ф6 Інформаційні системи та технології. Студенти поділитися власним баченням свого професійного майбутнього що є проявом усвідомленого підходу молоді до вибору професійного шляху в умовах цифрової трансформації суспільства.

В рамках тижня циклової комісії інформаційних технологій також проводився ряд заходів, котрі проведені поза часовими рамками тижня, проте дозволяють здобувачам освіти більш комплексно досягнути суть отримуваної спеціальності. Зокрема, на початку березня здобувачі освіти груп ІТ-31 та ІТ-32 спеціальності 126 Інформаційні системи та технології відвідали з навчально-практичною екскурсією сучасне вироб-



лія Куротича, студенти занурилися у динамічний світ сучасного виробництва, де гармонійно поєднуються багаторічні традиції якості та інноваційні технології. Особливий інтерес викликали автоматизовані виробничі лінії, цифрові системи управління та рішення, що базуються на використанні штучного інтелекту. Зокрема, було продемонстровано, як елементи інтелектуальних систем можуть застосовуватися для оптимізації виробничих процесів, прогнозування попиту, контролю якості продукції та ефективного використання ресурсів. Майбутні ІТ-фахівці переконалися, що їхні знання є надзвичайно затребуваними не лише в ІТ-компаніях, а й у виробничій сфері.

В рамках тижня циклової комісії 24 квітня у фаховому коледжі також відбулась ІІ Обласна інтелектуально-розважальна гра «ІТ-дебют 2026».

Цінним є досвід, котрим діляться знанні ІТ-компанії у вигляді вебінарів та інших онлайн заходів. Здобувачі профільної спеціальності долучилися до AI Upgrade Day від компанії GoIT – масштабної онлайн-конференції, яка зібрала всіх, хто хоче знайти своє місце в AI-індустрії. Спікери з Netflix, DRESSX, Київстар і GoIT ділилися реальними кейсами, як AI інтегрується в внутрішні процеси, клієнтський сервіс. Після участі у заході з'являється чітке розуміння: штучний інтелект – це вже не майбутнє, це інструмент, який працює просто зараз.

Активні здобувачі освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології брали участь не лише в заходах, котрі організовані в рамках коледжу, а і доєдналися до участі у заходах, котрі проводили інші заклади освіти. Зокрема взяли участь у ХІ Міжвузівському науково-практичному семінарі «Комп'ютерні технології: сучасні реалії та перспективи», який відбувся на базі Луцького інституту розвитку людини Університету «Україна». Здобувачі освіти виступили з презентацією власних дослідницьких робіт перед широкою аудиторією. Окрім виступів, студенти долучилися до насичених дискусій про штучний інтелект, deep fake.

Студенти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології взяли участь у Міжвузівській студентській конференції «Сучасні інформаційні технології та цифрові інновації» на базі Ірпінського фахового коледжу Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Конференція зібрала широке коло учасників з різних закладів освіти України – до організаційного комітету надійшло понад 150 тез доповідей від науково-педагогічних працівників та студентів.

Команди коледжу «Next-Gen Contrib» та «Team A» зі студентів спеціальності 126 Інформаційні системи та технології взяли участь у відбірковому турі всеукраїнських змагань CTF Junior League – масштабному кіберзмаганні у форматі Capture The Flag, де учасники розв'язували практичні кейси з веббезпеки, криптографії та реверс-інжинірингу. Серед понад 270 учасників з усієї України обидві команди впевнено увійшли до ТОП-30 найсильніших команд країни, здобувши 8-ме місце та путівку до фіналу.

Здобувачі освіти груп ІТ-21, ІТ-22 та І13 – Станіслав Духневич, Анна Гавула, Анастасія Захарчук, Софія Захарчук, Анастасія Кузніцова та Назар Тарасюк взяли участь у Django Pub Hackathon, триденному хакатоні від компанії SP-Lutsk, де команди розробників вирішували практичні завдання в режимі реального часу під наглядом менторів із фінальним захистом проєктів перед журі. Захід став для студентів цінним досвідом реальної розробки з дедлайнами, командною роботою та публічним представленням результату.

