

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Українського
державного університету науки і технологій»

ЗАТВЕРДЖЕНО :

рішенням педагогічної ради ВСП
«Дніпровський фаховий коледж
інженерії та педагогіки УДУНТ»,
протокол № 03 від 29.12.2025р.

ЗВІТ
ПРО РЕАЛІЗАЦІЮ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ
ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ
«ДНІПРОВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ПЕДАГОГІКИ УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»
У 2025 РОЦІ

Кам'янське 2025

1 Нормативно-правове забезпечення реалізації Стратегії розвитку

Робота коледжу у 2025 році здійснювалася відповідно до Конституції України, законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про фахову передвищу освіту», «Про повну загальну середню освіту», Положення про ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ», Стратегії розвитку ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» на 2024-2027 роки, Стратегії розвитку Українського державного університету науки і технологій на 2022-2027 роки, листів Міністерства освіти і науки України, річних планів роботи коледжу, рішень вченої ради УДУНТ та педагогічної ради коледжу, наказів та розпоряджень ректора УДУНТ, наказів і розпоряджень директора коледжу, інших нормативно-правових актів.

Пріоритетні напрямки діяльності коледжу:

- забезпечення якості освіти відповідно до державних стандартів;
- сприяння обороні України, всебічна підтримка працівників та здобувачів освіти, які зі зброєю в руках стали на захист України;
- гарантування безпечних умов навчання та праці для усіх учасників освітнього процесу.

Коледж має право на проведення освітньої діяльності, за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та за освітньо-професійним ступенем фахової передвищої освіти.

Таблиця 1 - Перелік спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців в ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ»

Код і назва спеціальності	Ліцензований обсяг
за освітнім ступенем бакалавра	
A5 Професійна освіта: A5.34 Машинобудування, A5.38 Транспорт (015 Професійна освіта)	92
A4 Середня освіта A4.01 Українська мова і література (014 Середня освіта (Українська мова та література))	
J8 Автомобільний транспорт (275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті))	46
Всього бакалавр	138
за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра	
D3 Менеджмент (051 Економіка)	80
G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка) (до 01.09.2023 року 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології)	40
G11 Машинобудування G11.03 Технологічні машини та обладнання (133 Галузеве машинобудування)	80
G3 Електрична інженерія (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)	110
G1 Хімічні технології та інженерія (161 Хімічні технології та інженерія)	65
J8 Автомобільний транспорт (274 Автомобільний транспорт)	80
Всього фаховий молодший бакалавр	455
РАЗОМ	593

2 Кадрова політика

Стратегічна ціль: Підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників, розвиток науково-дослідного потенціалу. Система управління

ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» повністю укомплектований педагогічним, адміністративно-управлінським та навчально-допоміжним персоналом згідно зі штатним розписом. Усі викладачі мають вищу освіту за фахом. Освітня кваліфікація і досвід роботи викладачів відповідають профілю дисциплін, які викладаються. Для вдосконалення змісту освіти, форм, методів і засобів навчання та виховання, залучення до наукової і творчої діяльності студентської молоді ефективно використовується науковий потенціал педагогічного колективу, в коледжі успішно працює «Школа педагогічної майстерності» та «Школа молодого за досвідом викладача».

Освітній процес в коледжі забезпечують 53 штатні педагогічні працівники.

Станом на 1 січня 2026 року 12 викладачів (22,2% від загальної кількості) мають наукові ступені кандидата наук або доктора філософії, серед них 1 доктор наук (1,9%), доценти – 5 (9,3 %).

Щодо кваліфікаційних категорій (рис.1) :

- ✓ Вищу кваліфікаційну категорію мають 40 педагогів (74,1%). З них 18 викладачів (33,3%) - педагогічне звання «викладач-методист».
- ✓ Першу кваліфікаційну категорію мають 4 особи (7,4%).
- ✓ Другу кваліфікаційну категорію мають 3 особи (5,6%).
- ✓ Спеціалістами є 7 педагогічних працівників (12,9%).

Середній вік педагогів коледжу становить 51 рік, а середній педагогічний стаж – 21 рік.

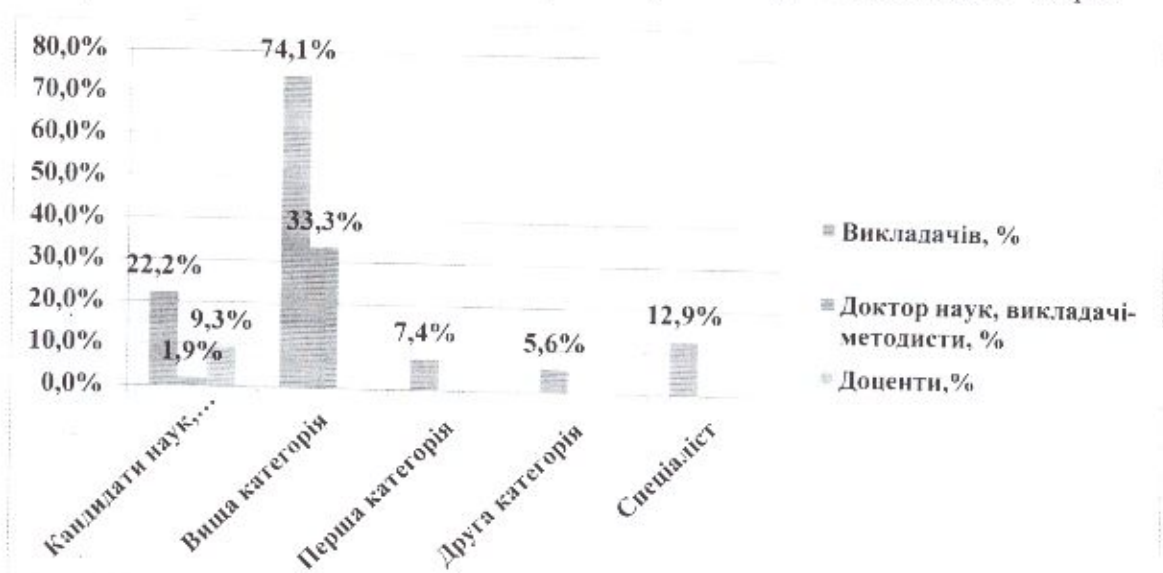


Рис.1. Співвідношення кваліфікаційних категорій (наукових ступенів) педагогічних працівників, %

Атестація педагогічних працівників у 2024-2025 н.р. відбулась згідно Положення про атестацію педагогічних працівників (зі змінами). На підсумковому засіданні, що відбулось 24 березня в онлайн-режимі (рис.2), заслуховувались та аналізувались творчі звіти педагогічних працівників, результати їх науково-педагогічної активності за міжатаестаційний період, здобутки та напрацювання. За підсумками голосування атестаційною комісією прийнято рішення, що відображено в протоколі та наказі про результати атестації.



Рис. 2. Фрагмент звіту-презентації викладача автомеханічних дисциплін Ігоря Дяговця.

Підвищення кваліфікації педагогічних працівників відбувається за перспективним графіком. В поточному календарному році 10 педагогічних працівників пройшли стажування в Дніпровському державному технічному університеті на відповідних кафедрах (СТОЯНОВА Світлана, КАПТАННА Катерина, ПУХАЛЬСЬКА Дар'я, ДЯГОВЕЦЬ Ігор, НЕДІЛЬКО Катерина, ДАВИДЧИК Олександр, КОРЖАВІН Юрій, СВІР Євген, НАЗАРЕНКО Наталія, БАЖАН Сергій).

Також було укладено договори з підприємствами міста, що дало можливість підвищити кваліфікацію на базах:

- ТОВ «Торговий дім «Агроаліанс» (тема: «Технологія ремонту та технічного обслуговування гідросистеми і паливної апаратури тракторів», викладач комісії автомобільних та транспортних дисциплін Ігор ДЯГОВЕЦЬ);

- ПРАТ «Оріль-Лідер» викладачам комісії механічних дисциплін (тема стажування: «Удосконалення досвіду з професійної підготовки майбутніх механіків шляхом поглиблення й розширення професійних знань з новітніх технологій при викладанні дисципліни «Деталі машин»» - КІЛЕСА Ірина; «Розвиток професійних компетентностей у сфері застосування методів обробки деталей при проведенні ремонтних робіт» - КОЛОМОЄЦЬ Олена; «Розвиток професійної компетентності в сфері застосування автоматизованих ліній на переробних підприємствах» - ГРИЦЕНКО Тетяна).

Протягом навчального року 59 осіб (53 педагогічних працівника та 6 - допоміжного персоналу) активно працювали над підвищенням свого професійного рівня, підвищували свою кваліфікацію шляхом неформальної та інформальної освіти. Працівники коледжу брали участь у конференціях як регіонального, всеукраїнського, так і міжнародного рівнів, конкурсах, семінарах, вебінарах, проходженні курсів на освітніх онлайн-платформах, шляхом публікацій у фахових та наукових виданнях: збірках, журналах, каталогах, інтернет-ресурсах, підготовці здобувачів освіти до участі у різноманітних заходах (конкурсах, змаганнях, олімпіадах, участі у конференціях). Разом – 449 заходів (дод.1).

На високому організаційному та методичному рівні проходили засідання студії «Школа молодого за досвідом викладача» (рис.3), що були присвячені питанням:

- Силабус, робоча програма навчальної дисципліни: поняття, структура, розробка;
- Практично-тренінгове заняття: «Вчимося спілкуватися»;
- Анкетування членів Школи;
- Лекція як основна форма навчальних занять у коледжі. Методичні вимоги до проведення лекції. Семінарське заняття;
- Методика проведення практичних/лабораторних занять. Практичне заняття: мета, функції та структура. Види практичних занять. Організація проведення практичного заняття. Лабораторне заняття: мета, типи та види;
- Основні вимоги та принципи підготовки до акредитації освітньо-професійних програм.

У роботі Школи безпосередню участь в поточному році взяли КАПТАННА Катерина, завідувача навчально-методичним кабінетом, РОТФУСС Юлія, практичний психолог коледжу, РИЖКО Ігор, викладач електротехнічних дисциплін, ПОЛТАВЧЕНКО Тетяна, голова комісії економічних дисциплін. Організатором роботи Школи, ведучою та модератором засідань була методист коледжу САДОВЕНКО Світлана.

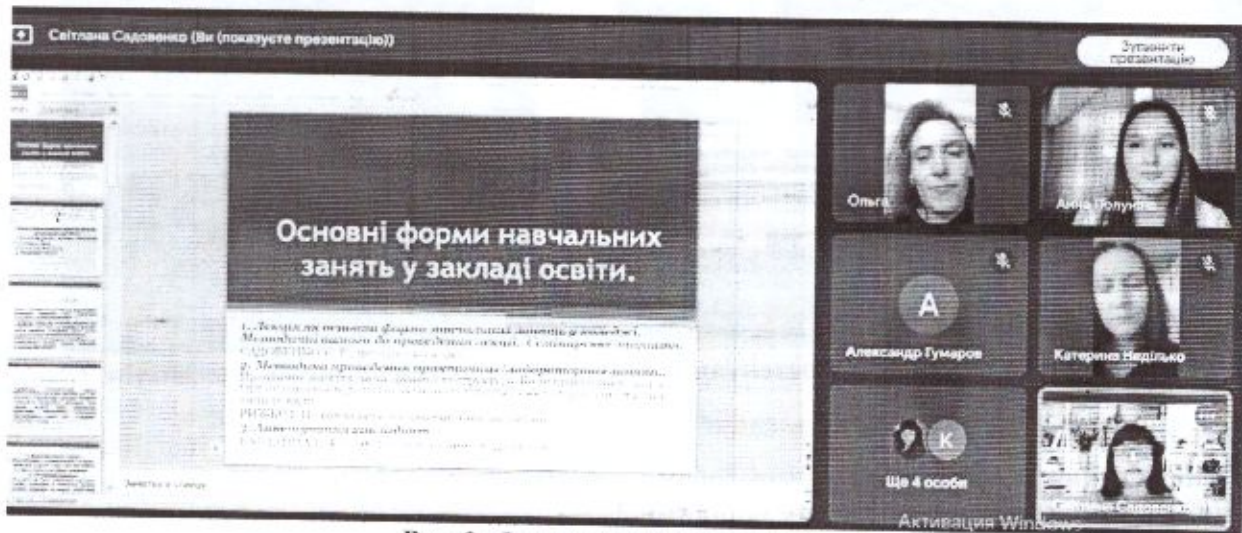


Рис.3. Фрагмент засідання студії "Школа молодого за досвідом викладача"

За ініціативою гаранта освітньої програми, викладача Сергія КРАВЧЕНКА 28.04.2025 для педагогічних працівників та здобувачів освіти педагогічних спеціальностей коледжу була проведена гостьова відеолекція за участю МОСТОВОЇ Тетяни Олександрівни, докторки філософії з психології, старшої викладачки кафедри психології МДПУ ім. Б. Хмельницького, директорки КЗ «Василівська ЗОШ №3» ВМР ЗО (рис.4). Лекція на тему «Професійна фрустрованість: можливість живого спілкування та обміну досвідом» відбулась на високому науково-методичному рівні, була



Рис. 4. Гостьова відеолекція за участю МОСТОВОЇ Тетяни Олександрівни

У період стажування в Дніпровському державному технічному університеті викладач комісії науково-природничих дисциплін Олександр ДАВИДЧИК виступив з відкритою лекцією «Дискретна випадкова величина (ДВВ) та закон її розподілу. Числові характеристики ДВВ та їх властивості». На засіданні кафедри математичного моделювання та системного аналізу (протокол № 7 від 07.05.2025) відзначено високий науковий та навчально-методичний рівень лекції, що відповідає вимогам вищої школи.

Протягом навчального року лаборанти комісії фіксували науково-педагогічну активність викладачів, а зібрані дані щомісячно передавали до методичного кабінету для узагальнення. Усі

навчально- та науково-методичні розробки викладачів були враховані й систематизовані. Відповідно до Положення про порядок застосування рейтингової оцінки діяльності педагогічних і науково-педагогічних працівників, викладачам нараховувалися бали за різні види діяльності. Зокрема, враховувалися: участь в акредитаціях освітньо-професійних програм, профорієнтаційна робота, участь у роботі Школи молодого викладача тощо.

За результатами всіх напрацювань, активності у проведенні виховної роботи зі студентами та участі у профорієнтаційній роботі сформовано загальний рейтинг науково-педагогічної активності педагогічних працівників коледжу за 2024-2025 навчальний рік (додаток 2) та допоміжного персоналу (додаток 3).

Стратегічна ціль: *Методична та наукова робота*

Протягом 2025 року члени педагогічного колективу коледжу брали активну участь у роботі науково-практичних, науково-методичних, науково-технічних конференцій різного рівня, залучаючи здобувачів освіти до науково-дослідної діяльності, участі у конкурсах та олімпіадах.

У цьому році вперше наш коледж (координатори проєкту завідувачка електротехнічного відділення КРИВА Валентина та викладачка електротехнічних дисциплін ПУХАЛЬСЬКА Олена) взяв участь у Грантовому конкурсі в рамках Мультидонорської ініціативи Skills4Recovery «Підтримка модернізації професійно-технічної освіти в Україні – Первинна професійна підготовка-2025» та виграв грант - 3424000грн. Тепер у коледжі буде можливість використовувати будівельний 3D принтер для навчальних та наукових цілей.

Педагогічний колектив коледжу активно працював зі здобувачами освіти. Так, уперше в цьому році команда здобувачів освіти коледжу взяла участь у технічному хакатоні від МХП серед закладів фахової передвищої освіти та вищої освіти України "Механічний драйв" (керівник ГРИЦЕНКО Тетяна) та виборола 4 місце у фіналі конкурсу.

У поточному році викладачі ЧЕКРИГІН Роман, ДЯГОВЕЦЬ Ігор, КОВАЛЕНКО Андрій підготували команду здобувачів освіти (Середа І., Бабко К., Ворона А.) до участі у Національному етапі Всеукраїнського спеціалізованого конкурсу професійної майстерності Service master junior 2025 UA на платформі e-learning Electude (11 місце серед 44 команд).

Викладачка іноземної мови ПОЛУНІНА Ганна підготувала студентку коледжу Резниченко В. до Регіонального дистанційного студентського конкурсу "Студент-ерудит 2025", що дозволило вибороти здобувачці III місце.

За традицією викладачі коледжу активно залучають студентів до участі у Всеукраїнських інтернет-олімпіадах. Цього року Франц В., група ЕА-24-1/9, та Карапуд Станіслав, група КТ-24-1/9, стали переможцями II та III ступеня XXIII Всеукраїнської інтернет-олімпіади «На Урок» з біології (викладач КРАВЧЕНКО Сергій). Переможцями XXIV та XXV Всеукраїнської інтернет-олімпіади з математики ТОВ «Освітній проєкт «На урок» стали вихованці викладачів КАРПЕНКО Ірини та КОВБИ Наталії (разом - 15 номінацій).

У 2024-2025 н. р. голова комісії автомобільних дисциплін та транспортних технологій КОВАЛЕНКО Андрій взяв участь у роботі експертної групи при проведенні акредитаційної експертизи ОПП «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів» зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» у Вищому професійному училищі № 29 м. Львова (Наказ Державної служби якості освіти № 01-10/310 від 11.11.2024). Досвід його роботи у складі групи був врахований при підготовці до акредитації ОПП коледжу.

Протягом навчального року викладачі брали участь у професійних конкурсах різного рівня. Так, викладачка комісії педагогічних та соціально-гуманітарних дисциплін ПОЛУНІНА Ганна взяла участь у регіональному конкурсі методичних розробок викладачів іноземної мови закладів фахової передвищої освіти Кам'янського регіону, де виборола III місце.

Викладачі СУХОМЛИН Олена та СТОРОЖЕНКО Ігор взяли участь у конкурсі-огляді на кращу методичну розробку серед викладачів суспільно-гуманітарних дисциплін області. За результатом роботи журі у номінації «Узагальнення досвіду викладачів, система власного досвіду» вибороли III місце.

Навчальна тренінг-практика для здобувачів освіти спеціальності 051 Економіка (освітньо-професійна програма «Економіка підприємства») (авторки - викладачі комісії економічних дисциплін СТОЯНОВА Світлана та КАПТАННА Катерина) була представлена як узагальнення

кращого педагогічного досвіду до збірки обласної Ради директорів. У навчально-методичному посібнику розроблена система мотиваційних завдань, що передбачає не тільки вивчення теоретичних понять та використання здобутих знань і навичок у практичній діяльності, а й взаємодії та обміні знаннями між здобувачами освіти, що сприяє кращому засвоєнню фахових компетентностей (розглянуто і схвалено методичною радою коледжу (протокол №3 від 19.03.2025), засіданням членів РМО викладачів економічних дисциплін (протокол №3 від 19.02.2025)).

У 2024-2025 н.р. викладачі КРАВЧЕНКО Сергій та ЛОМАКА Маріанна здобули наступну вищу освіту та отримали дипломи магістрів (ОП «Психологія. Практична психологія»: кваліфікація: ступінь вищої освіти магістр, галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Психологія» та ОП «Загальна педагогіка», кваліфікація: ступінь вищої освіти магістр; галузь знань Освіта/Педагогіка, спеціальність «Освітні, педагогічні науки»).

Відповідно до наказу МОНУ від 11.12.2025 року № 1618 «Про затвердження рішень атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 11.12.2025 щодо присвоєння вчених звань та присудження наукових ступенів» на основі рішення спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій Д26.455.03 у Державному закладі вищої освіти «Університет менеджменту освіти» НАПН України в.о. директора коледжу Сергію БАЖАНУ було присуджено науковий ступінь доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.06 «Теорія і методика управління освітою» (Тема докторської дисертації «Управління технічним освітньо-науковим кластером університету на засадах інтеграції»).

Протягом року активно працювала методична рада коледжу. Засідання методичної ради протягом року були присвячені питанням:

- затвердження плану роботи методичної ради на 2025-2026 н. р. та аналіз звітної документації циклових комісій за 2024-2025 н. р.;
- щодо структурних реорганізацій циклових комісій та напрямів методичної діяльності коледжу;
- щодо особливостей проведення атестації та обліку педагогічної активності викладачів;
- аналіз результатів анкетування щодо якості викладання навчальних дисциплін викладачами коледжу.
- про активізацію роботи зі стейкхолдерами;
- підготовка до акредитації освітньо-професійних програм;
- затвердження методичних розробок, навчально-методичної документації;
- про поточні питання освітнього процесу у коледжі тощо.

У зв'язку з підготовкою до акредитації освітньо-професійних програм «Комп'ютерні технології в машинобудуванні» спеціальності 133 Галузеве машинобудування на рівні фахової передвищої освіти, 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) і 011 Середня освіта (українська мова та література) рівня підготовки бакалаврів оновлювалась навчально-методична база навчальних дисциплін, навчальні сайти викладачів коледжу, підготовлено звітну документацію, що дозволило успішно пройти акредитацію за трьома ОПП. Також проводились засідання учасників підготовки до акредитації, куди входили члени адміністрації, навчальної частини, голови та члени робочих груп, голови циклових комісій. Під час роботи експертів при акредитації ОПП «Комп'ютерні технології в машинобудуванні» було здійснено огляд матеріально-технічної бази, аналіз сайтів коледжу та викладачів, нормативної документації, навчально-методичного забезпечення дисциплін; відбулось безпосереднє спілкування експерта з членами циклової комісії, членами адміністрації, здобувачами освіти, що дозволило отримати схвальні відгуки щодо якості підготовки здобувачів за цією ОПП.

На засіданнях наукової ради, членами якої згідно наказу в. о. директора є педагогічні працівники, що мають науковий ступінь (звання), разом – 12 осіб, обговорювались питання про результати соціологічного дослідження щодо доцільності впровадження будівельних 3D-технологій у освітній процес ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Українського державного університету науки і технологій», підсумки наукової роботи у 2024-2025 н.р., планування та перспективи роботи наукової ради у 2025-2026 н.р., організації та проведення I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «ЦНУЙМО МОВУ НАД УСІ СКАРБИ.

ЯКЩО МИ ХОЧЕМО ЗВАТИСЯ НАРОДОМ!», що 27.10.2025 року пройшла на базі коледжу на високому методичному та науковому рівні.

Також викладачі публікували свої статі у WoS, Scopus, фахових виданнях категорії Б України, наукових журналах, методичних освітянських сайтах, здійснювали інші види науково-дослідницької діяльності, що представлено у таблиці 2.

Таблиця 2 - Науково-педагогічна активність колективу ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» за 2025 рік

№	ПІБ	К-ть	Форма самоосвіти	Тема
1.	АНДРЕЄВА Ольга	1	Підвищення кваліфікації	«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?», через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий від 08.06.25. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС). https://certs.prometheus.org.ua/cert/41e52b70ea5f4372a33c581549ec47fb
		2		“Інженерна та комп’ютерна графіка. Комп’ютерна інженерія. Підвищення кваліфікації.” Свідоцтво №3893438557781995405 , 30 (тридцять) годин/1 кредит (ЄКТС) від 14.02.25
		3		Курс «Від початківця до експерта в ШІ», 6 модулів -74 години 15.02.25 https://app.academyocean.com/verify/DdAzD4flzo63nr2 19.02.25 https://app.academyocean.com/verify/rqpkLavpSN8UHxzN 22.02.25 https://app.academyocean.com/verify/fn65RtsnoaJm6gj6 28.02.25 https://app.academyocean.com/verify/iIP1xXKUqDmya4JQ 28.02.25 https://app.academyocean.com/verify/1inHbWr8nge61fhp 05.03.25 https://app.academyocean.com/verify/FXE1CnfNJ5qP5DuQ
		4		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №015/2025 від 26.11.2025р., (15 год./0,5 ЄКТС)
		5		“Академія ШІ для освітян від GOOGLE”. Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № A1AFEC2-6068 від 2.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS
		6		“Свобода вираження поглядів та свобода медіа у демократичному суспільстві”. Організатор програми: Центр розвитку кадрового потенціалу Сумського державного університету (ЦРКП). 20.11.2025–12.12.2025р. 150 годин (5 кредитів/ЄКТС)
	7	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Комаров Ілля, Гриценко Т.В., Ковтун П.М. Андрєєва О.Г. РОЛЬ НАВЧАЛЬНИХ ПРАКТИК У РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРНОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ МЕХАНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ/Конференція «Science and technology:challenges, prospects and innovations», Osaka, 24 год. (0,8 кредити ЕКТС) 19-21 червня 2025	
	8		Саранча Ю., Андрєєва О. ВПРОВАДЖЕННЯ КОМП’ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ІНЖЕНЕРНУ ПРАКТИКУ МАШИНОБУДУВАННЯ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам’янське, 28 травня 2025:ВСП ДФКІП УДУНТ. 38с	
	9		Чечельнищика Д. Д., Гриценко Т. В., Кілеся І. М., Андрєєва О. Г. РОЛЬ РОБОТОТЕХНІКИ В МАЙБУТНЬОМУ ХАРЧОВОЇ, ПРОМИСЛОВОСТІ/The 7th International scientific and practical conference “Scientific research: modern challenges and future prospects” (Мюнхен, 17-19 лютого 2025 р) MDPC Publishing, Munich, Germany, 2025. 147-149с. (24 год./0,8 ECTS credits).	
	10		Петюк А., Александров Д., Андрєєва О., Гриценко Т.. Особливості будови та експлуатації стрічкових конвеєрів на промислових підприємствах. Science and Global Challenges in the Modern World, II Міжнародна наукова конференція, Лестер, Великобританія ,05.10. 2025 р. Сертифікат № 251005040 6 годин/0,2 кредити ECTS. https://doi.org/10.64076/iedc251005.11 link: https://researcheurope.org/verification	

2.	АЛЕЙНИКОВ Тімур	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Участь у II Міжнародній науковій конференції "Innovations and New Directions in Scientific Research" 20.09.2025. Тема доповіді: Безпека електричних та гібридних автомобілів
		2	Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа "Професійна освіта онлайн"; пройшов навчання за програмою підвищення кваліфікації "Застосування штучного інтелекту у сфері П(ПТ)О". Загальний обсяг: 1 кредит ЄКТС / 30 години. Дата видачі 3 вересня 2025.
		3		Участь у Всеукраїнському онлайн-курсі «Штучний інтелект в освіті: рівень PRO!» Сертифікат № ПК-2025/14738 учасника курсу від 24.09.2025 обсягом 15 годин (0,5 кред. ЄКТС)
3.	БАГРІЙ Ганна	1	Підвищення кваліфікації	Онлайн-навчання заступників директорів з виховної роботи або відповідальних за організацію виховної роботи у ЗФПО (кураторів, практичних психологів) «Педагогічні інновації, ідеї, проєкти, досвід роботи» на платформі НМІЦ вищої та фахової передвищої освіти. сертифікат ПК 38282994/0459-25, 28-29 січня 2025. Київ, 16 годин / 0,53 кредити ЄКТС
		2		«Подолання освітніх втрат на рівні навчального закладу» на платформі Освіторія, сертифікат О-153579 від 01.02.2025, 15 годин / 0,5 кредити ЄКТС
		3		Навчання і перевірка знань з питань охорони праці на навчальній платформі MOODLE на базі Навчально-наук. центру розвитку професійної освіти УДУНТ. 03-21 березня 2025 р. Протокол №251-13 від 21.03.2025, м. Дніпро, 36 годин
		4		Курс ГО «Прогресивні» спільно з МОНУ «Великий курс при ШІ в освіті», 26.05.25р. – 09.06.25р., сертифікат №ВКШЮ-0133, 45 год./1,5 ECTS
		5		Курс ГО «Прогресивні» «Наука x ШІ: нова парадигма», 24-28.11.25р., сертифікат №НШІНП/25-0058, 30 год./1 ECTS https://drive.google.com/file/d/1N4q3nuOOJwMFdABsS-hS3eenlzFckSf5/view?usp=drivesdk
		6	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Іванник О.Г., Багрій Г.В. СОНЯЧНА ЕНЕРГІЯ ЯК РУШІЙ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
		7		Бугайко С.Р., Багрій Г.В. РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У РОБОТІ СУЧАСНОГО ПЕДАГОГА. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
		8		Овсієнко Д.О., Багрій Г.В. ПІДГОТОВКА ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ В ГАЛУЗІ ТРАНСПОРТУ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
		9	Шкуратов Ю.А., Багрій Г.В. ФОРМУВАННЯ У ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (МАШИНОБУДУВАННЯ) НАВИЧОК ДІАГНОСТИКИ ТА РЕМОНТУ ОБЛАДНАННЯ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025	
		10	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації «Українська Античність» на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002245 від 10.01.2025р.
		11		Освітній серіал від Дія. Освіта: «Гендерна рівність та соціальна інклюзія в комунікаціях», сертифікат #C0075178602 від 01.02.2025, 0,1 кредиту ЄКТС
		12		Освітній серіал від Дія. Освіта: «Як діяти в надзвичайних ситуаціях», сертифікат #C0081251896 від 11.04.2025, 0,1 кредиту ЄКТС
4.	БАЖАН Сергій	1	Підвищення кваліфікації	Стажування. Дніпровський державний технічний університет з 10.11.2025 р. по 29.12.2025 р. Тема стажування: «Використання технологій віртуальної та доповненої реальності (VR/AR) у підготовці фахівців: дидактичні основи створення та впровадження симуляційних навчальних модулів» (90год.)

		2	Захист докторської дисертації	Наказ МОНУ від 11.12.2025 року № 1618 «Про затвердження рішень атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 11.12.2025 щодо присвоєння вчених звань та присудження наукових ступенів» на основі рішення спеціалізованої вченої ради із захисту докторських дисертацій Д26.455.03 у Державному закладі вищої освіти «Університет менеджменту освіти» НАПН України: присуджено науковий ступінь доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.06 «Теорія і методика управління освітою» (Тема докторської дисертації «Управління технічним освітньо-науковим кластером університету на засадах інтеграції».
		3	Участь у конференції (тези доповідей)	Бажан С.П., Яценюк Л.В., Федько С.О. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ : ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ : збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-методичної конференції (м. Одеса, 6-7 березня 2025 р.). Одеса : ОНЕУ, 2025. – 431с. / ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ЯК ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ЧИННИК РОЗВИТОК ОСВІТИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ 310-312с.
5.	БУНАК Ганна	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Садovenko С., Бунак Г. Застосування VR-технологій та елементів гейміфікації для підвищення мотивації при викладанні іноземної мови через призму літературних сюжетів // <i>Цинуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С.53-54.
		2		Бунак Г. Популяризація української мови та літератури в іноземних виданнях // <i>Цинуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С.9-11.
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Грудік М.В., Бунак Г.Ю. Інноваційні освітні технології: переваги та недоліки. II Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція "Сучасний науково-педагогічний досвід при викладанні фундаментальних дисциплін у закладах освіти". Тематичний напрям "Інноваційні підходи, технології, методики, методи, прийоми і засоби навчання"
6.	ВЕРНИГОРА Віктор	1	Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа "Професійна освіта онлайн"; пройшов(ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації "Застосування штучного інтелекту у сфері П(ПТ)О". Загальний обсяг: 1 кредиту ЄКТС / 30 годин. Дата видачі травень 2025. https://profosvita.online/certificates/e19663a7d3d048ceb8edf0dd16edeea8
7.	ГАЛЕНКО Ірина	1	Самоосвіта	Науково-практична конференція «Цифровізація освіти: проблеми, перспективи, розвиток» 26.03.2025р. Сертифікат № ДН-С-1495. 3год (0,1 кредиту ЄКТС)
		2		Інтернет-конференція "ІІІ для педагогів: помічник для планування, навчання та оцінювання" За напрямками "Наскрізнi навички", "ІКТ", "Практичні прийоми" Сертифікат №К234-716190 (13год/0,43 кредиту ЄКТС) 16.10.2025
		3	Підвищення кваліфікації	Курс «Академія ІІІ для освітян від GOOGLE» 07.04.-18.05.2025р.и Сертифікат № A1AFEBGC1-1929; 30год (1кредит ЄКТС)
		4		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №014/2025 від 26.11.2025р., (15 год./0,5 ЄКТС)
8	ГЛЯНЕНКО Катерина	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Купрін А. В., Глянєнко К. А. ВПЛИВ ІНШОМОВНИХ СЛІВ НА СУЧАСНУ УКРАЇНСЬКУ ЛІТЕРАТУРНУ МОВУ (2020–2025 РР.). Студентська молодь та інновації; зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		2		Хані М. А., Глянєнко К. А. ОСНОВНІ ЗМІНИ У НОВІЙ РЕДАКЦІЇ "УКРАЇНСЬКОГО ПРАВОПИСУ" 2019 РОКУ. Студентська молодь та інновації; зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		3		Бобровський В. О., Глянєнко К. А. ВИКОРИСТАННЯ ПРОБЛЕМНИХ СИТУАЦІЙ У НАВЧАННІ. Студентська молодь та інновації; зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

	4		Овсієнко Д. О., Гляненко К. А. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
	5		Костюк О., Гляненко К. Дослідження мови у контексті сучасних наукових парадигм // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 16-18.
	6		Хані М., Гляненко К. Фемінітивна лексика в українській літературній мові ХХ століття // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 31-33.
	7		Овсієнко Д. О., Гляненко К. А. ВИЯВ ОСОБИСТОСТІ ВИКЛАДАЧА У КОМУНІКАТИВНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ // Всеукраїнська інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «УКРАЇНА – СВІТ: ДІАЛОГ КУЛЬТУР», 20 листопада. Дніпро: УДУНТ, ННІ УДХТУ, 2025.
	8	Публікація статті у фахових українських та зарубіжних виданнях	Sosnova, M., Hlianenکو, K., Sosnova, V., Tsyna, V., & Tsyna, A. Enhancing the effectiveness of learning through hybrid education methods. <i>Revista Eduweb</i> . Vol.19(2). 2025. P. 95-106. https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2025.19.02.7 (Scopus)
	9		Ломака М.О., Соснова М.А., Гляненко К.А. Проблеми підготовки майбутніх вчителів початкових класів. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)»: журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С.1157–1166. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1157-1166
	10		Соснова М.А., Гляненко К.А., Ломака М.О. ПІДХОДИ В ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ДО ПРОЄКТУВАННЯ ОСВІТНОГО КОНТЕНТУ. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)»: журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С. 1371–1382. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1371-1382
	11	Участь у конференції (тези доповідей)	Гляненко К. Освіта як інструмент суспільних змін в умовах європейської інтеграції України // Професійний розвиток педагога в умовах інтеграції до європейського освітнього простору: міжнародна академічна та професійна / професійно – педагогічна мобільність: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Національний університет «Львівська політехніка»), м. Львів, 30 вересня 2025 року / за ред. Т.М. Горохівської, Ю. М. Козловського, Н.М. Муқан, Л.В. Дольнікова, О. Якимець; за заг. ред. О. М. Ієвлева. Львів, 2025. С. 81–84.
	12		Hlianenکو K. Developing soft skills and maintaining mental health in the educational environment. // <i>Innovations and New Directions in Scientific Research</i> . Manchester, United Kingdom, September 20, 2025. P. 72-74. DOI: https://doi.org/10.64076/iedc250920.11
	13		Гляненко К. А., Соснова М. А., Ломака М. О. Тема доповіді: ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА ДОРΟΣЛИХ ЯК ІНСТРУМЕНТ СОЦІАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ Участь у XI МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ У СИСТЕМІ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ», 11 грудня 2025 року
	14	Самоосвіта	Участь у Міжнародному науково-практичному семінарі «Мобільність як важливий фактор вдосконалення якості освіти в європейському освітньому просторі: інноваційні практики та метод TeLSAC»
	15	Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа "Професійна освіта онлайн"; пройшов(ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації "Застосування штучного інтелекту у сфері П(ПТ)О". Загальний обсяг: 1 кредиту ЄКТС / 30 години. Дата видачі 12 Травень 2025. https://profosvita.online/certificates/5b2012793dec4e638b1b072f5a133dfe

		16		Участь у Всеукраїнському онлайн-курсі «Штучний інтелект в освіті: рівень PRO!» Сертифікат № ПК-2025/14940 учасника курсу від 24.09.2025 обсягом 15 годин (0,5 кред. ЄКТС)
		17		Участь у програмі підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників за напрямом «Цифровізація суспільства та освіти» з теми: «STEM & AI: формула інноваційної освіти» обсягом 15 год./ 0,5 кред. ECTS та підвищила рівень цифрової компетентності. Сертифікат 26777-31038-54732.
		18		Пройшла онлайн-курс "Академія ШІ для освітян від Google". Сертифікат AIAFEC2-7341
		19	Інші форми та види діяльності	IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» «Студентська молодь та інновації» 28.05.2025 р. Організаторка проведення конференції, відповідальна за секцію "Гуманітарні науки", редактор.
		20		I Міжнародна науково-практична онлайн конференція "ЦІНУЙМО МОВУ НАД УСІ СКАРБИ, ЯКЩО МИ ХОЧЕМО ЗВАТИСЯ НАРОДОМ!", м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. Організаторка проведення конференції, відповідальна за випуск, редакторка збірника тез доповідей.
		21	Участь у роботі методоб'єднання	Участь у роботі РМО, ОМО. Тема доповіді: «Про результати проведення I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції "Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!"
	ГРИЦЕНКО Тетяна	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конкурсі)	«МНР Tech Hackathon for team» Механічний драйв. Робєєв Артем, Чечельницька Діана, Корнієнко Максим, Ткалик Роман, Циганов Олексій, Дьченко Ігор, Сухоруков Данііл. МХП травень 2025
		2	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Комаров Ілля, Гриценко Т.В., Ковтун П.М. Андрєєва О.Г. РОЛЬ НАВЧАЛЬНИХ ПРАКТИК У РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРНОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ МЕХАНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ/Конференція «Science and technology:challenges. prospects and innovations», Osaka. 24 години(0,8 кредити ЕКТС) 19-21 червня 2025
		3		Чечельницька Д. Д., Гриценко Т. В., Кілеся І. М., Андрєєва О. Г. РОЛЬ РОБОТОТЕХНІКИ В МАЙБУТНЬОМУ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ/The 7th International scientific and practical conference "Scientific research: modern challenges and future prospects" (Мюнхен, 17-19 лютого 2025 р) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2025. 147-149с. (24 год./0.8 ECTS credits).
		4		Циганов О.Р., Комаров І.С., Кілеся І.М., Гумаров О.В., Гриценко Т.В. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБРОБКА МАШИНОБУДІВНИХ ДЕТАЛЕЙ У CAD/CAM-СИСТЕМАХ НА ПРИКЛАДІ SOLIDWORKS: ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У ПРОЄКТУВАННІ ВАЛІВ І ОСЕЙ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 : ВСП ДФКІП УДУНТ. 42-44 с.
		5		Петюк А.,Александров Д., Гриценко Т.,Андрєєва О. Особливості будови та експлуатації стрічкових конвеєрів на промислових підприємствах Science and Global Challenges in the Modern World, II Міжнародна наукова конференція, Лестер, Великобританія .05.10. 2025 р. Сертифікат № 251005039 6 годин/0.2 кредити ECTS https://doi.org/10.64076/iedc251005.11 link: https://researcheurope.org/verification
		6	Підвищення кваліфікації	Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від USA1-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №005/2025 від 26.11.2025р., (15 год./0,5 ЄКТС)
		7		Розвиток інноваційного потенціалу педагогічних працівників у закладах фахової передвищої освіти. Підвищення кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти. НМЦ. 21-22 жовтня 2025р. Сертифікат ПК38282994/7673-25 від 28.10.25 (16 годин/0,53 кредити ЄКТС)

		8		“Академія ІІІ для освітян від GOOGLE”. Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № АІАFЕC2-7141 від 2.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS
		9	Самоосвіта	Дія. Освіта Проходження освітнього серіалу «Як діяти в надзвичайних ситуаціях» Сертифікат #C0081510675 .15.04.2025 (0.1 кредити ЄКТС)
10.	ГУМАРОВ Олександр	1	Підвищення кваліфікації	«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?», через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий від 26.05.25. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС). https://certs.prometheus.org.ua/cert/8c1dde62ceeb4d788da725b6481bdecf
		2	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Циганов О.Р., Комаров І.С., Кілеся І.М., Гумаров О.В., Грищенко Т.В. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБРОБКА МАШИНОБУДІВНИХ ДЕТАЛЕЙ У САД/САМ-СИСТЕМАХ НА ПРИКЛАДІ SOLIDWORKS: ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У ПРОЄКТУВАННІ ВАЛІВ І ОСЕЙ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей ІV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 : ВСП ДФКІП УДУНТ, 42-44 с.
11.	ДАВИДЧИК Олександр	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Давидчик О.М., Карпенко І.О. Проведення різних видів занять в умовах дистанційного та змішаного навчання. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17), 2025р. С. 70–72.
		2		Давидчик О.М., Карпенко І.О. До питання лінійних методів наближення. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17, 2025р.) С. 79–80.
		3		Давидчик О.М., Карпенко І.О. “Роль педагога в успішній адаптації студентів нового набору до умов коледжу” Міжнародна наукова конференція “Математичні проблеми технічної механіки”-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.67-68
		4		Давидчик О.М., Коваленко А.П. “Інноваційні технології в автомобілебудуванні” Міжнародна наукова конференція “Математичні проблеми технічної механіки”-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.81-82
		5		Давидчик О.М., Карпенко І.О. Коваленко А.П. “Деякі співвідношення для оператора Джексона” Міжнародна наукова конференція “Математичні проблеми технічної механіки”-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.84
		6	Підвищення кваліфікації	Дніпровський державний технічний університет. Тема: «Вивчення методики використання інноваційних інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні математичних дисциплін». 3 21.04.2025 по 23.06.2025. 120 год./4 кр. ЄКТС
		7		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №021/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
12.	ДУСМАТОВА Оксана	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Наливайко В., Дусматова О. Вплив військової діяльності на біорізноманіття. VIII Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «ЕкоБіоХім – 2025. Наука ХХІ століття – погляд в майбутнє». Сертифікат №84. Здобувач освіти: Вероніка НАЛИВАЙКО
				2
		3	Підвищення кваліфікації	«Професійний розвиток педагога в умовах освітніх трансформацій». 30 годин (1 кредит ЄКТС), Сертифікат ПК 38282994/2340-25. Дата: Березень 2025р.
		4		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №021/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
		5	Самоосвіта	Участь у роботі обласної науково-методичної онлайн –конференції. «Екологія, Біологія, Хімія. Освіта - 2025», «Природнича освіта 4.0: цифрові інструменти та інтерактивні методи в біології, екології та хімії». Сертифікат №59.Наказ №242. 26.11.2025р. (5 годин).

		8		"Академія III для освітян від GOOGLE". Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № AIAFEC2-7141 від 2.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS
		9	Самоосвіта	Дія. Освіта Проходження освітнього серіалу «Як діяти в надзвичайних ситуаціях» Сертифікат #C0081510675 .15.04.2025 (0.1 кредити ЄКТС)
10.	ГУМАРОВ Олександр	1	Підвищення кваліфікації	«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?», через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий від 26.05.25. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС). https://certs.prometheus.org.ua/cert/8c1ddee62ceeb4d788da725b6481bdecf
		2	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Циганов О.Р., Комаров І.С., Кілеся І.М., Гумаров О.В., Гриценко Т.В. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБРОБКА МАШИНОБУДІВНИХ ДЕТАЛЕЙ У САД/САМ-СИСТЕМАХ НА ПРИКЛАДІ SOLIDWORKS: ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У ПРОЄКТУВАННІ ВАЛІВ І ОСЕЙ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 : ВСПДФКІП УДУНТ, 42-44 с.
11.	ДАВИДЧИК Олександр	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Давидчик О.М., Карпенко І.О. Проведення різних видів занять в умовах дистанційного та змішаного навчання. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17). 2025р. С. 70-72.
		2		Давидчик О.М., Карпенко І.О. До питання лінійних методів наближення. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17, 2025р.) С. 79-80.
		3		Давидчик О.М., Карпенко І.О. "Роль педагога в успішній адаптації студентів нового набору до умов коледжу" Міжнародна наукова конференція "Математичні проблеми технічної механіки"-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.67-68
		4		Давидчик О.М., Коваленко А.П. "Інноваційні технології в автомобілебудуванні" Міжнародна наукова конференція "Математичні проблеми технічної механіки"-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.81-82
		5		Давидчик О.М., Карпенко І.О., Коваленко А.П. "Деякі співвідношення для оператора Джексона" Міжнародна наукова конференція "Математичні проблеми технічної механіки"-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.84
		6	Підвищення кваліфікації	Дніпровський державний технічний університет. Тема: «Вивчення методики використання інноваційних інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні математичних дисциплін». 3 21.04.2025 по 23.06.2025. 120 год./4 кр. ЄКТС
		7		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №021/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
12.	ДУСМАТОВА Оксана	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Наливайко В., Дусматова О. Вплив військової діяльності на біорізноманіття. VIII Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «ЕкоBioХім – 2025. Наука XXI століття – погляд в майбутнє». Сертифікат №84. Здобувач освіти: Вероніка НАЛИВАЙКО
				2
		3	Підвищення кваліфікації	«Професійний розвиток педагога в умовах освітніх трансформацій». 30 годин (1 кредит ЄКТС). Сертифікат ПК 38282994/2340-25. Дата: Березень 2025р.
		4		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №021/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
		5	Самоосвіта	Участь у роботі обласної науково-методичної онлайн –конференції. «Екологія, Біологія, Хімія. Освіта - 2025», «Природнича освіта 4.0: цифрові інструменти та інтерактивні методи в біології, екології та хімії». Сертифікат №59.Наказ №242. 26.11.2025р. (5 годин).

13.	ДЯГОВЕЦЬ Ігор	1	Інші форми та види діяльності	Технічний тренер команди нагороджується Дипломом за успішну організацію та проведення Відбіркового етапу та підготовку команди до Національного етапу спеціалізованого конкурсу професійної майстерності SERVICE MASTER JUNIOR 2025 UA 10.04.2025 (Диплом № Д2025-032 25.04.2025).
		2	Робота зі здобувачами освіти	Іван СЕРЕДА, Кирил БАБКО, Андрій ВОРОНА нагороджені Дипломом за участь в Національному етапі Всеукраїнського конкурсу професійної майстерності SERVICE MASTER JUNIOR 2025 UA 10.04.2025 (Диплом №Д2025-134 25.04.2025).
		3		Ворона А., Дяговец І. Електрифікація вантажного транспорту. Тренди розвитку електро вантажівок/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025:ВСПДФКІП УДУНТ. 45с
		4	Підвищення кваліфікації	Стажування на ТОВ «Торговий дім «Агроальянс». Тема: «Технологія ремонту та технічного обслуговування гідросистеми і паливної апаратури тракторів». 3 10.02.2025 по 28.02.2025. 30 год/1кр. СТКС.
14.	ЗАЛЮБОВ- СЬКА Дар'я	1	Підвищення кваліфікації	«ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА», «Very Verified 2.0: онлайн-курс з медіа грамотності». Сертифікат від 19.06.2025, 15 год.
		2		Дія. Освіта Проходження освітнього серіалу «Як діяти в надзвичайних ситуаціях» Сертифікат #C00812969612 .12.04.2025 (0,1 кредити ЄКТС)
		3		Сертифікат виданий ТОВ «Едюкейшнал Ера», «Усе, що треба знати для забезпечення прав підлітків в Україні» 20 год. 04.09.2025 8cfacde3-f5d1-4473-9689-54414cb67fbf
		4		ТОВ «Едюкейшнал Ера», Онлайн-курс «Very Verified 2.0: онлайн курс із медіаграмотності» створений міжнародною організацією IREX спільно зі студією онлайн-освіти EdEra., 15год.(0,5 кредиту ЄКТС) 19.06.2025 bdfе4а60-d992-4973-8840-8ff73e22b92
		5		Онлайн-курс «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події» 23год./ 0,8 кредиту ЄКТС. 05.09.2025 bd2ab4ad-ee9b-4823-baf8-b71fc822e8d9
		6		Онлайн-курс «Профільна. ЗМІСТ. Як викладати в новій старшій школі», 30 год./1 кредит ЄКТС 09.10.2025 bd7b1a06-f9d3-4a7f-a53d-f88365e9cc64
		7		Онлайн-курс «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події» 23год./0,8кредит ЄКТС 29.10.2025
15.	КАПТАННА Катерина	1	Підвищення кваліфікації	Масовий відкритий онлайн-курс «Проектування та створення електронних підручників і посібників», який реалізується Міністерством освіти і науки України та Науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти (Сертифікат МООС 38282994/1129-25 від 31.01.2025 р., 30 годин).
		2		Онлайн-курс «Школа стійкості», який реалізується Міністерством освіти і науки України та товариством з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА». Сертифікат від 06.03.2025 р., 30 годин
		3		Онлайн-курс <u>Академія ШІ для освітян від Google</u> (Сертифікат № A1AFEBGCI-1982 від 18.05.2025 р., 30 годин).
		4		Програма підвищення кваліфікації «Застосування штучного інтелекту у сфері П(П)О», що реалізується навчальною платформою «Професійна освіта онлайн» та Міністерством освіти і науки України (Сертифікат № e03bb05a8c94416b9c445f1f2eff49a7 від 02.06.2025 р., 30 годин).
		5		Серія вебінарів «Віртуальні тури» в освіті в рамках міжнародного проекту "Ukrainian-German Teaching Network for a Digital Transformation of Environmental Education (Consolidation and Expansion Phase 2025)" <u>VIRTUAL TOURS FOR TEACHING AND LEARNING</u> (Сертифікат 0377973203KK від 21.11.2025, 60 годин).
		6		"Академія ШІ для освітян від Google". Онлайн-курс з 29.10 до 21.11.2025, що реалізується ТОВ "Академія цифрового розвитку". (Сертифікат A1AFEC2-6382 від 02.12.2025, 30 годин).
		7		<u>Програма підвищення кваліфікації "Свобода вираження поглядів та свобода медіа у демократичному суспільстві".</u> Організатор програми: Центр розвитку кадрового потенціалу Сумського державного університету (ЦРКП). Період навчання: 20.11.2025–

				12.12.2025р. Форма участі: дистанційна (платформа Zoom). (Електронне свідоцтво від 12.12.2025, 150 год).
		8	Самоосвіта	Онлайн-курс Навички XXI століття для розвитку підприємництва та поліпшення якості трудового життя , що реалізується навчальною платформою Професійна освіта онлайн та Міністерством освіти і науки України. (Сертифікат № 859724506ef9405ea75b0c179cbd30fe від 02.06.2025 р., 7 годин).
		9		Вебінар «Педагогічні видання як інструмент професійного зростання: роль навчально-методичного журналу «Фахова передвища освіта» у розвитку педагогічної компетентності освітян», який реалізується Міністерством освіти і науки України та Наук.-метод.центром вищої та фахової передвищої освіти (Сертифікат ПКВ 38282994/0319-25 від 16.01.2025 р., 2 години).
		10		Онлайн-вебінар «Зарплата працівників і винагорода гір-спеціалістів резидента. Дія Сіті», що реалізується ТОВ «Експертні платформи» через Цифрове видавництво «Експертус». Сертифікат від 20.02.2025 р., 1 година (від е-журналу «Головбух»).
		11		Участь у Всеукраїнському круглому столі «Цифрова трансформація освіти: стан, проблеми, перспективи», що реалізується Міністерством освіти і науки України та науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти (Сертифікат від 27.11.2025 , 4 год).
16.	КАРПЕНКО Ірина	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Давидчик О.М., Карпенко І.О. Проведення різних видів занять в умовах дистанційного та змішаного навчання. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17), 2025р. С. 70-72.
		2		Давидчик О.М., Карпенко І.О. До питання лінійних методів наближення. Міжнар. наук. конф. «Математичні проблеми технічної механіки» (Дніпро, Квітень 15-17, 2025р.) С. 79-80.
		3		Давидчик О.М., Карпенко І.О. "Роль педагога в успішній адаптації студентів нового набору до умов коледжу" Міжнародна наукова конференція "Математичні проблеми технічної механіки"-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.67-68
		4		Давидчик О.М., Карпенко І.О. Коваленко А.П. "Деякі співвідношення для оператора Джексона" Міжнародна наукова конференція "Математичні проблеми технічної механіки"-2025 Дніпро 13-14.11.2025р. ст.84
		5	Підвищення кваліфікації	«Веб-сервіси для урізноманітнення способів подання інформації на уроках математики» ГО «НПО». Сертифікат №4121638759266772453 від 19.03.2025, 30 год/1кредит (ЄКТС)
		6		"Графічні планшети та віртуальні дошки. ТОП-5 сервісів для навчання. Математика" Свідоцтво №3345139879378954644; 06.10.2025 (30год/1кредит ЄКТС)
		7	Робота зі здобувачами освіти (участь у інтернет-олімпіаді)	Лошкіна Анастасія переможець XXVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади "На Урок" з математики Диплом I ступеня № О-21437562; 17.11.2025р.,
		8	Самоосвіта	Освітній серіал "Кібергігієна для молоді" Сертифікат № С00930589988 04.11.2025р. (0,2 кредиту ЄКТС)
17.	КАРПОВА Ганна	1	Підвищення кваліфікації	«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі ». Сертифікат ПК-АБ №019/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
		2	Самоосвіта	«Цифровізація освіти: проблеми, перспективи, розвитку». Тривалість навчання - 3 години (0,1 кредит ЄКТС). Сертифікат ДН-С-1510. 26.03.2025р.
		3		«Кроки до відновлення та стійкості після стресу й втрат». сертифікат № ПКВ 38282994/08-25, 04.06.2025р., 2 години - 0,06 кредиту ЄКТС
		4		Сертифікат № 00002284 «Збережи свою ідентичність». 10 січня 2025
		5		Всеукраїнський круглий стіл. «Цифрова трансформація освіти: стан, проблеми, перспективи». Сертифікат. 4 години. Дата 27.11.2025 р

		6		Створення інтерактивного навчального контенту : Розробка та використання онлайн-симуляторів, віртуальних лабораторій, інтерактивних завдань. Сертифікат № ДН-С-1664. 3 години/ 0,1 кредитів. 26.11.2025 р.
		7	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Видайко В., Карпова Г. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЕЛЕКТРОФІЛЬТРІВ ТА РУКАВНИХ ФІЛЬТРІВ У СИСТЕМАХ ГАЗООЧИЩЕННЯ НА МЕТАЛУРГІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ: ЕФЕКТИВНІСТЬ, ЕНЕРГОВИТРАТИ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ . VIII Міжнародна студентська наукова конференція «ПРИОРИТЕТНІ НАПРЯМКИ ТА ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ СВІТОВОЇ НАУКИ». 6 червня 2025 року. С.355.
18.	КІЛЕСА Ірина	1	Підвищення кваліфікації	"Академія ШІ для освітан від GOOGLE". Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № AIAFEC2-7247 від 2.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS
		2	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Чечельнишкі Д. Д., Гриценко Т. В., Кілеся І. М., Андреева О. Г. РОЛЬ РОБОТОТЕХНІКИ В МАЙБУТНЬОМУ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ/The 7th International scientific and practical conference "Scientific research: modern challenges and future prospects" (Мюнхен, 17-19 лютого 2025 р) MDPC Publishing. Munich, Germany, 2025. 147-149с. (24 год./0,8 ECTS credits).
		3		Циганов О.Р., Комаров І.С., Кілеся І.М., Гумаров О.В., Гриценко Т.В. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБРОБКА МАШИНОБУДІВНИХ ДЕТАЛЕЙ У САД/САМ-СИСТЕМАХ НА ПРИКЛАДІ SOLIDWORKS: ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У ПРОЄКТУВАННІ ВАЛІВ І ОСЕЙ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 : ВСП ДФКІП УДУНТ. 42-44 с.
19.	КОВАЛЕНКО Андрій	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Коваленко А., Давидчик О. Інноваційні Технології в автомобілебудуванні. Деякі співвідношення для оператора джексона // Міжнародна наукова конференція. Математичні проблеми технічної механіки - 2025// м.Дніпро 2025р., november13-14, 2025, Book of abstracts, part 2, с. 80-82, 84.
		2	Інші форми та види діяльності	Національний суддя Всеукраїнських заходів SMJ 2025 UA та НКІ 2025. Посвідчення № НЦ25-006, термін дії 01.01.2025-01.01.2026.
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Ворона Д., Коваленко А. Силові установки в комерційному автотранспорті: переваги і недоліки/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025:ВСП ДФКІП УДУНТ. 47с
		4	Конкурси	Іван СЕРЕДА, Кирил БАБКО, Андрій ВОРОНА нагороджені Дипломом за участь в Національному етапі Всеукраїнського конкурсу професійної майстерності SERVICE MASTER JUNIOR 2025 UA 10.04.2025 (Диплом №Д2025-134 25.04.2025).
		5	Підвищення кваліфікації	Пройшов підвищення кваліфікації по напрямку «Мехатроніка» на платформі e-learning Electude, в обсязі 45 (сорок п'ять) годин 1,5 кредити ЕКТС. Сертифікат № 25 від 15.04.2025р.
		6		Участь у Всеукраїнському онлайн-курсі «Штучний інтелект в освіті: рівень PRO» Сертифікат № ПК-2025/15175 учасника курсу від 24.09.2025 обсягом 15 годин (0,5 кред. ЕКТС)
		7	Самоосвіта	Успішне проходження освітнього серіалу «Як діяти в надзвичайних ситуаціях». Сертифікат № С0081425627; 0,1 кредиту ЕКТС 15.04.2025. Дія. Освіта: нові навички – нові професії.
20.	КОВБА Наталія	1	Публікація у фаховому виданні	Ковба Н.М., Ковба А.О."Автоматизація проєктування на основі реверс-інжинірингу". "Наука і техніка сьогодні"№11(52) 2025р. стр. 2255-2256
		2	Підвищення кваліфікації	«Успішне вчителювання – прості рецепти на щодень» від програми підтримки освітніх реформ в Україні «Демократична школа» 20.05.2025р. 30год/1 кредит ЕКТС
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Переможці XXIV Всеукраїнської інтернет-олімпіади з математики ГОВ «Освітній проєкт «На урок» 05.03.2025р. Грудик М. – III ступінь; Франц В. – III ступінь; Маркін А. – I ступінь; Крикун Н. – III ступінь; Михайлов Н. – III ступінь; Петrenchенко М. – II ступінь; Пушкар М. – I ступінь; Різник С. – II ступінь; Скоц Є. – III ступінь.

		4	інтернет-олімпіади)	Переможці XXV Всеукраїнської інтернет-олімпіади з математики ТОВ «Освітній проєкт «На урок» 28.05.2025р. Франц В. – II ступінь; Крикун Н. – I ступінь; Коломоєць С.- I ступінь; Корабльов О. – III ступінь; Петреченко М. – III ступінь; Пушкар М. – I ступінь.
		5	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Ковба Н.М., Ковба А.О., Саранча Ю.А. Доповідь «Математика як фундаментальний інструмент вирішення глобальних викликів сучасного світу» Регіональна математична конференції закладів фах.передвищої освіти Кам'янського регіону у 2024-2025н.р. «Математика: від формул і науки до штучного інтелекту» 11.02.2025р.
21.	КОВТУН Петро	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Тищенко Я.М., Ковтун П.М. ОХОРОНА ПРАЦІ ПІД ЧАС СЛЮСАРНОЇ ПРАКТИКИ/Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 :ВСП ДФКІП УДУНТ. 173-174с.
		2		Комаров Ілля, Гриценко Т.В., Ковтун П.М. Андрєєва О.Г. РОЛЬ НАВЧАЛЬНИХ ПРАКТИК У РОЗВИТКУ ІНЖЕНЕРНОГО МИСЛЕННЯ СТУДЕНТІВ МЕХАНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ/Конференція «Science and technology:challenges, prospects and innovations», Osaka, 24 години (0,8 кредити ЕКТС) 19-21 червня 2025
		3		Кесар А.О., Ковтун П.М., Сучасні технології навчання дорослих у галузі машинобудування. Участь у XI МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ "ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ У СИСТЕМІ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ", 11 грудня 2025 р.
		4	Підвищення кваліфікації	«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?», через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий від 29.05.25. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЕКТС). https://certs.prometheus.org.ua/cert/46a3f49c6e644006a3a8c6657e05210e
22.	КОЛОМОЄЦЬ Олена	1	Підвищення кваліфікації	«Школа стійкості». 30 годин (1 кредит ЕКТС) 10.03.2025
		2		Підвищення кваліфікації заступників директорів з навчально-виробничої роботи, завідувачів практичним навчанням, відповідальних за проведення практичного навчання закладів фахової передвищої освіти «Розвиток професійних компетентностей та фахових якостей через Soft-skills в освітньому процесі у ЗФПО в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення». Сертифікат № ПК 38282994/1470-25, 3-4.02.2025, 16 годин (0,53 кредити ЕКТС)
		3		Курс «Академія ШІ для освітян від GOOGLE» 30 академічних годин (1 кредит ЕКТС) 07.04.-18.05.2025 Сертифікат № AIAFEBGC1-1952
		4		«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?», через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий від 27.05.25. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЕКТС). https://certs.prometheus.org.ua/cert/9fb0dfc504d74a5386ac77a96493673f
		5		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №002/2025 від 26.11.2025р., (15 год./0,5 ЕКТС)
		6		«Академія ШІ для освітян від GOOGLE». Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № AIAFEC2-5833 від 02.12.25р. 30 годин/1 кредит ЕКТС
		7	Участь у конференції (тези доповідей)	Коломоєць О.М. НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ХІМІКО-ТЕРМІЧНОЇ, ОБРОБКИ МЕТАЛІВ/ добутки та досягнення прикладних та фундаментальних наук XXI століття: збірник наукових праць з матеріалами ІХ Міжнародної наукової конференції, м. Миколаїв, 16 травня, 2025р. / Міжнародний центр наукових досліджень. - Вінниця:ТОВ«УКРЛОГОС Груп, 2025. с 174-176. https://archives.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/16.05.2025/46
		8		Смолякова І., Коломоєць О., Яценюк Л. Цифрові технології як інструмент розвитку комунікативної компетентності у професійній підготовці здобувачів освіти // <i>Цинуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо жити народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. /

			відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 58-59.
		9	Самоосвіта Участь у форумі академічної доброчесності. Сертифікат № 1392. 20.02.2025, 6 годин (0,2 кредити ЄКТС)
		10	III Всеукраїнська студентська інтернет-конференція «Природничі та математичні науки у вирішенні проблем та завдань сучасності». 28.02.25 6 годин (0,2 кредит. ЄКТС) сертифікат №2133
		11	«Освітній старт 2025: цифрові можливості для педагогів та студентів». Вебінар, НМЦ, Київ. 28 серпня 2025 р. 2 години (0,06 ЄКТС)
		12	Тренінг-практикум з написання заявок на участь у міжнародних проєктах НМЦ, Київ. 19 листопада 2025 р. Сертифікат ПКВ 38282994/8692-25, (8 годин/0,26 кредити ЄКТС)
		13	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції) Гречаніченко А., Коломоєць О. Вплив машинобудівної галузі на стан екології в Україні./Природничі та математичні науки у вирішенні проблем та завдань сучасності: матеріали III Всеукраїнської студентської наук.-практ. інтернет конф. (28 лютого 2025 року) / заг. ред. С. І. Гребінської, Н. Ю. Лучицької Хмельницький: ВСП «ХТЕФК ДТЕУ», 2025. – 12-15с. 28.02.25 6 годин (0,2 кредит. ЄКТС) сертифікат №2047
		14	Ткалик Р.В., Коломоєць О.М., ЗАГАЛЬНА МЕХАНІКА ТА МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ/ Актуальні питання розвитку галузей науки: збірник наукових праць з матеріалами V Міжнародної наукової конференції, м. Житомир, 9 травня, 2025р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця:ТОВ«УКРЛОГОС Груп, 2025.,с-134-138. https://archives.mcnd.org.ua/index.php/conference-proceeding/issue/view/09.05.2025
		15	Волинцев Р., Коломоєць О. Конкурентоспроможність фахового молодшого бакалавра на ринку праці/Актуальні проблеми та стратегії розвитку підприємництва, торгівлі і маркетингу в умовах сучасного ринку. – Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Тернопіль. Тернопільський фаховий коледж харчових технологій і торгівлі, 2025. – 20-21 с. 6 годин(0,2 кредиту ECTS), 09 квітня 2025. Сертифікат Ростислав Волинцев №1651. Сертифікат Олена Коломоєць №1652
		16	Скоц Є.І., Коломоєць О.М. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИКОРИСТАННЯ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ В АВТОМОБІЛЕБУДУВАННІ / Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 : ВСП ДФКІП УДУНТ. 60-62 с.
		17	Рубцов М.О., Коломоєць О.М. СУЧАСНІ РОЗРОБКИ ІННОВАЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ МАШИНОБУДУВАННЯ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ./ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 :ВСП ДФКІП УДУНТ. 36-37с.
23	КОРЖАВІН Юрій	1	Підвищення кваліфікації Дніпровський державний технічний університет. Тема: «Вивчення можливостей удосконалення освітнього процесу при викладанні автотранспортних дисциплін із застосуванням ШІ». З 21.04.2025 по 23.06.2025. 120 год./4 кр. ЄКТС
24.	КРАВЕЦЬ Валентина	1	Підвищення кваліфікації «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА». «Very Verified 2.0: онлайн-курс з медіа грамотності». Сертифікат від 17.06.2025. 15 год.
		2	Онлайн-освіта EdEra «Знай свою Україну. Різдво», тривалість — 30 годин /1 кредит ЄКТС. 16.06.2025 https://study.edera.com/uk/verifycertificate/?uuid=0b57b028-c4da-41c9-80a8-8a355de8c009
		3	Сертифікат виданий ТОВ «Едюкейшнал Ера», онлайн-курс «Усе, що треба знати для забезпечення прав підлітків в Україні», розрахований на 20 год. 03.09.2025 7fab1abc-61b6-4fe6-8040-71c07ead13a3
		4	Сертифікат виданий ТОВ «Едюкейшнал Ера», 15год.(0,5 кредиту ЄКТС)«Very Verified 2.0: онлайн курс із медіаграмотності» створений міжнародною організацією IREX спільно зі студією онлайн-освіти EdEra. 17.06.2025
		5	Онлайн-курс «Знай свою Україну. Різдво» 30год./1 кредит ЄКТС. «Знавець українського фольклору» 16.06.2025
		6	Онлайн-курс «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», 23год./0.8кредиту ЄКТС. 05.09.2025

		7		Онлайн-курс «Профільна. ЗМІСТ. Як викладати в новій старшій школі» 30год./1кредит ЄКТС, 10.10.2025
		8		Онлайн-курс «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події» 23год./0,8кредит ЄКТС 28.10.2025
		9		Онлайн-курс «Протимінна безпека» 3год,0,1 кредиту ЄКТС, 28.11.2024
		10		Онлайн-курс «Спільно до навчання: ефективна та безпечна освіта під час війни», 8год 29.11.2024
25.	КРАВЧЕНКО Сергій	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Юрій Шкуратов, Н. к. Сергій Кравченко. Матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції. Професійний розвиток педагога в умовах інтеграції до європейського освітнього простору: міжнародна академічна та професійна / професійно – педагогічна мобільність. Етичні аспекти формування персонального бренду майбутніх педагогів. с.330. Сертифікат. Юрій ШКУРАТОВ. Прот. №.ОСВ/ УКР/2025/001897. Атестат – 8годин. ЛьВІВ (УКР) 30 вересня 2025 року. Сертифікат. Сергій КРАВЧЕНКО. Прот. №.ОСВ/ УКР/2025/001820. Атестат – 8 годин. ЛьВІВ (УКР) 30 вересня 2025 року.
		2	Самоосвіта	III Всеукраїнська науково-практична конференція «ВИКЛИКИ ТА ПОТЕНЦІЙНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ОСВІТИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ» (14.05.2025), м. Суми, Україна - 9 годин /0,3 кр. ЄКТС
		3		Участь у роботі обласної науково-методичної онлайн –конференції. «Екологія, Біологія, Хімія. Освіта - 2025». «Природнична освіта 4.0: цифрові інструменти та інтерактивні методи в біології, екології та хімії». Сертифікат №57.Наказ №242. 26.11.2025р.(5 годин).
		4	Підвищення кваліфікації	<u>Всеукраїнська інтернет-конференція «На Урок» "Освіта в епоху ШІ: медіаграмотність та критичне мислення" (10.04.2025) - 13 годин / 0,43 кредиту ЄКТС</u>
		5		Курс «Академія ШІ для освітян від GOOGLE» 30 академічних годин (1 кредит ECTS) 07.04.-18.05.2025 Сертифікат № A1AFEBGCI-2716
		6		“Академія ШІ для освітян від GOOGLE”. Засвоєна освітня програма підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої професійної (професійно-технічної), фахової перед вищою освітою “ Академія ШІ для освітян від GOOGLE 2.0”. Сертифікат № A1AFEC2-7810. 30 академічних годин (1 кредит ECTS). Дата видачі 2 грудня 2025 р.
		7	Робота зі здобувачами освіти (участь у інтернет-олімпіаді)	Підготовка 4 переможців у XXVI Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На урок» з біології. Андрій Качур-Сертифікат №О-21551426; Богдан Коваль- Диплом І ступеня №О-21476984; Анастасія Лошкіна–Диплом І ступеня №О21437529; Поліна Невмержицька –Диплом ІІ ступеня №О-21410100. Дата 17.11.2025р. Сергій Кравченко- Свідоцтво №О-12402521. Свідоцтво №О-2405323, свідоцтво №О-12436316. Дата 17.11.2025р.
		8	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Кравченко С. О., Ткалик Р. В. Персональний брендинг у підготовці педагогів як чинник професійного становлення. Виклики та потенційні шляхи розвитку освіти та технологій в Україні та світі. Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції 14 травня 2025 року/за ред.Торяник Л.О. ВСП «СФК НУХТ» - Суми, 2025. С. 27-33. https://drive.google.com/file/d/1BZZhPTS19yGWBLYrtltlJths3jb88u2/view?usp=shariNg
		9	Публікація статті у фахових українських та зарубіжних виданнях	Кравченко С. О., Садовенко С. Г., Смолякова І. А. Передумови формування персонального бренду майбутніх педагогів: виклики та можливості в контексті професійного розвитку. <i>Науковий часопис УДУ імені Михайла Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи.</i> 2025. Випуск 104. С.50–54. DOI: https://doi.org/https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series5.2025.104.10
26.	КРИВА Валентина	1	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002285 від 11.01.2025р.
		2		Імунітет від психологічних маніпуляцій і аб'юзу. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 02.09.2025, 3 год.

		3		Тренінг-практикум МОНУ НМЦ з написання заявок на участь у міжнар. проєктах, сертифікат ПКВ 38282994/8702-25 від 19.11.2025р., 8 год./0,26 ЄКТС
		4	Підвищення кваліфікації	Навчання і перевірка знань з питань охорони праці на навчальній платформі MOODLE на базі Навчально-наук. центру розвитку професійної освіти УДУНТ. 03-21 березня 2025 р. Протокол №251-13 від 21.03.2025, м. Дніпро, 36 годин
		5		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №018/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		6	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Марчук О.В., Крива В.І. 3D-ДРУК В БУДІВНИЦТВІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСПДФКІП УДУНТ, 2025
27.	КУЗНЕЦОВА Олена	1	Самоосвіта	Онлайн-курс «Від початківця до експерта в ШІ», який реалізується Міністерством цифрової інформації України через навчальну платформу для бізнесу «AcademyOcean». Модулі №1-3. (Сертифікати від: 21.12.2024 р., 01.01.2025р., 10.01.2025р., 26 годин
28.	ЛОМАКА Маріанна	1	Закінчення ЗВО	КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти Дніпропетровської обласної ради», ОП Загальна педагогіка, кваліфікація: ступінь вищої освіти магістр; галузь знань Освіта/Педагогіка, спеціальність Освітні, педагогічні науки, 2025
		2	Публікація статті у фаховому (зарубіжному) виданні	Ломака М., Дудкіна В. ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ ТА ПРИЙОМІВ РОЗВИТКУ КОМУНІКАТИВНИХ УМІНЬ ТА НАВИЧОК ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ. "Суспільство та національні інтереси": журнал. СЕРІЯ «Освіта/Педагогіка». Вип.№ 2(10) 2025, С. 222-232. DOI:https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-2(10)-222-232
		3		Ломака М.О., Соснова М.А., Гляненко К.А. Проблеми підготовки майбутніх вчителів початкових класів. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С.1157–1166. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1157-1166
		4		Соснова М.А., Гляненко К.А., Ломака М.О. ПІДХОДИ В ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ДО ПРОЄКТУВАННЯ ОСВІТНОГО КОНТЕНТУ. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С. 1371–1382. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1371-1382
		5	Участь у конференції (тези доповідей)	Гляненко К. А., Соснова М. А., Ломака М. О. Тема доповіді: ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА ДОРΟΣЛИХ ЯК ІНСТРУМЕНТ СОЦІАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ. XI МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ У СИСТЕМІ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ», 11 грудня 2025 року
		6	Самоосвіта	КЗВО «ВІННИЦЬКА АКАДЕМІЯ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ», Сертифікат № 377/10483 від 08.10. 2025 року, "Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти". Обсяг: 3 год / 0.1 кред. ЄКТС
		7		IV Міжнародна науково-практична конференція "Професійний розвиток педагога в умовах інтеграції до європейського освітнього простору: міжнародна академічна та професійна / професійно-педагогічна мобільність", Львів 30 вересня 2025 року. Прот. N.OSB/UKP/2025/001830
		8		Національний Університет "Львівська Політехніка". Науковий Інститут Психології Освіти та Виховання. Європейський Центр Освіти. Науково-практичний семінар "Мобільність як важливий фактор вдосконалення якості освіти в європейському освітньому просторі: інноваційні практики та метод TeLSAC". 30 вересня 2025 Національний Університет «Львівська Політехніка» Кафедра педагогіки та інноваційної освіти. 8 годин. Прот. N. ПЕД/УКР/2025/002015.

	9	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Дзяба А. Ломака М. Тема: ВИХОВАННЯ МАЙСТРІВ МАЙБУТНЬОГО ЧЕРЕЗ РОЗКРИТТЯ ПОТЕНЦІАЛУ У ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ. IV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Future of Work: Technological, Generational and Social Shifts: Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Internet Conference, May 1-2, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 221 p.
	10		Миндрул З. Є., Ломака М. О. ВПЛИВ ІНШОМОВНИХ СЛІВ НА УКРАЇНСЬКУ МОВУ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
	11		Дзяба А. Ломака М. РОЗКРИТТЯ ПОТЕНЦІАЛУ SOFT SKILLS У ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
	12		Кесар А. Ломака М. ПЕДАГОГІКА ПАРТНЕРСТВА У ПРОФЕСІЙНОМУ НАВЧАННІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
	13		Ткалик Р., Ломака М. Комплексний підхід формування комунікативної компетентності засобами штучного інтелекту // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 62–66.
	14		Пасічник Д. Р., Ломака М. О. РОЛЬ КУЛЬТУРИ ЯК ІНСТРУМЕНТУ СТІЙКОСТІ. СПРОТИВУ ТА ІНФОРМУВАННЯ СВІТУ ПРО УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ // Всеукраїнська інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «УКРАЇНА – СВІТ: ДІАЛОГ КУЛЬТУР», 20 листопада. Дніпро: УДУНТ, ННІ УДХТУ. 2025.
	15		Крикін М. О., Ломака М. О. ВІДНОВЛЕННЯ АВТЕНТИЧНИХ КУЛЬТУРНИХ ЗВ'ЯЗКІВ З ЄВРОПОЮ ТА СВІТОМ, ЗВІЛЬНЕННЯ ВІД КОЛОНІАЛЬНОЇ СПАДЩИНИ // Всеукраїнська інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «УКРАЇНА – СВІТ: ДІАЛОГ КУЛЬТУР», 20 листопада. Дніпро: УДУНТ, ННІ УДХТУ. 2025.
	16	Інші форми та види діяльності	Міністерство освіти і науки України. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат отримав Відокремлений структурний підрозділ "Фаховий коледж інженерії та педагогіки Українського державного університету науки і технологій" за участь у флешмобі до Дня Українського козацтва (свято Покрови) та Дня захисників і захисниць України «Ми – нащадки козацької слави», 2025.
	17	Участь у роботі методоб'єднання	Участь у роботі РМО, ОМО. Тема доповіді: «Про результати проведення I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції "Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!"
	18	Інші форми та види діяльності	11.03.2025 Захід до Дня народження Тараса Григоровича Шевченка "На струнах Кобзарєвої душі"
	19	Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа "Професійна освіта онлайн": пройшов(ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації "Застосування штучного інтелекту у сфері П(ПТ)О". Загальний обсяг: 1 кредиту ЄКТС/30 години. Дата видачі 14 Травня 2025. https://profosvita.online/certificates/7d03d2e032b9463892121d8c0af66d3a
	20		Державна наукова установа "Інститут модернізації змісту освіти" Сертифікат № ПК-2025/15346 від 24.09.2025 «Штучний інтелект в освіті: рівень PRO» Обсяг (тривалість) 15 годин (0,5 кредиту ЄКТС).
	21		ПЕДРАДА "ІНПО" Всеукраїнська онлайн конференція з підвищенням кваліфікації "Освітні технології як інструмент формування ключових компетентностей" Свідоцтво №8614765389398706 від 19.10.2025 Обсяг часу 30 год./ 1 кредит ЄКТС
	22		"Академія III для освітян від GOOGLE". ТОВ "Академія цифрового розвитку". Сертифікат № AIAFEC2-7699 від 02.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS

29.	ЛОТОЦЬКИЙ Анатолій	1	Підвищення кваліфікації	Державна служба України з надзвичайних ситуацій, навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Дніпропетровської області. Опрацьовано навчальний курс: «Посадові особи, на яких покладені обов'язки з питань цивільного захисту у місцевих органах виконавчої влади, органах місцевого самоврядування та суб'єктах господарювання незалежно від форми власності». Посвідчення ДНФ № 03012207, 32 год. , 23.06.2025-26.06.2025.
30.	МАНЕЙЛО Ольга	1	Самоосвіта	Всеукраїнський науково-практичний семінар «Тайм-менеджмент: методи продуктивного управління часом», що реалізується Державною науковою установою «Інститут модернізації змісту освіти». Сертифікат ПК-2025/8431 від 11.04.2025 р., 3 години.
		2		Психологія залежностей у підлітків та молоді. Участь у психологічному тренінгу, що реалізується Центром трансперсональної психології (Україна). Реєстраційний номер запису в Єдиному реєстрі : 1521057 (Сертифікат від 8.10.2025, 3 години).
		3	Підвищення кваліфікації	Дистанційне навчання за програмою /напрямом/ «Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі», яке реалізується товариством з обмеженою відповідальністю "UCAT-3D" Ukrainian Construction Additive Technologies (Сертифікат ПК-АБ № 016/2025 від 26.11.2025, 15 год.)
		4	Публікація в інтернет-виданнях	Ольга Манейло, Олена Пухальська. Інтерактивна презентація як сучасний засіб навчання. Сайт «Урок. освіта. ua» Каталог «Відкритий урок: розробки, технології, досвід». Розділ Методика та технологія. (Сертифікат №19985 від 08.01.2025 р.)
		5	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Горбенко Т.Г., Манейло О.Ю. Використання інформаційних технологій в професії економіста. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 7. Економіка та управління. С. 91-92. (Сертифікати (Горбенко Т.Г., Манейло О.Ю.) від 28 травня 2025 р.).
		6	Участь у конференції (тези доповідей)	Пухальська О.М., Манейло О.Ю., Рогожина І.І. Електронні підручники в навчально-виховному процесі закладу фахової передвищої освіти. Тенденції європейської інтеграції в педагогіці та психології та перспективи для України: матеріали Міжнародної наукової конференції (19-20 березня 2025 року, Рига, Латвійська Республіка). Зб. тез доповідей. Електронне видання. С. 90-93. URL: http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/593/15991/33725-1 (Сертифікат № PSI-190336 - BSA dated від 20.03.2025, 15 годин).
31.	МАРЧЕНКО Валентина	1	Публікація статті у фаховому виданні	Марченко В. О. Виховання національної ідентичності у здобувачів освіти // ГРААЛЬ НАУКИ : міжнар. наук. журнал. Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа»; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці», 2025. №52 (травень 2025). – 1170 с. С.891-895
		2	Участь у конференції (тези доповідей)	Марченко В. О. Переваги та недоліки дистанційних занять в умовах воєнного стану // The 7th International scientific and practical conference "Future of science: innovations and perspectives" (May 19-21, 2025) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2025. 639 p. - с. 293-296.
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у тематичному квізі)	Участь у тематичному квізі до Дня Соборності України «Єдина Україна: Соборність у фактах». Здобувачі освіти : Ткалик Роман, Небосенко Валерія, Сім'яник Максим, Костюк Олексій. Грамота за II місце
		4	Робота зі здобувачами освіти	3 жовтня 2025р – до Дня захисника України та Дня українського козацтва - історично-спортивний захід «Шляхами козацьких звітяг» (для I курсу студентів коледжу)
		5	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Пасічник Дмитро, Марченко В. Історичні етапи становлення України як цивілізаційного суб'єкту. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції "Research in Science, Technology and Economics" (Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. May 28-30, 2025. Luxembourg, Luxembourg. 566 p. С. 180-183)

		6		Дзоз М. М., Марченко В. Кам'янчанка Людмила Гайдученко – одна із найсильніших жінок планети. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		7		Михайлов Н. Марченко В. Іван Дзюба: український опозиціонер і патріот. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		8		Золотухіна І., Марченко В. Історичний аспект творчості Василя Симоненка // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С.87-90.
		9		Марченко В. Кривенко А. Козацька сторожова система на прикордонні українських земель // «Козацтво – традиції через роки!» : збірник тез доповідей Всеукраїнської конференція науково-творчих робіт здобувачів освіти, м. Кривий Ріг: ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету», 30 жовтня 2025 р. С.41-42
		10		Марченко В. Куктенко Я. Козацькі корені міста Кам'янське // «Козацтво – традиції через роки!» : збірник тез доповідей Всеукраїнської конференція науково-творчих робіт здобувачів освіти, м. Кривий Ріг: ВСП «Криворізький фаховий коледж Національного авіаційного університету», 30 жовтня 2025 р. С.30-31.
		11		Марченко В. Скриннік В. Тарас Шевченко : постать поза епохами // Всеукраїнська інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «УКРАЇНА – СВІТ: ДІАЛОГ КУЛЬТУР», 20 листопада, Дніпро: ДВНЗ УДУНТ, 2025.
		12	Підвищення кваліфікації	Сертифікат про участь у заочні IV Міжнародні науково-практичні конференції «Open science nowadays: main mission, trends and instruments, path and its development»; 23.05.2025 (Вінниця-Відень). (тривалість 18години, 0,6 кр. ECTS)
		13		Сертифікат про участь у заочні у III Міжнародні науково-практичні конференції Research in Science, Technology and Economics: Люксембург, 28-30.05.2025 р. (тривалість 24 год., 0,8 кр. ECTS)
		14		Сертифікат про участь у заочній VII Міжнародна науково-практична конференція "FUTURE OF SCIENCE: INNOVATIONS AND PERSPECTIVES", 19-21.05.2025, Стокгольм, Швеція (тривалість 24години, 0,8 кр. ECTS)
		15	Участь у роботі громадських об'єднань	Участь у XXXVI сесії дніпровського осередку Наукового товариства імені Шевченка 12.03.2025. Доповідь: «Вивчення суспільних дисциплін як один із засобів формування національної ідентичності здобувачів освіти»
		16	Інші форми та види діяльності	25.02.2025 захід до Дня української жінки (фмб + бакалаври)
32.	МИХАЙЛЕНКО Марина	1	Підвищення кваліфікації	ТОВ «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА». Успішно пройшла онлайн-курс «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», 23 год./0,8 кред. ЄКТС. Сертифікат a7a891ef-5402-45bd-b844-6804e03b5248 від 04.12.2025р.
		2	Самоосвіта	«Інноваційні та нетрадиційні форми організації та проведення занять з фізичного виховання в закладах фахової передвищої освіти». 8 годин (0,26 кредити ЄКТС). 2025р. Сертифікат № RRRПКВ 38282994/2043-25
33.	НАЗАРЕНКО Наталія	1	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002263 від 10.01.2025р.
		2	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Бесараб Н.В., Пономаренко Л.І., Назаренко Н.В. КІБЕРБЕЗПЕКА В ЕНЕРГЕТИЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
34.	НЕДІЛЬКО Катерина	1	Підвищення кваліфікації	Навчаймось вчитись: Потужні розумові інструменти для опанування складних предметів. 30 годин (1 кредит ЄКТС). 17.02.2025

		2		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №008/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Терентьєва В.С., Неділько К.В. Каталізатори нового покоління для зеленого водневого виробництва: синтез, властивості та промислові перспективи. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ». (м.Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 5. Хімічні технології та інженерія. с. 77, (сертифікати, Терентьєва В.С., Неділько К.В., 28.05.2025р.)
		4		Михайліченко В.Д., Неділько К.В. Оцінка мікропластикового забруднення у промислових стоках: методики детекції та шляхи усунення. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ». (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 5. Хімічні технології та інженерія. с. 82., (сертифікати, Михайліченко В.Д., Неділько К.В. 28.05.2025р. https://dfkip.ust.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk-tez_studentska-molod-ta-innovacziyi_2025.pdf
35.	ПИШНИЙ Михайло	1	Підвищення кваліфікації	Курс «Вікіпедія для навчання»(базовий рівень) платформа онлайн-курсів Prometheus, 23.01.2025р. 15 год.(0,5 кредиту ЄКТС)
		2		Курс «Академія ШІ для освітян від GOOGLE» 07.05.-18.05.2025р. Сертифікат № AIAFEBGCI-409; 30год.(1кредит ЄКТС)
		3		«Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості» платформа онлайн-курсів Prometheus, 13.05.2025р. 15год (0,5 кредиту ЄКТС)
		4		“Академія ШІ для освітян від GOOGLE” 29.10-21.11.2025р. Сертифікат № AIAFEC2-8054 (30 год/1кредит ЄКТС) 02.12.2025
		5		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №003/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		6	Самоосвіта	Курс «Початок роботи з ChatGPT» 13.05.20025р.
		7		«Освітній серіал ChatGPT» Дія. Освіта: нові навички – нові професії. Сертифікат № C0085084910 (0.1 кредиту ЄКТС) 9.06.2025.
		8		«Освітній серіал Технології, що формують майбутнє» Дія. Освіта: нові навички – нові професії. Сертифікат № C0085085975 (0.1 кредиту ЄКТС) 9.06.2025.
		9		Курс «Сертифікація з контролю якості» IT-школа Hillel Сертифікат №64834626
		10		Вебінар “CANVA-майстерня: створюємо, адаптуємо, застосовуємо” ТОВ “Всеосвіт”, Сертифікат №ЕН663764 (2год/0,06 кредиту ЄКТС) 15.10.2025
		11		Відкритий онлайн-курс “Проектування електронних освітніх ресурсів” 8-10 вересня 2025р. Сертифікат МООС38282994/6389-25 (14год/0,5 кредити ЄКТС)
		12		Вебінар “Освітній старт 2025:цифрові можливості для педагогів та студентів” (2год/0,06 кредиту ЄКТС)
		13		Науково-практична конференція “Створення інтегрованого навчального контенту: розробка та використання онлайн-симуляторів, віртуальних лабораторій, інтерактивних завдань” Сертифікат №ДН-С-1694 (3год/0,1кредиту ЄКТС) 26.11.2025р.
36.	ПРИХОДЬКО Ганна	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Резниченко В., Приходько Г. Мовна політика в Україні: проблеми та перспективи реалізації // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!:</i> збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 26–28.
		2	Участь у конференції (тези доповіді)	Приходько Г. Мова війни і війна мов: як змінилася українська мова у воєнний час // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!:</i> збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 24–25.

		3	Самоосвіта	Міністерство освіти і науки України. Рівненський державний гуманітарний університет. Участь в XXI Міжнародній науково-практичній конференції «Національна ідентичність крізь призму сучасних катаклізмів: історико-культурний контекст». 20-21.XI.2025. 12 год./0.4 кредити ЕКТС. Сертифікат 325-2025
		4	Робота зі здобувачами освіти	1. Підготувала завдання і провела конкурс імені Петра Яцика. 2. Участь в конкурсі імені Т.Г. Шевченка / творча робота студентки/. 3. Писали зі студентами творчі роботи до 80-річчя коледжу.
37.	ПОЛТАВЧЕНКО Тетяна	1	Самоосвіта	Онлайн-тренінг «Вступ до викладання дисципліни «Фінансова грамотність» від Junior Achievement Ukraine», що реалізується членом глобальної організації Junior Achievement Ukraine за програмою для вчителів фінансової грамотності, (Сертифікат № 20251992 від 21-22 серпня 2025 року, 8 годин).
		2	Підвищення кваліфікації	Онлайн-курс «Школа стійкості», який реалізується Міністерством освіти і науки України та товариством з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА». Сертифікат від 05.03.2025, 30 годин.
		3		Дистанційне навчання за програмою /напрямом/ «Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі», яке реалізується товариством з обмеженою відповідальністю "UCAT-3D" Ukrainian Construction Additive Technologies (Сертифікат ПК-АБ № 012/2025 від 26.11.2025, 15 год.)
		4		Академія ШІ для освітян від Google". Онлайн-курс з 29.10 до 21.11.2025, що реалізується ТОВ "Академія цифрового розвитку". (Сертифікат AIAFEC2-6713 від 02.12.2025, 30 годин).
		5	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Жаданова Д.Г., Полтавченко Т.М. Інноваційні технології в управлінні персоналом. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. С. 93-95. (Сертифікати (Жаданова Д.Г., Полтавченко Т.М) від 28 травня 2025р.)URL: https://dfkip.ust.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk-tez_studentska-molod-ta-innovacziyi_2025.pdf
38.	ПОЛУНІНА Анна	1	Підвищення кваліфікації	Сертифікат за проходження курсу підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти "Школа стійкості". Загальний обсяг: 1 кредит ЕКТС / 30 годин. Дата видачі 14 Березня 2025.
		2		Сертифікат за проходження курсу підвищення кваліфікації «Учителі в курсі: базовий курс з розвитку цифрових навичок освітян». Загальний обсяг: 1 кредит ЕКТС / 30 годин. Дата видачі 09 Травня 2025.
		3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конкурсі)	Регіональний дистанційний конкурс з іноземної мови "Студент-Ерудит 2025" серед здобувачів ЗФПО Кам'янського району. Диплом III ступеня. 25 квітня 2025 р.
39.	ПОНОМАРЬОВА Ірина	1	Підвищення кваліфікації	Дистанційна форма навчання за програмою підвищення кваліфікації «Школа для всіх», що реалізується товариством з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА» та Міністерством освіти і науки України. Сертифікат від 08.03.2025, 30 годин.
		2		Курс підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти за видом онлайн-курс «Школа стійкості», який реалізується товариством з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА» та Міністерством освіти і науки України. Сертифікат від 05.05.2025, 30 годин.
		3		Навчання за програмою підвищення «Застосування штучного інтелекту у сфері П(ІТ)О», що реалізується навчальною платформою «Професійна освіта онлайн» та Міністерством освіти і науки України (Сертифікат № a9e4110fe6be4f78b486fc7d81363a10 від 03.06.2025, 30 годин).
		4		Онлайн-курс «Академія ШІ для освітян від Google», що реалізується ТОВ «Академія цифрового розвитку». (Сертифікат № AIAFEBGC1-2058 від 18.05. 2025 р., 30 годин).

		5		Онлайн-курс «Профільна. ЗМІСТ. Як викладати у новій старшій школі», що реалізується студією онлайн-освіти EdEra в межах проекту «Розроблення модельних програм і навчально-методичних матеріалів для вчителів в межах реформи старшої профільної школи», що впроваджується міжнародним благодійним фондом saveED за фінансової підтримки міжнародної неурядової організації Finn Church Aid та за підтримки Міністерства освіти і науки України (Сертифікат a25eogao-94b3-4e77-acos-b87cde8bgd7d від 30.09.2025, 30 годин).		
		6		Серія вебінарів «Віртуальні тури» в освіті в рамках міжнародного проекту «Ukrainian-German Teaching Network for a Digital Transformation of Environmental Education (Consolidation and Expansion Phase 2025)» (Сертифікат 44444325031P від 24.11.2025, 60 годин).		
		7		Дистанційне навчання за програмою /напрямом/ «Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі», яке реалізується товариством з обмеженою відповідальністю "UCAT-3D" Ukrainian Construction Additive Technologies (Сертифікат ПК-АБ № 006/2025 від 26.11.2025, 15 год.)		
		8		Академія III для освітян від Google". Онлайн-курс з 29.10 до 21.11.2025, що реалізується ТОВ "Академія цифрового розвитку". (Сертифікат AIAFEC2-6154 від 02.12.2025, 30 годин).		
		9	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Видайко В.О., Пономарьова І.І. Економічні методи стимулювання виробництва екологічно чистої продукції. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ ВСІП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 7. Економіка та управління. С. 96-97. (Сертифікати Видайко В.О., Пономарьова І.І. від 28 травня 2025 р.)		
		10		Срібний О.В., Пономарьова І.І. Економічна ефективність роботи автотранспортного підприємства в сучасних умовах. Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ВСІП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 7. Економіка та управління. С. 97-100. (Сертифікати Срібний О.В., Пономарьова І.І. від 28 травня 2025)		
		40.	ПУХАЛЬСЬКА Олена	1	Підвищення кваліфікації	Онлайн-курс вчителів та викладачів фахової освіти «Школа стійкості» з психосоціальної підтримки педагогів та дітей, який розроблено проектом «Навчаємось разом» спільно зі студією онлайн освіти EdEra. Сертифікат №466bb43f-a601-42e9-8b3d-e02aeaf0714a від 17.03.2025, 30 годин (1 кредит ЄКТС)
				2		Онлайн-курс EdEra «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», сертифікат №32d01de5-2a49-4578-baa9-20612ed75eac, 07.10.2025р., 23 год. / 0,8 ЄКТС
				3		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies). 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №001/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
				4		Курс Академії цифрового розвитку «Академія III для освітян від Google». 29.10.25р. – 21.11.25р., сертифікат №AIAFEC2-8239 від 02.12.25р., 30 год./1 ECTS.
5	Публікація на інтернет ресурсах			Пухальська О.М.; Манейло О.Ю. Інтерактивна презентація як сучасний засіб навчання. <i>Урок.ОСВІТА.UA та каталог «Відкритий урок: розробки, технології, досвід»</i> . УДК37.091.64-028:004.031.42(043,2), Сертифікат №19985 від 08.01.2025р. URL: https://urok.osvita.ua/materials/edu_technology/interaktivna-prezentacia-ak-sucasnij-zasib-navcanna/		
6				Методична розробка Дипломне проектування у запитаннях та відповідях. <i>Урок.ОСВІТА.UA та каталог «Відкритий урок: розробки, технології, досвід»</i> . Сертифікат №20389 від 03.02.2025р. URL: https://urok.osvita.ua/materials/edu_technology/diplomne-proektuvanna-u-zapitannah-ta-vidpovidah/		
7				Презентація «Навчальний візит до Польщі». <i>Урок.ОСВІТА.UA та каталог «Відкритий урок: розробки, технології, досвід»</i> , сертифікат №22074 від 19.10.25р. https://urok.osvita.ua/search/?checkid=22074		

	8	Участь у конференції (тези доповіді)	Пухальська О.М., Манейло О.Ю., Рогожина І.І. Електронні підручники в навчально-виховному процесі закладу фахової передвищої освіти. Тенденції європейської інтеграції в педагогіці та психології та перспективи для України: матеріали Міжнародної наукової конференції (19-20 березня 2025 року, Рига, Латвійська Республіка). Зб. тез доповідей. Електронне видання. С. 90-93. URL: http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/593/15991/33725-1 (Сертифікат № PSI-190336 - BSA dated від 20.03.2025. 15 годин).
	9	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Корма Д.С., Марчук О.В., Пухальська О.М. Розробка системи автоматичного керування електроприводом агрегату для конверторного способу одержання сталі. XV Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Молоді вчені 2025 – від теорії до практики»: зб. тез доповідей. Матеріали. Електронне видання. – 20 березня 2025 р. Дніпро, 2025. С.59-62. Сертифікат від 20.03.2025р. https://drive.google.com/file/d/1Xh8TV1PA8XaPtsq_ETCTZdbjugDWHKpD/view
	10		Фофанова Д.С., Пухальська О.М. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ МБЛЗ ЯКА Є ВАЖЛИВОЮ СКЛАДОВОЮ ВИРОБНИЦТВА СТАЛІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСПДФКІІ УДУНТ, 2025
	11	Самоосвіта	Курс «Початок роботи з ChatGPT» на платформі PROMETHEUS. Сертифікат від 19.03.2025
	12		Тренінг Академії цифрового розвитку «Google keep: інноваційні можливості для сучасного викладання, сертифікат №DDA-K-00138 від 04.01.2025р., 2 години/0,07 кредиту ECTS
	13		Генеративний ШІ у (вікімедійній) роботі – практичні сценарії та поради. Вебінар WIKIMEDIA Україна 12.02.2025р. Сертифікат №0228B/07 від 28.02.2025. 2 години.
	14		Всеукраїнський науково-практичний семінар ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» «Тайм-менеджмент: методи продуктивного управління часом», сертифікат №ПК-2025/8440 від 11.04.2025, 3 години/ 0,1 ЄКТС
	15		Дистанційне підвищення кваліфікації за програмою/напрямом «ЄАС атестація 2.0. державна політика у сфері підвищення атестаційного процесу», сертифікат ПК45211613/21434-25 від 24.04.2025. 2 години/ 0,07 ЄКТС
	16		Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002267 від 10.01.2025р.
	17		Цифрова грамотність педагога. Штучний інтелект в освіті. Вебінар. Дніпровська Академія Неперервної Освіти. сертифікат № ДН 41682253/22374-25 від 05.08.2025р., 3 год./0,1 кредитів ЄКТС. https://dano.eas.ua/certificate/MjIzNzQ=
	18		Онлайн-курс «Основи 3D-друку». EdPro, сертифікат 12.08.2025р.
	19		Зручність безплатних сервісів всеосвіти та переваги преміум підписки. Вебінар. ВСЕОСВІТА, сертифікат NS988762 від 26.08.2025р., 2 год. https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=NS988762
	20		Пропозиція для закладів освіти з безплатною інтеграцією з національними системами аіком та мрія. Вебінар. ВСЕОСВІТА, сертифікат № E1194208 від 28.08.2025р., 2 год. https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=E1194208
	21		Імунітет від психологічних маніпуляцій і аб'юзу. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 02.09.2025р., 3 год.
	22		Участь у конференції Skills4Recovery 2025. м.Київ. 05.09.2025р., 7 год.
	23		Безпечний інтернет в освіті: кібербезпека та медіаграмотність педагога. Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. КЗ «Інститут післядипл. педаг. освіти Чернівець. обл.» Сертифікат СТ №-02125697/15786-25 від 12.09.2025р., 3 год./0,1 кредитів ЄКТС. https://ippocho.eas.ua/certificate/MTkyNDg=

		24		Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти. Вебінар. КЗВО «ВАБО» ЄАС, сертифікат №377/15113 від 08.10.2025р., 3 год./0,1 ЄКТС. https://vabo.eas.ua/certificate/MTUxMTM=
		25		Психологія залежностей у підлітків та молоді. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 08.10.2025, 3 год.
		26		Гуманна освіта та волонтерство: готові навчальні матеріали для учнівства і вчителства. Вебінар. UAnimals SUZIRIA спільно з освітнім центром «МрійДій», сертифікат П-2025/10/291 від 23.10.2025р., 2 год./ 0,06 ЄКТС
		27		Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека. Дист. конф. МОН. ПФ УДУ ім.М.Драгоманова за підтримки ЄАС, сертифікат №39995-25 від 24.11.2025р., 3 год./ 0,1 ЄКТС https://pf.edu.eas.ua/certificate/MzI3NTU5
		28		Золота грамота. ВСЕОСВІТА, сертифікат QM110867 від 04.12.2025р. https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=QM110867
41.	РИЖКО Ігор	1	Участь у конференції (тези доповіді)	Рижко І., Рижко О.. Роль бінарних занять в оптимізації навчального процесу під час вивчення спеціальних дисциплін. 5-а Міжнар. наук.-практ. конф. «Наукові дослідження: поєднання теорії та практики»: зб. тез доповідей. Матеріали. Електронне видання. (20-22 жовтня 2025 р. Берлін, Німеччина). С.290-293, сертифікат № EOSS-25-1020-073 від 22.10.2025 р., 24 год. /0,8 ECST. ISBN 979-8-89704-960-8 (серія). DOI: https://doi.org/10.70286/EOSS-20.10.2025 URL: https://www.eoss-conf.com/en/archive/scientific-exploration-bridging-theory-and-practice-20-10-25/
		2	Самоосвіта	Освітній серіал від Дія. Освіта: «Як діяти в надзвичайних ситуаціях», сертифікат #C0081247620 від 11.04.2025. 0,1 кредиту ЄКТС
		3		Освітній серіал від Дія. Освіта: Кібергігієна для молоді, сертифікат #C0093003251 від 04.11.2025р., 0,2 кредиту ЄКТС https://osvita.diaa.gov.ua/certificate-check/C0093003251
		4	Підвищення кваліфікації	Дистанційний курс «Школа для всіх», розроблено фінським проєктом «Навчаємось разом» спільно зі студією онлайн освіти EdEra. Сертифікат №e5d14d71-7a48-40a6-b0f5-ce967c9570a4 від 02.01.2025, 30 годин (1 кредит ЄКТС)
		5		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №020/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
42.	РОГОЖИНА Інна	1	Участь у конференції (тези доповіді)	Пухальська О.М., Манейло О.Ю., Рогожина І.І. Електронні підручники в навчально-виховному процесі закладу фахової передвищої освіти. Тенденції європейської інтеграції в педагогіці та психології та перспективи для України: матеріали Міжнародної наукової конференції (19-20 березня 2025 року, Рига, Латвійська Республіка). Зб. тез доповідей. Електронне видання. С. 90-93. URL: http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/593/15991/33725-1 (Сертифікат № PSI-190336 - BSA dated від 20.03.2025, 15 годин).
43	РОТФУСС Юлія	1	Підвищення кваліфікації	№ fe1b94dc-72d1-485a-8069-472a-4110f2aa від 07.03.2025 р.(з 20.02 по 06.03.2025 р.) 12 годин онлайн-практикум: “Системні розстановки: Міфи. Ефективність. Доказовість. Користь”. UpPro School
		2		№ 2c8f487f-8b90-4d82-9837-7b2ebf542226 від 24.04.2025 р.(31.03.10.04.21.04.2025р.) 12 годин. онлайн-практикум “КІПГ: від теорії до практики” UpPro School
		3	Самоосвіта	Вебінар "ДЕПРЕСИВНИЙ СТАН. ЙОГО ОЗНАКИ ТА СПОСОБИ ПОДОЛАННЯ" 8 годин. 17.01.2025 ГО Дівчата
44.	САДОВЕНКО Світлана	1	Публікація статті у фахових українських та зарубіжних виданнях	Кравченко С. О., Садовенко С. Г., Смолякова І. А. Передумови формування персонального бренду майбутніх педагогів: виклики та можливості в контексті професійного розвитку. <i>Науковий часопис УДУ імені Михайла Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи.</i> 2025. Випуск 104. С.50-54. DOI: https://doi.org/https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series5.2025.104.10

	2	Робота зі здобувачами освіти (участь у інтернет-олімпіаді)	Лошкіна Анастасія, переможець XXVI Всеукраїнської олімпіади "На Урок" з зарубіжної літератури. Диплом I ступеня № О-21437548 від 17.11.2025 р.	
	3	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	КОСТЮК О., САДОВЕНКО С. ПЕРСОНАЛЬНИЙ БРЕНД ПЕДАГОГА В ЦИФРОВУ ЕПОХУ. <i>Інновації в освіті: проблеми, тенденції та перспективи розвитку</i> . Зб. мат. III Всеукраїнської науково-практичної конференції / за ред. Паржницького О. В., Петерик С. М., Матяшевої О. Б. м. Запоріжжя, 24 квітня 2025 року [Електронне видання]. Запоріжжя : Видавництво «Просвіта», 2025. С.326-329.	
	4		НЕБОСЕНКО В., САДОВЕНКО С. ПЕРСОНАЛЬНИЙ БРЕНД СУЧАСНОГО ПЕДАГОГА: ІНСТРУМЕНТИ СТВОРЕННЯ ТА ПРОСУВАННЯ. <i>Технологія-2025: матеріали міжн. наук.-практ. конф.</i> 23 травня, 2025 р., м. Київ. / укладач Є. І. Зубцов – Київ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2025. С.266-267.	
	5		Овсієнко Д. О., Садовенко С. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЇХ ВІДОБРАЖЕННЯ В ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ. <i>Технологія-2025: матеріали міжн. наук.-практ. конф.</i> 23 травня, 2025 р., м. Київ. / укладач Є. І. Зубцов – Київ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2025. С.267-268.	
	6		Галаган А., Садовенко С. РОЛЬ ДУАЛЬНОЇ ОСВІТИ У ФОРМУВАННІ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ДЛЯ РОБОТИ З СУЧАСНИМИ ТРАНСПОРТНИМИ СИСТЕМАМИ. <i>Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.</i>	
	7		Костюк О., Садовенко С. Формування інтеркультурної компетентності здобувачів освіти: інтеграція текстового та візуального аналізу // <i>Цинуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!:</i> збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 99–100.	
	8		Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа "Професійна освіта онлайн"; пройшов(ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації "Застосування штучного інтелекту у сфері П(П)О". Загальний обсяг: 1 кредиту ЄКТС/30 годин. Дата видачі 12 травня 2025. https://profosvita.online/certificates/83bf0872c14449129737dfb7520b22c5
	9			"Академія ШІ для освітян від Google", навчання за дистанційною формою 07.04.25-18.05.25, сертифікат №AIAFEBGC1-2710 від 18.05.2025, 1 кредит ЄКТС / 30 годин.
	10	Онлайн-курс EdEra в межах проєкту «Розроблення модельних програм і навчально-методичних матеріалів для вчителів в межах реформи старшої профільної школи»: «Профільна. ЗМІСТ. Як виокремити в новій старшій школі» (тривалість – 30 годин / 1 кредит ЄКТС), 24.09.2025		
	11	"Академія ШІ для освітян від GOOGLE". ТОВ "Академія Цифрового Розвитку". Сертифікат № AIAFEC2-7511 від 02.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS		
	12	Садовенко С., Бунак Г. Застосування VR-технологій та елементів гейміфікації для підвищення мотивації при викладанні іноземної мови через призму літературних сюжетів // <i>Цинуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!:</i> збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С.53–54.		
	13	Садовенко С. Г., Карповський В.О. Правова автономія закладів фахової передвищої освіти в Україні: межі та юридичні гарантії в контексті євроінтеграції. <i>Глухівські читання – 2025. Актуальні питання суспільних та гуманітарних наук</i> : збірник матеріалів XV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (10-12 листопада 2025 р.) / Глухівський НПУ ім. О. Довженка. Глухів, 2025. С.724-727. URL: https://surl.li/exhkzn		

45.	СВИР Свген	1	Підвищення кваліфікації	Дніпровський державний технічний університет. Тема: «Вивчення методики та особливостей проведення навчальних занять з використанням сучасних програмованих засобів автоматизації». З 22.09.2025 по 31.10.2025р., довідка №444/163/2025, 90 год./3 кр. ЄКТС
		2		Very Verified 2.0: онлайн-курс із медіаграмотності. Курс створений міжнар. організ. IREX спільно з EdEra, сертифікат №1fcb8892-5566-486a-897a-f49a1ba4a6c1, 03.11.25р., 15 год. / 0,5 ЄКТС
		3		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №011/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		4	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Шмигельський М.В., Свир Є.М. ПРОГНОЗУВАННЯ І ЕЛЕМЕНТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ ПІСЛЯ ПЕРЕХОДУ ДО СТАНДАРТУ НАПРУГИ 230 ВОЛЬТ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей ІV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
		5		Савенко М.О., Свир Є.М. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АВТОМАТИЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА У ЗВ'ЯЗКУ З ВПРОВАДЖЕННЯМ КВАНТОВИХ ОБЧИСЛЕНЬ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей ІV Всеукр. наук.-практ. онлайн конф., 28 травня 2025р. м.Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025
		6	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002292 від 11.01.2025р.
		7		Освітній серіал від Дія. Освіта: Як діяти в надзвичайних ситуаціях, сертифікат #C0081282662 від 12.04.2025, 0,1 кредиту ЄКТС
46.	СМОЛЯКОВА Ірина	1	Підвищення кваліфікації	Академія "РАНОК". Інститут модернізації змісту освіти. "Організація освітнього процесу на цифрових освітніх платформах під час очного, змішаного та дистанційного навчання. Сертифікат № ПК-2025/18781. Загальна кількість годин: 30 годин /1 ЄКТС. Дата видачі - жовтень 2025 р.
		2		Академія "РАНОК". «Цифровізація суспільства та освіти». Тема: «STEM & AI формула інноваційної освіти». Сертифікат 26777-31038-51262. (15 год. 0.5 кредит ЄКТС).
		3		"Академія ШІ для освітян від GOOGLE". Засвоєна освітня програма підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої професійної (професійно-технічної), фахової перед вищою освіти " Академія ШІ для освітян від GOOGLE 2.0". Сертифікат № АІАFEC2-5890. 30 академічних годин (1 кредит ЄКТС). Дата видачі 2 грудня 2025 р.
		4		«Інноваційні технології 3D друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі». Сертифікат ПК-АБ №010/2025. Дата 26.11.2025р. 15 год. ЄКТС.
		5	Участь у конференції (тези доповідей)	Смолякова І., Коломоєць О., Яценюк Л. Цифрові технології як інструмент розвитку комунікативної компетентності у професійній підготовці здобувачів освіти // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей І Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 58-59.
		6	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Лабунець І.О., Смолякова І.А. Використання нанотехнологій для очищення промислових відходів Студентська молодь та інновації: матеріали ІV Міжнар.наук. студент. конф./ ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ». (м. Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 5. Хімічні технології та інженерія. с. 79, (сертифікати, Лабунець І.О., Смолякова І.А.) 28.05.2025р. https://dfkip.ust.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk-tez_studentska-molod-ta-innovacziyi_2025.pdf
		7		Коломоєць С.В., Смолякова І.А. Інноваційні досягнення «Зеленої хімії»: Студентська молодь та інновації: матеріали ІV Міжнар. наук. студент. конф./ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ». (м.Кам'янське, Україна). Зб. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 5. Хімічні технології та інженерія. с. 84, (сертифікати, Коломоєць С.В., Смолякова І.А.) 28.05.2025р. https://dfkip.ust.edu.ua/wp-

				content/uploads/2025/06/zbirnyk-tez_studentska-molod-ta-innovacziyj_2025.pdf
		8	Робота зі здобувачами освіти (участь у інтернет-олімпіаді)	Підготовка 3 переможців у XXVI Всеукраїнська інтернет-олімпіада «На урок» з хімії. Нікіта Бажан - Диплом 1 ступеня № О-21528743. Никита Степаненко - Диплом 1 ступеня № О-21465614. Анастасія Лошкіна - Диплом 1 ступеня № О-21437285. Ірина Смолякова - Свідоцтво № О-12435367. Дата 17.11.2025.
		9	Самоосвіта	Участь у роботі обласної науково-методичної онлайн – конференції. «Екологія, Біологія, Хімія. Освіта - 2025». «Природнича освіта 4.0: цифрові інструменти та інтерактивні методи в біології, екології та хімії». Сертифікат №58.Наказ №242. 26.11.2025р.(5 годин).
		10	Публікація статті у фахових українських та зарубіжних виданнях	Кравченко С. О., Садовенко С. Г., Смолякова І. А. Передумови формування персонального бренду майбутніх педагогів: виклики та можливості в контексті професійного розвитку. <i>Науковий часопис УДУ імені Михайла Драгоманова. Серія 5 Педагогічні науки: реалії та перспективи</i> . 2025. Випуск 104. С.50–54. DOI: https://doi.org/https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series5.2025.104.10
47.	СОСНОВА Мирослава	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Марчик М. Є., Соснова М. А. ВИХОВАННЯ В ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ПОЧУТТЯ ЕМПАТІЇ ТА ДОБРОЗИЧЛИВОСТІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		2		Нагорний Д. В., Соснова М. А. АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ САМОСТІЙНОСТІ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		3		Рябокоть М. С., Соснова М. А. ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА КРАЇН ЄВРОПИ ТА УКРАЇНИ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		4		Ткалик Р. В., Соснова М. А. СТУДЕНТСЬКЕ САМОВРЯДУВАННЯ У ВИХОВНОМУ ПРОЦЕСІ: ЕМПІРИЧНИЙ АНАЛІЗ ТА СТРАТЕГІЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
		5		Участь у літературному онлайн-марафоні "Єднаймо душі словом Кобзаря!", Київ, березень 2025.
		6		Бражнік Л., Соснова М. Мова – це душа нації. Розстріляне відродження // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 83-86.
		7		Небосенко В., Соснова М. Особливості навчання української літератури в новій українській школі // <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 101-102.
		8		Бражнік Л. М., Соснова М. А. МИСТЕЦТВО ЛЕСЯ КУРБАСА // Всеукраїнська інтернет-конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «УКРАЇНА – СВІТ: ДІАЛОГ КУЛЬТУР», 20 листопада. Дніпро: УДУНТ, ННІ УДХТУ. 2025.
		9	Публікація статті у фахових українських та зарубіжних	Ломака М.О., Соснова М.А., Гляненко К.А. Проблеми підготовки майбутніх вчителів початкових класів. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»): журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С.1157–1166. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1157-1166

		10	виданнях	Соснова М.А., Гляненко К.А., Ломака М.О. ПІДХОДИ В ПІДГОТОВІЦІ МАЙБУТНІХ ВЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ДО ПРОЄКТУВАННЯ ОСВІТНОГО КОНТЕНТУ. «Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»); журнал. 2025. Вип. № 2(32) 2025. С. 1371–1382. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-2(32)-1371-1382
		11		Соснова М. Використання інтернатури у професійній освіті в Україні: ризики та перспективи. «Наука і техніка сьогодні» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»); журнал. С. 1025–1032. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-5(46)-1025-1032
		12		Sosnova, M., Hlianenko, K., Sosnova, V., Tsyna, V., & Tsyna, A. Enhancing the effectiveness of learning through hybrid education methods. Revista Eduweb. Vol.19(2). 2025. P. 95-106. https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2025.19.02.7 (Scopus)
		13	Участь у конференції (тези доповідей)	Соснова М. А. ПРОФЕСІЙНО-ПЕДАГОГІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ ПЕДАГОГА В СИСТЕМІ ОСВІТИ В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ // Професійний розвиток педагога в умовах інтеграції до європейського освітнього простору: міжнародна академічна та професійна / професійно – педагогічна мобільність: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Національний університет «Львівська політехніка»). м. Львів, 30 вересня 2025 року / за ред. Т.М. Горохівської, Ю. М. Козловського, Н.М. Муқан, Л.В. Дольнікова, О. Якимець; за заг. ред. О. М. Ієвлєва. Львів, 2025. С. 279–281.
	14	Myroslava Sosnova The challenges of modern teacher training: navigating psychological barriers and practical unpreparedness // Innovations and New Directions in Scientific Research . Proceedings of the 2nd International Scientific Conference. Manchester, United Kingdom. September 20, 2025. P. 89-91.		
	15	Гляненко К.А., Соснова М.А., Ломака М.О. Тема доповіді: ІНКЛЮЗИВНА ОСВІТА ДОРΟΣЛИХ ЯК ІНСТРУМЕНТ СОЦІАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ. XI МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ У СИСТЕМІ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ», 11 грудня 2025 року		
		16	Самоосвіта	Участь у Міжнародному науково-практичному семінарі «Мобільність як важливий фактор вдосконалення якості освіти в європейському освітньому просторі: інноваційні практики та метод TeL.SAC»
		17	Підвищення кваліфікації	Навчальна платформа “Професійна освіта онлайн”; пройшов(ла) навчання за програмою підвищення кваліфікації “Застосування штучного інтелекту у сфері ІІ(ІТ)О”. Загальний обсяг: 1 кредиту ЄКТС / 30 години. Дата видачі 12 Травень 2025.
	18	Участь у Всеукраїнському онлайн-курсі «Штучний інтелект в освіті: рівень PRO!». Сертифікат учасника курсу від 24.09.2025 обсягом 15 годин (0,5 кред. ЄКТС)		
	19	Участь у програмі підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників за напрямом «Цифровізація суспільства та освіти» з теми: «STEM & AI: формула інноваційної освіти» обсягом 15 год./ 0,5 кред. ECTS та підвищила рівень цифрової компетентності. Сертифікат 26777-31038-54732.		
		20	Інші форми та види діяльності	IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУЦТ» «Студентська молодь та інновації» 28.05.2025 р. Організаторка проведення конференції, відповідальна за секцію “Професійна освіта”, редакторка
		21		I Міжнародна науково-практична онлайн конференція “ЦІНУЙМО МОВУ НАД УСІ СКАРБИ, ЯКЩО МИ ХОЧЕМО ЗВАТИСЯ НАРОДОМ!”, м. Кам’янське, 28 жовтня 2025 р. Організаторка проведення конференції, відповідальна за випуск, редакторка збірника тез доповідей.
		22	Участь у роботі РМО, ОМО. Тема доповіді: «Про результати проведення I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції “Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!”»	

			ння	
48.	СТОЯНОВА Світлана	1	Підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації вчителів та викладачів фахової освіти за видом онлайн-курс «Школа стійкості», який реалізується товариством з обмеженою відповідальністю «ЕДЮКЕЙШНАЛ ЕРА» та Міністерством освіти і науки України. Сертифікат від 28.02.2025, 30 годин.
		2		Навчання і перевірка знань з питань охорони праці на навчальній платформі MOODLE на базі Навчально-наук. центру розвитку професійної освіти УДУНТ. 03-21 березня 2025 р. Протокол №251-13 від 21.03.2025, м. Дніпро, 36 годин
		3		Онлайн-курс Академія ШІ для освітян від Google (Сертифікат № AIAFFBGCI-3411 від 18.05.2025 р.,30 годин)
		4		Участь (очно) у II Польсько-українському форумі кар'єрного консультування та профорієнтації, який відбувся 20-24 жовтня 2025 р. у м.Бельсько-Бяла (Польща) у рамках Мультидонорської ініціативи Skills4Recovery, що фінансується Європейським Союзом, Німеччиною, Польщею, Естонією та Данією. Її реалізують Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Ta Solidarity Fund PL (SFPL).Мета заходу: підвищення професійної компетентності педагогічних працівників у сфері кар'єрного консультування, професійної орієнтації та співпраці з роботодавцями відповідно до Концепції «Нова українська школа» і європейських підходів до розвитку кар'єрних навичок (Сертифікат від 03 листопада 2025 р., 30 академічних годин (1 кредит ЄКТС)).
		5		Академія ШІ для освітян від Google". Онлайн-курс з 29.10 до 21.11.2025, що реалізується ТОВ "Академія цифрового розвитку". (Сертифікат AIAFEC2-6340 від 02.12.2025, 30 годин).
		6	Самоосвіта	Вебінар «Освітні інструменти 21 століття: створення, використання, розвиток» , що реалізується Міністерством освіти і науки України та науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти (Сертифікат ПКВ 38282994/0167-25, 2 години))
49.	СУХА Анна	1	Підвищення кваліфікації	Онлайн-курс EdEra «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», сертифікат №af638300-5667-4bc7-a38c-a7ad7cab9cdf, 08.10.2025р., 23 год. / 0,8 ЄКТС
		2		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №023/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		3		Курс Академії цифрового розвитку «Академія ШІ для освітян від Google», 29.10.25р.-21.11.25р., сертифікат №AIAFEC2-10144 від 02.01.25р., 30 год./1 ECTS.
		4	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002304 від 12.01.2025р.
		5		Безпечний інтернет в освіті: кібербезпека та медіаграмотність педагога. Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. КЗ «Інститут післядипл. педаг. освіти Чернівець. обл.» Сертифікат СТ №-02125697/18374-25 від 12.09.2025р., 3 год./0,1 кредитів. https://ippocho.eas.ua/certificate/MTcxOTg=
		6		Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти. Вебінар. КЗВО «ВАБО» ЄАС, сертифікат №377/17761 від 08.10.2025р., 3 год./0,1 ЄКТС. https://vabo.eas.ua/certificate/MTc3NjE=
		7		Психологія залежностей у підлітків та молоді. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 08.10.2025, 3 год.
		8		Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека. Дист. конф. МОН. ПФ УДУ ім.М.Драгоманова за підтримки ЄАС, сертифікат №39995-25 від 24.11.2025р., 3 год./ 0,1 ЄКТС https://pf.udu.eas.ua/certificate/MzMxMzY1

50.	СТОРОЖЕНКО Ігор	1	Участь в роботі методичних об'єднань	Конкурс-огляд на кращу методичну розробку серед викладачів суспільно-гуманітарних дисциплін області. Номінація «Узагальнення досвіду викладачів, система власного досвіду» - III місце. 3 січня 2025р.
51.	СУХОМЛИН Олена	1	Робота зі здобувачами освіти	Лошкіна Анастасія Переможець XXVI Всеукраїнської інтернет-олімпіади "На Урок" з фізики. Диплом III ступеня № О-21437569 17.11.2025
		2	Участь в роботі методичних об'єднань	Конкурс-огляд на кращу методичну розробку серед викладачів суспільно-гуманітарних дисциплін області. Номінація «Узагальнення досвіду викладачів, система власного досвіду» - III місце. 3 січня 2025р.
52.	ФЕДЬКО Світлана	1	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Величко В.О., Федько С.О., Яценюк Л. В. Удосконалення системи управління охороною праці шляхом інтеграції штучного інтелекту, сертифікат, Студентська молодь та інновації: матеріали IV Міжнар. наук. студент. конф./ ВСП здобувачами освіти «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ». (м. Кам'янське, Україна). 3б. тез доповідей. Електронне видання. Розділ 6. Охорона праці та безпека життєдіяльності, с. 86., 28.05.2025., (сертифікати, Величко В.О., Федько С.О., Яценюк Л. В. 28.05.2025р. https://dfkip.usj.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/zbirnyk-tez_studentska-molod-ta-innovacziyi_2025.pdf
		2		Яценюк Л.В., Федько С.О., Ткалик Р.В., Психолого-педагогічні аспекти навчання дорослих у системі неперервної освіти: збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (12 грудня 2024 року, м. Біла Церква). Частина 2. БІНПО ДЗВО «УМО» НАПН України / Наукова редакція: Юлія Герасименко, Юлія Грибовська, Зоя Шарлович. Видавництво: MANS w Lomzy, Біла Церква - Ломжа, 2025, 303 с./ ІНТЕГРАЦІЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС ДЛЯ НАВЧАННЯ ДОРОСЛИХ 230с. https://doi.org/10.58246/XSLB8390
		3		Білий Р., Федько С., Яценюк Л. Формування комунікативної компетентності здобувачів освіти у сфері охорони праці засобами III та VR-технологій.// <i>Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 41-43.
		4	Участь у конференції (тези доповідей)	Бажан С.П., Яценюк Л.В., Федько С.О. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ : ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ : збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-методичної конференції (м. Одеса, 6-7 березня 2025 р.). Одеса : ОНЕУ, 2025. – 431с. / ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ЯК ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ЧИННИК РОЗВИТОК ОСВІТИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ 310-312с.
		5	Підвищення кваліфікації	Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №024/2025 від 26.11.2025р. 15 год./0,5 ЄКТС
53.	ЧЕКРИГІН Роман	1	Самоосвіта	Цифрова грамотність педагога. Штучний інтелект в освіті. Вебінар. Дніпровська Академія Неперервної Освіти, сертифікат № ДН 41682253/29221-25 від 05.08.2025р., 3 год./0,1 кредитів ЄКТС. https://dano.eas.ua/certificate/MjkyMjE=
		2		Імунітет від психологічних маніпуляцій і аб'юзу. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 02.09.2025р., 3 години
		3		Психологія залежностей у підлітків та молоді. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 08.10.2025, 3 години
		4	Робота зі здобувачами освіти)	Підготовка до участі здобувачів освіти Серeda І., Бабко К., Ворона А. Національний етап Всеукр. спеціалізованого конкурсу професійної майстерності Service master junior 2025 UA на e-learning Electude, диплом №Д2025-134 від 25.04.25р., проведення етапу: 10.04.2025р.
		5	Підвищення кваліфікації	Напрямок «Мехатроніка», на платформі e-learning Electude. сертифікат №25 від 15.04.2025, 45 годин/ 1,5 кредиту ЄКТС

		6		Онлайн-курс EdEra «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», сертифікат №3f75cb0c-1680-4514-9c55-43c84aa50d3e, 07.10.2025р., 23 год. / 0,8 ЄКТС
		7		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №009/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
54.	ЧЕСНОВА Ганна	1	Підвищення кваліфікації	Курс «Від початківця до експерта в ШІ» від групи IT-компаній Netpeak Group. Модуль №1-№6. Сертифікати від 16.01.2025р., 74 години https://app.academyocean.com/verify/Regly0Z3h3zdZ9pp https://app.academyocean.com/verify/llyLITSKAtlnOj7Y https://app.academyocean.com/verify/qlQDgPz2DvFj60nv https://app.academyocean.com/verify/T3vpZxtRIUwhnLdq
		2		Онлайн-курс EdEra «Основи психопідтримки: як вчителям працювати з дітьми, які пережили травматичні події», сертифікат №43e05cfa-d86a-470f-a2fc-8732383b459e, 07.10.2025р., 23 год. / 0,8 ЄКТС
		3		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №017/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		4		Курс Академії цифрового розвитку «Академія ШІ для освітян від Google», 29.10.25р. – 21.11.25р., сертифікат №AIAFEC2-5740 від 02.01.25р., 30 год./1 ECTS.
		5	Самоосвіта	Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002368 від 16.01.2025р.
		6		Цифрова грамотність педагога. Штучний інтелект в освіті. Вебінар. Дніпровська Академія Неперервної Освіти. сертифікат № ДН 41682253/29481-25 від 05.08.2025р., 3 год./0,1 кредитів ЄКТС https://dano.eas.ua/certificate/Mjk0ODE=
		7		Імунітет від психологічних маніпуляцій і аб'юзу. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 02.09.2025р., 3 год.
		8		Безпечний інтернет в освіті: кібербезпека та медіаграмотність педагога. Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. КЗ «Інститут післядипл. педаг. освіти Чернівецьк. обл.» Сертифікат СТ №-02125697 20424-25 від 12.09.2025р., 3 год./0,1 кредитів. https://ippocho.eas.ua/certificate/MTkyNDg=
		9		Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти. Вебінар. КЗВО «ВАБО» ЄАС, сертифікат №377/19948 від 08.10.2025р., 3 год./0,1 ЄКТС. https://vabo.eas.ua/certificate/MTk5NDg=
		10		Психологія залежностей у підлітків та молоді. Тренінг ГО «Центр трансперсональної психології», сертифікат 08.10.2025, 3 години
		11		Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека. Дист. конф. МОН, ПФ УДУ ім.М.Драгоманова за підтримки ЄАС, сертифікат №43040-25 від 24.11.2025р., 3 год./ 0,1 ЄКТС https://pf.udu.eas.ua/certificate/MzM0NDEw
55.	ЧЕЧЕЛЬНИЦЬКА Юлія	1	Участь у конференції (тези доповідей)	Чечельницька Ю. Перспективи розвитку фізичних здібностей здобувачів освіти на заняттях фізичного виховання у закладах фахової передвищої освіти: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції "Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку". - №111. - С.71-72 УДК 796.011.3 (м. Переяслав) Сертифікат вид. 17.10. 2025 р.
		2	Підвищення кваліфікації	Онлайн курс «Збережи свою ідентичність». 11 січня 2025 року.
		3		Участь у VII міжнародному симпозіумі «Освіта здоров'я підрастаючого покоління».04-07 березня 2025 року. 30 годин. м. Київ. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 1778/25
56.	ЧУФЕЩУК Катерина	1	Підвищення кваліфікації	Використання штучного інтелекту в освітній діяльності. Обмін досвідом. Всеукр. онлайн конф. ПНЗ «КІППО» 30-31.08.2025р., св-во № 881756211743137722 від 31.08.2025р., 30 год./ 1 ЄКТС https://kipo.ua/Check/?num=881756211743137722

		2		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №004/2025 від 26.11.2025р., 15 год./0,5 ЄКТС
		3	Самоосвіта	Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Інклюзивне навчання дітей з особливими освітніми потребами: педагогічне партнерство й підтримка» на платформі ВСЕОСВІТА. Сертифікат №Z1790571 від 24.03.2025, 8 годин (0,27 кредиту ЄКТС)
		4		Онлайн-курс «Збережи свою ідентичність» від Громадської організації Українська Античність на сайті https://ant.org.ua/ . Сертифікат № 00002288 від 11.01.2025р.
		5		Стратегії уникнення порушень академічної доброчесності в онлайн-просторі. Вебінар. ВСЕОСВІТА, сертифікат VD721964 від 13.10.2025р., 2 год./ 0,6 ЄКТС https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=VD721964
		6		Салва-майстерня: створюємо, адаптуємо, застосовуємо. Вебінар. ВСЕОСВІТА, сертифікат YA355507 від 14.10.2025р., 2 год./ 0,6 ЄКТС https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=YA355507
		7		Від читання – до натхнення: інноваційні можливості сучасного вчителя. Вебінар. ВСЕОСВІТА, сертифікат MX171195 від 13.11.2025р., 2 год. https://vseosvita.ua/site/cert-proof?cert=MX171195
		8		Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека. Дист. конф. МОН, ПФ УДУ ім.М.Драгоманова за підтримки ЄАС, сертифікат №39995-25 від 24.11.2025р., 3 год./ 0,1 ЄКТС https://pf.udu.eas.ua/certificate/MzM0NzQ3
57.	ЯЦЕНЮК Лариса	1	Самоосвіта	Науково-практична конференція «Цифровізація освіти: проблеми, перспективи, розвиток».Сертифікат ДН-С-1558 (3 години 0,1 ECTS credits) 26.03.2025
		2		Створення інтерактивного навчального контенту: розробка та використання онлайн-симуляторів, віртуальних лабораторій, інтерактивних завдань. Науково-практична конференція. Сертифікат ДН-С-1716, від 26.11.2025. (3 години/0,1 кредитів ЄКТС)
		3	Участь у конференції (тези доповідей)	Бажан С.П., Яценюк Л.В., Фелько С.О. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ : ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ : збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-методичної конференції (м. Одеса, 6-7 березня 2025 р.). Одеса : ОНЕУ, 2025. – 431с. / ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ЯК ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ЧИННИК РОЗВИТОК ОСВІТИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ 310-312с.
		4		Смолякова І., Коломоєць О., Яценюк Л. Цифрові технології як інструмент розвитку комунікативної компетентності у професійній підготовці здобувачів освіти // <i>Циуїмо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> : збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова, Кам'янське, 2025. С. 58-59.
		5	Робота зі здобувачами освіти (участь у конференції)	Яценюк Л.В., Фелько С.О., Ткалик Р.В. Психолого-педагогічні аспекти навчання дорослих у системі неперервної освіти: збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (12 грудня 2024 року, м. Біла Церква). Частина 2. БІНПО ДЗВО «УМО» НАПН України / Наукова редакція: Юлія Герасименко, Юлія Грибовська, Зоя Шарлович. Видавництво: MANS w Łomży, Біла Церква - Ломжа, 2025, 303 с./ ІНТЕГРАЦІЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС ДЛЯ НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ 230с. https://doi.org/10.58246:XSLB8390
		6		Величко В.О., Фелько С.О., Яценюк Л. В. УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНОЮ ПРАЦІ ШЛЯХОМ ІНТЕГРАЦІЇ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня:ВСП ДФКІП УДУНТ. 86-88 с.
		7		Комаров І. С., Яценюк Л. В. МІКРО- ТА НАНОТЕХНОЛОГІЇ ЗУБЧАСТИХ ПЕРЕДАЧ: ІННОВАЦІЇ В МІНІАТЮРИЗАЦІЇ ТА ЦИФРОВОМУ РОЗВИТКУ ВИРОБНИЦТВА. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025 року м. Кам'янське.

			ВСПДФКІП УДУНТ. 2025.
	8		Білий Р., Федько С., Яценюк Л. Формування комунікативної компетентності здобувачів освіти у сфері охорони праці засобами ШІ та VR-технологій.// <i>Цінуємо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!</i> ; збірник тез доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Кам'янське, 28 жовтня 2025 р. / відпов. за зб. М. Соснова. Кам'янське, 2025. С. 41-43.
	9	Підвищення кваліфікації	Курс «Академія ШІ для освітян від GOOGLE» 30 академічних годин (1 кредит ECTS) 07.04.-18.05.2025 Сертифікат № AIAFEBGC1-1667
	10		Інноваційні технології 3D-друку бетоном (3DCP): від теорії до практичного застосування у навчальному процесі. Тренінг від UCAT-3D (Ukrainian Construction Additive Technologies), 24-25.11.2025р., сертифікат ПК-АБ №013/2025 від 26.11.2025р., (15 год./0,5 ЄКТС)
	11		“Академія ШІ для освітян від GOOGLE”, Академія Цифрового Розвитку. Сертифікат № AIAFEC2-6040 від 02.12.25р. 30 годин/1 кредит ECTS
Разом учасників 57 , заходів – 419 .			

3 Формування контингенту здобувачів освіти.

Стратегічна ціль: формування максимально ефективної системи профорієнтаційної роботи коледжу.

Формування контингенту здобувачів освіти коледжу здійснюється згідно з планами прийому, які щорічно визначаються МОН України.

Контингент здобувачів освіти коледжу формується із осіб:

- які мають повну загальну середню освіту або освітньо-кваліфікаційний рівень кваліфікованого робітника або базову середню освіту - для фахового молодшого бакалавра;
- які мають ОКР молодшого спеціаліста або ОПС фахового молодшого бакалавра (зараховуються на перший курс зі скороченим терміном навчання) та повну загальну середню освіту (зараховуються на перший курс) - для бакалавра.

В 2024-2025 навчальному році в коледжі:

- обсяги прийому склали **281** особу, в т.ч. 280 осіб - на денну форму навчання (148 - бюджет, 132 - контракт) та 1 особа – на заочну форму навчання (1 - бюджет);
- обсяги випуску склали **140** осіб, в т.ч. 131 особа є випускниками денної форми навчання (119 - бюджет, 12 контракт), 9 осіб - заочної форми навчання (9 - бюджет).

В 2025 навчальному році в коледжі:

- обсяги прийому склали **171** особу, в т.ч. 166 осіб - на денну форму навчання (133 - бюджет, 33 - контракт) та 5 осіб – на заочну форму навчання (5 - бюджет);

Відраховано за 2024-2025 навчальний рік **54 особи** (в т.ч. 17 – за академічну неуспішність), поновлено - 4 особи. Втрати контингенту склали 7,1%.

Загальна кількість здобувачів освіти по коледжу станом на **01.01.2026** складала (з урахуванням здобувачів освіти, які знаходились у академічних відпустках - 1 особа): **всього** - 729 осіб, в т.ч.

за державним замовленням - 547;

за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб –182;

Денна форма – 710 осіб (бюджет - 537, інші джерела - 173)

Заочна форма –19 осіб (бюджет - 10, інші джерела –9).

Педагогічний колектив коледжу має чітку концепцію профорієнтаційної роботи, яка передбачає мету, завдання, засоби, зміст, форми, аналіз кінцевих результатів, внесення корективів у профорієнтаційну діяльність. В коледжі працюють курси підготовки до вступу до коледжу.

З метою формування контингенту студентів, залучення до навчання кращих випускників шкіл, училищ та інших закладів освіти в коледжі:

- розроблений та затверджений план профорієнтаційної роботи коледжу;

- проведені опитування на теми «Вивчення мотивів вступу до коледжу. Адаптація студентів нового набору» та «Професійні пріоритети та очікування випускника коледжу»;
- з метою проведення профорієнтаційної роботи викладачами та співробітниками коледжу, здійснення професійного інформування учнів загальноосвітніх закладів м. Кам'янське, ознайомлення молоді з умовами прийому, викладачів та співробітників коледжу закріплено за загальноосвітніми закладами;
- оновлені рекламні буклети;
- проводяться Дні відкритих дверей як в офлайн- так і онлайн- форматах.

4 Освітній процес, практична підготовка та міжнародна співпраця

Стратегічні цілі:

- модернізація освітнього процесу з урахуванням принципів освітньої діяльності Коледжу, що спрямовані на забезпечення всебічного розвитку людини як особистості та найвищої цінності суспільства, її здатності до отримання знань впродовж життя, виховання високих моральних якостей;

- урахування розвитку вимог ринку праці, відповідності освітньо-професійних програм Коледжу потребам держави і суспільства;

- інтенсифікація освітнього процесу завдяки широкому впровадженню інноваційних технологій.

Головним напрямком діяльності коледжу є забезпечення ґрунтовної теоретичної та практичної підготовки фахівців.

Освітній процес у коледжі здійснюється відповідно до стандартів підготовки фахівців, Положення про організацію освітнього процесу в коледжі, Положення про внутрішню систему забезпечення якості освіти, іншої нормативної, навчальної, методичної документації.

Протягом 2025 р. викладачами коледжу продовжено використання корпоративного середовища Google Workspace for Education.

- покращено рівень володіння викладачами та студентами технологіями дистанційного навчання (робота з сервісами Google, питання застосування штучного інтелекту в освітньому процесі (онлайн-курс "Академія ШІ для освітян від Google", організованого у співпраці з Міністерством освіти і науки України та Beetroot Academy), онлайн-співпраця тощо).

- оновлено навчально-методичне забезпечення дисциплін (у віртуальних Google Класах).

- проведені відеозаняття та консультації за допомогою додатку Google Meet.

- використовується електронний журнал обліку навчальних досягнень здобувачів освіти.

Складовою частиною внутрішньої системи забезпечення якості є контроль за якістю підготовки фахівців. Одним із показників якості підготовки фахівців є проведення зовнішнього незалежного заміру залишкових знань студентів.

Успішність

Успішність в 2024-2025 навчальному році по коледжу складала:

I семестр

загальна – 99,4 %, якісна – 61,6 %, середній бал -3,8, в тому числі по відділенням:

електротехнічне - загальна – 99,9 %, якісна – 59,0 %, середній бал -3,8;

технолог-механічне - загальна – 99,8 %, якісна – 64,2 %, середній бал -3,8.

II семестр

загальна – 99,1 %, якісна – 62,3 %, середній бал -3,8, в тому числі по відділенням:

електротехнічне - загальна – 99,0 %, якісна – 62,0 %, середній бал -3,7;

технолог-механічне - загальна – 99,2 %, якісна – 62,6 %, середній бал -3,8.

Показники успішності по коледжу відповідають нормативним показникам якості освіти.

Навчально-методична робота

Стратегічні цілі:

оновлення навчальних програм та курсів з урахуванням сучасних тенденцій, використання інтерактивних методів навчання та онлайн-ресурсів, забезпечення доступу до сучасних лабораторій та обладнання;

- створення єдиного інформаційного простору: інформатизація освітньої діяльності, створення онлайн-курсів та платформ для дистанційного навчання, забезпечення доступу до Інтернету та Wi-Fi.

В коледжі було проведено детальний аналіз онлайн-ресурсів, які доцільно використовувати при плануванні занять в умовах дистанційного та змішаного навчання, при цьому враховувалась також структурованість процесу навчання, тобто для кожного елементу та виду навчального заняття обговорювались питання використання найбільш ефективних інструментів онлайн-ресурсів. На сучасному етапі перед викладачами постає завдання спочатку здійснити підбір онлайн-ресурсів, а потім власноруч створити таке віртуальне навчальне середовище, яке вміщує науковий матеріал у вигляді відео-, аудіо- контенту, презентаційних матеріалів; електронної бібліотеки наукових матеріалів; бази тестів для перевірки та самоперевірки знань здобувачів освіти та ін.

З метою підвищення якості викладання в коледжі робота викладачів в онлайн форматі постійно обговорювалась на педрадах, семінарах Школи педагогічної майстерності, проводився моніторинг застосовування сучасних освітніх онлайн-ресурсів, аналіз їх ефективності. На відкритих тематичних засіданнях циклових комісій вивчався навчально-методичний матеріал викладачів за освітніми компонентами, який розміщений на персональних навчальних сайтах-портфоліо (відповідно до Положення про навчальний сайт викладача ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ»).

В плани роботи всіх циклових комісій внесено питання створення власних інтерактивних електронних підручників, в тому числі і за методикою, запропонованою Науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти.

Особлива увага в коледжі приділяється популяризації принципів академічної доброчесності, інформуванні здобувачів освіти про неприпустимість порушення принципів академічної доброчесності та реалізації заходів щодо запобігання проявам академічної недоброчесності (проводиться в рамках виховних години, засідань студентського парламенту). Між Українським державним університетом науки і технологій та Товариством з обмеженою відповідальністю «Turnitin» укладено договір про надання послуг на перевірку текстів кваліфікаційних робіт учасників освітнього процесу на плагіат, тому коледж як структурний підрозділ відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу має можливість здійснювати перевірку кваліфікаційних робіт своїх здобувачів освіти. Педагогічні працівники коледжу пройшли навчання за програмою відкритих онлайн-курсів «Академічна доброчесність».

Важливе місце в організації роботи коледжу відводиться інтеграції освітнього процесу з сучасним високотехнічним та технологічним виробництвом та навчанню за дуальною формою.

Практична підготовка та стажування

Стратегічні цілі:

залучення стейкхолдерів до вдосконалення формату профорієнтаційної роботи і дистанційних освітніх технологій;

- укладання договорів щодо проходження здобувачами освіти практики з подальшим працевлаштуванням на вітчизняних підприємствах; запровадження дуальної освіти;

- співпраця із закладами фахової передвищої та вищої освіти для забезпечення академічної мобільності здобувачів освіти.

Залучення роботодавців до освітнього процесу відбувається за допомогою різних форм співпраці: участь у визначенні стратегії розвитку коледжу при розробці та перегляді освітньо-професійних програм, експертне оцінювання освітньо-професійних програм та навчальних планів підготовки здобувачів освіти, проведення виробничих практик, розробки та впровадження спільних проєктів за дуальною формою здобуття освіти, проведення спільних досліджень та наукове консультування, проведення практичних занять у виробничих умовах на підприємствах, конференції, семінари, круглі столи, екскурсії, створення спеціалізованих лабораторій, проведення лекцій та виїзних занять на базі підприємств, рецензування навчально-методичного забезпечення, експертне оцінювання рівня підготовки випускників до професійної діяльності, а також роботодавці очолюють роботу в Екзаменаційних комісіях з атестації здобувачів освіти.

З метою співпраці у сфері освітньої, профорієнтаційної, навчально-методичної, психолого-педагогічної, науково-експериментальної, виховної, організаційної та інших видів діяльності коледжем підписані договори про партнерство та співробітництво з такими закладами освіти: Університет Вінченца Пола в Люблені, Польща; Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця; Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»; Дніпровський державний технічний університет, Коледж «Santa Fe» (м. Гейнсвілл, штат Флорида, США), ВСП «Бурштинський енергетичний фаховий коледж Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу»

У цьому році коледж (координатори проєкту завідувачка електротехнічного відділення КРИВА Валентина та викладачка електротехнічних дисциплін ПУХАЛЬСЬКА Олена) взяв участь у Грантовому конкурсі в рамках Мультидонорської ініціативи Skills4Recovery «Підтримка модернізації професійно-технічної освіти в Україні – Первинна професійна підготовка-2025» та вперше виграв грант на впровадження сучасних технологій 3D-друку в підготовці фахових молодших бакалаврів для підприємств будівельної, машинобудівної та переробної промисловості на загальну суму **3 424 000 грн.** Завдяки цьому коледж отримує можливість та фінансове забезпечення використовувати будівельний 3D принтер для навчальних та наукових цілей, а також модифікувати три освітньо-професійних програми, а саме: Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка), Комп'ютерні технології в машинобудуванні спеціальності 133 Галузеве машинобудування (G11 Машинобудування), Промислова екологія та ресурсоефективні технології спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія (G1 Хімічні технології та інженерія. Окрім цього, 10 педагогічних працівників (викладачів та майстрів виробничого навчання) в рамках цього проєкту пройдуть відповідне підвищення кваліфікації та/або стажування.

Залучення роботодавців до освітнього процесу відбувається за допомогою різних форм співпраці: участь у визначенні стратегії розвитку коледжу при розробці та перегляді освітньо-професійних програм, експертне оцінювання освітньо-професійних програм та навчальних планів підготовки здобувачів освіти, проведення виробничих практик, розробки та впровадження спільних проєктів за дуальною формою здобуття освіти, проведення спільних досліджень та наукове консультування, проведення практичних занять у виробничих умовах на підприємствах, конференції, семінари, круглі столи, екскурсії, створення спеціалізованих лабораторій, проведення лекцій та виїзних занять на базі підприємств, рецензування навчально-методичного забезпечення, експертне оцінювання рівня підготовки випускників до професійної діяльності, а також роботодавці очолюють роботу в Екзаменаційних комісіях з атестації здобувачів освіти.

В рамках співпраці з роботодавцями в жовтні 2024 року коледж отримав спонсорську допомогу у вигляді навчально-лабораторного стенду від Благодійного об'єднання «БФ «МХП-ГРОМАД», який використовується при викладанні навчальної дисципліни «Основи мехатроніки», в березні 2025 року нашим партнером ПРАТ «Оріль-Лідер» коледжу було передано три лабораторно-навчальні стенди, які будуть використані в таких дисциплінах: основи мехатроніки, електроустаткування підприємств і цивільних споруд, електричні машини та автоматизований електропривод, системи керування електроприводами, автоматизація технологічних процесів, метрологія та вимірювальна техніка.

Протягом 2024-2025 н.р. були проведені також наступні заходи:

1) екскурсії здобувачів освіти:

1.1 щодо знайомства з підприємствами та можливостей здобуття освіти за дуальною формою

- спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 133 Галузеве машинобудування, 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, 161 Хімічні технології та інженерія на підприємство ПРАТ «Оріль-Лідер»,

- спеціальності 274 Автомобільний транспорт, 275 Транспортні технології до Кам'янської філії «МХП Логістика»,

1.2 для ознайомлення викладачів та здобувачів освіти з інноваційними технологіями, з виробничими процесами та обладнанням підприємства;

- спеціальності 133 Галузеве машинобудування, 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, 161 Хімічні технології та інженерія, 051 Економіка підприємства, 015 Професійна освіта на ТОВ «Спецтехоснастка»;

- спеціальності 133 Галузеве машинобудування, 051 Економіка підприємства, на підприємство ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»;

1.3 для ознайомлення з сучасними технологіями ремонту та налагодження автомобілів

- спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка на СТО «4 коня», ТОВ «Транспортна компанія «Дніпротранснафта»;

1.4 з питань їх подальшого працевлаштування на підприємстві

- спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія до Екоцентру м. Кам'янське, онлайн-зустрічі випускників спеціальності 133 Галузеве машинобудування, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, 161 Хімічні технології та інженерія 051 Економіка підприємства з представниками компаній «Міністерство дверей»; 274 Автомобільний транспорт, 275 Транспортні технології з представниками підприємства «МХП Логістика» м. Ладижин».

2) тематичні зустрічі здобувачів освіти:

спеціальності 014 Середня освіта (Українська мова і література) з ГЕРАСЮТОЇ Тетяною, заст. директора Міської публічної бібліотеки ім. Т.Г.Шевченка "Слідом за голосами", МЕЛЬНИК Яною, методистом Музею історії міста Кам'янського Урок-презентація: «Українська мова – історія розвитку і заборон», «Генетичний код Шевченка», МОСТОВОЮ Тетяною, докторкою філософії з психології, директоркою КЗ «Василівська ЗОШ № 3» ВМР 30 «Професійна фрустрованість: психологічні техніки подолання»;

спеціальності 051 Економіка підприємства з ЄРМОЛЕНКОМ Михайлом, директором ТОВ «ДНПРОПРОМРЕГІОН» - Ділова гра «Економічний калейдоскоп»;

спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія - Майстер-клас з вимірювання метеорологічних та екологічних показників навколишнього середовища на базі Екоцентру м. Кам'янське

3) проведення лекцій з навчальних дисциплін:

запрошений лектор КАЛІНІЧЕНКО Сергій, головний інженер ТОВ «Спецтехоснастка» - викладання навчальних дисциплін для здобувачів освіти спеціальності 133 Галузеве машинобудування: Основи САПР та моделювання в машинобудуванні, Навчальна практика «Комп'ютерне моделювання в машинобудуванні»;

запрошений лектор ГЕРАСЮТА Тетяна, заст. директора Міської публічної бібліотеки ім. Т.Г. Шевченка - викладання навчальної дисципліни «Вступ до літературознавства»;

запрошений лектор ЗАПОРОЖЕЦЬ Ангеліна, директорка КЗ «Гімназія № 12» - викладання дисципліни «Шкільне документознавство».

4) зустріч голів випускових циклових комісій коледжу з представниками підприємств ПРАТ «Оріль-Лідер» та Кам'янської філії «МХП Логістика», на якій були розглянуті діючі ОПШ та обговорювались можливі зміни компетентностей та результатів навчання відповідно до специфіки роботи підприємства.

5) В рецензуванні освітньо-професійних програм коледжу взяли участь представники таких підприємств: ТОВ «Спецтехоснастка», ПРАТ «Оріль-Лідер», ПРАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», «МХП Логістика», «Транспортна компанія «Дніпротранснафта», АТ «Дніпровська ТЕЦ», ТОВ «Агрохімія» та інші.

За 2024-2025 н.р. коледжем підписані тристоронні договори про здобуття вищої та фахової передвищої освіти за дуальною формою з такими підприємствами:

- МХП «Оріль-Лідер» (спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»),

- «МХП Логістика» (спеціальність 274 «Автомобільний транспорт», 275 «Транспортні технології»),

- Транспортна компанія «Дніпротранснафта» (спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 274 «Автомобільний транспорт», 133 «Галузеве машинобудування»);

- ПрАТ «Верхньодніпровський машинобудівний завод» (спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»);

- КЗ «Ліцей №18» КМР, КЗ «Ліцей №20 ім. О.І. Стовби» КМР (спеціальність 014 Середня освіта ОПП «Українська мова і література»).

За період 2024-2025 н.р. 54 здобувача освіти здобували освіту за дуальною формою.

За 2025н.р. укладено договори про партнерство та співробітництво з такими підприємствами/установами: ТОВ «Спецтехоснастка», ТОВ «Дніпротранснафта», ПрАТ «Верхньодніпровський Машинобудівний Завод», КЗ «Музей історії міста Кам'янське» КМР, ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», ПрАТ «Оріль-Лідер», Кам'янська міська бібліотека КМР, КП КМР «Транспорт», Філія «МХП Логістика», «ПрАТ МХП», ПрАТ «ЮЖКОКС», Департамент екології та природних ресурсів КМР.

Незважаючи на об'єктивні причини зниження рівня працевлаштування, пов'язані з погіршенням економічної ситуації та тенденціями розвитку ринку праці в країні й регіоні, в тому числі пов'язаної з воєнним станом, коледжем укладено угоди на працевлаштування загальною кількістю 35 робочих місць з такими підприємствами: ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ», ПрАТ «ЮЖКОКС». Також до коледжу звертались з пропозицією про працевлаштування такі підприємства, як «Міністерство дверей», ТОВ «ТАС ДНІПРОВАГОНМАШ». Підтримується постійний зв'язок з випускниками, які працюють за отриманою спеціальністю на підприємствах та організаціях, проводиться моніторинг їх кар'єрного зростання. Значна частина випускників коледжу продовжує навчання в закладах вищої освіти (Українському державному університеті науки і технологій, Дніпровському державному технічному університеті тощо). Випускники коледжу поточного навчального року висловили бажання працювати відповідно до отриманого фаху на підприємствах, організаціях міста і області, а саме: ПрАТ «КАМЕТСТАЛЬ», ДТЕЦ Акціонерне товариство «Дніпровська теплоелектроцентрально», Комунальне підприємство Дніпропетровської обласної ради «АУЛЬСЬКИЙ ВОДОВІД», ТОВ «МП-ДНІПРО», ФОН «ТАРАН Наталія Олександрівна», ТОВ «СПЕЦТЕХОСНАСТКА», ПАТ «ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД» (9% від загальної кількості випускників). Найкращим випускникам, які навчались за дуальною формою здобуття освіти, були надані пропозиції працевлаштування на підприємстві ПрАТ «Оріль-Лідер», Філія «МХП Логістика».

5 Ліцензування та акредитація

Стратегічна ціль: посилення конкурентоспроможності коледжу на ринку освітніх послуг через модернізацію існуючих і запровадження нових освітньо-професійних програм для підготовки бакалаврів і фахових молодших бакалаврів, безперервне підвищення якості освіти.

Одним із основних напрямків діяльності педагогічного колективу коледжу в 2023-2024 н.р. було підвищення якості нормативного