6 квітня здобувачі освіти групи ІТ-22 долучилися до Girls in Digital Week – освітнього проєкту в рамках EU Code Week, спрямованого на підтримку дівчат у світі технологій та подолання гендерного розриву в ІТ-секторі. Студентки взяли участь у трьох вебінарах від фахівчинь EPAM Systems: про побудову особистого бренду, створення CV та проходження співбесіди, а також про доступність і інклюзивність у цифровому середовищі.

9 квітня студенти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології взяли участь у Online AI Ideathon від міжнародної ІТ-компанії Sigma Software – масштабній події, де команди працювали над реальними викликами у сферах штучного інтелекту, кібербезпеки та IoT, пропонуючи нестандартні рішення до актуальних задач індустрії.

З 3 по 6 квітня студенти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології долучилися до CS50x Puzzle Day 2026 – міжнародного інтелектуального змагання від Гарвардського університету, де команди з усього світу розв'язують логічні головоломки, тренуючи критичне мислення та командну взаємодію без жодних вимог до знань програмування.

Здобувачі освіти 2 та 3 курсу під керівництвом завідувачки відділення Галини Дацюк-Василіук долучилися в онлайн-форматі до IT Future Fest у Львові – галузевої події про тренди, інновації та ринок праці в ІТ. Офлайн-участь на локації заходу забезпечив староста групи ІТ-31 Артем Редчук.

Тиждень циклової комісії інформаційних технологій завершився нагородженням найбільш активних учасників і переможців конкурсів. Викладачі відзначили належний рівень підготовки студентів та їхню зацікавленість у здобутті нових знань.

Підготовлено за матеріалами циклової комісії інформаційних технологій.

Чотири медалі за один турнір

В Івано-Франківську відбувся Чемпіонат України з таеквон-до ГТФ, у якому взяли участь понад 160 учасників із 10 областей України.

Цей престижний турнір став ареною боротьби за спортивну майстерність і визнання серед найкращих представників цього виду єдиноборств.

У чемпіонаті взяв участь студент Фахового коледжу технологій, бізнесу та права ВНУ імені Лесі Українки Олександр Захарчук. У своїй віковій та ваговій категорії спортсмен показав чудові результати, виборовши призові місця одразу в чотирьох дисциплінах:

- 1 місце – у дисципліні «Хьонг»;
- 2 місце – у «Масогі»;
- 2 місце – у «Стоп-балі»;
- 3 місце – у «Кік-тесті».

Наш кор.



Обмін думками та досвідом

Наприкінці квітня на базі Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки» відбулося обласне методичне об'єднання викладачів іноземних мов.

Захід об'єднав педагогів Волині, ставши майданчиком для представлення ефективних освітніх практик, обміну досвідом та обговорення актуальних тенденцій розвитку іншомовної освіти.

На початку обговорення до присутніх звернувся заступник директора з інформаційної діяльності та міжнародного співробітництва Дмитро Горбач. У своєму виступі він повідомив, що на сьогодні фаховий коледж налічує близько 1500 студентів та здійснює підготовку за 10-ма спеціальностями, які є затребуваними на ринку праці. Крім того, 12 викладачів є учасниками методичних рад при Міністерстві освіти та науки України.

Дмитро Олександрович передав вітання від директора коледжу Станіслава Щєблюка та побажав учасникам плідної та змістовної роботи.

Після цього онлайн-гостям продемонстрували відео-ролик ознайомлення з освітнім закладом.

У межах програми було представлено змістовні та практично орієнтовані доповіді.

Викладачка іноземної мови Ольга Устянчук окреслила сучасні підходи до викладання іноземних мов у контексті інтеграції до європейського освітнього та інформаційного простору, зосередивши увагу на формуванні комунікативної компетентності здобувачів освіти та відповідності освітнього процесу міжнародним стандартам.

Значний інтерес викликала доповідь викладачки іноземної мови Олени Мокриденко, підготовлена у співпраці з головою циклової комісії іноземної філології та перекладу Дарією Бультіною, присвячена створен-

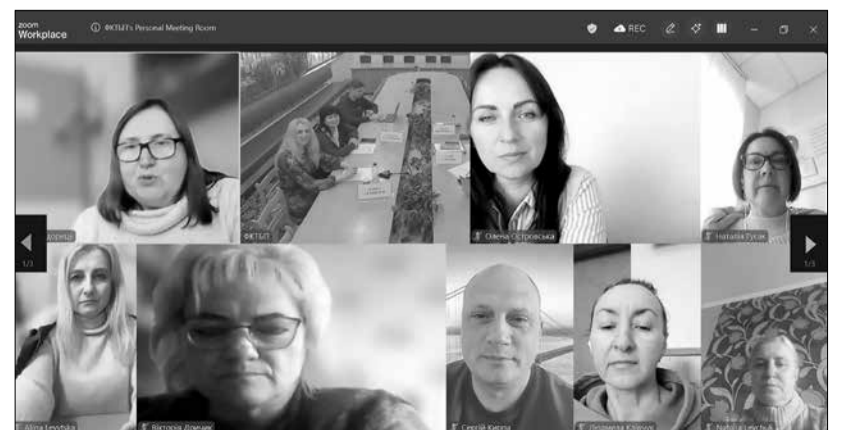
ню освітнього середовища на заняттях з іноземної мови за професійним спрямуванням. У виступі узагальнено власні напрацювання та впроваджені методики, що передбачають інтеграцію іншомовної підготовки у фахові дисципліни, використання комунікативного підходу, інтерактивних технологій і цифрових інструментів. Реалізація таких підходів сприяє формуванню практичних мовних навичок і підвищенню мотивації здобувачів освіти.

Окрему увагу привернула діяльність студентського наукового товариства «English Club», яку презентувала викладачка іноземної мови Світлана Голядинець. Представлений досвід засвідчив ефективність поєднання мовної підготовки з професійно орієнтованими завданнями, розвиток творчих здібностей студентів і формування навичок командної взаємодії.

Голова обласного методичного об'єднання викладачів іноземних мов Майя Федорець відзначила високий науково-методичний рівень доповідей, їхню практичну цінність та результативність упроваджених підходів.

Проведений захід підтвердив високий рівень професійної майстерності викладачів іноземної мови, їхню відкритість до інновацій та прагнення до постійного вдосконалення освітнього процесу. Учасники засідання від фахового коледжу наголосили на важливості системного професійного обміну досвідом та висловили зацікавленість у налагодженні подальшої співпраці з викладачами інших закладів фахової перед вищої освіти.

Дар'я ОНИМОВА.





Фаховий коледж технологій, бізнесу та права
Волинського національного університету імені Лесі Українки

**ЗАПРОШУЄМО
НА ЩОТИЖНЕВІ КОНСУЛЬТАЦІЇ
ЩОДО ВСТУПУ В 2026 РОЦІ**

Зустрічаємось онлайн!

<p>Коли? О котрій? Де?</p> <p>Четвер О 14.00 ZOOM</p>	<p>Що на вас чекає?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Презентація спеціальностей та освітніх програм, за якими готуємо фахівців. ✓ Інформація про вступну кампанію: від реєстрації до зарахування. ✓ Відповіді на запитання.
---	---

Ідентифікатор конференції: 981 2679 4832
Код доступу: 123

Адреса: м. Луцьк, пр. Волі 51,
Сайт: ktbp.lutsk.ua
тел. приймальної комісії: 0956204816



Фаховий коледж технологій, бізнесу та права
Волинського національного університету імені Лесі Українки

ЗАПРОШУЄ УЧНІВ 9-ИХ КЛАСІВ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ НА КУРСИ З ПІДГОТОВКИ ДО ВСТУПУ.

ПОЧАТОК НАВЧАННЯ В МІРУ КОМПЛЕКТУВАННЯ ГРУП.

Зареєструватися на курси та дізнатися додаткову інформацію Ви можете у Приймальній комісії фахового коледжу за адресою: м. Луцьк, проспект Волі, 51, тел.0956204816

Спеціальність		Освітньо-професійна програма
код	найменування	
A7	Фізична культура і спорт	Фізична культура і спорт
D1	Облік і оподаткування	Бухгалтерський облік
D2	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
D7	Торгівля	Товарознавство та комерційна діяльність
D6	Секретарська та офісна справа	Правнича діяльність і офісна справа
F6	Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
G13	Харчові технології	Виробництво харчової продукції
I10	Соціальна робота та консультування	Соціальна робота та консультування
J2	Готельно-ресторанна справа та кейтеринг	Ресторанне обслуговування
K9	Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність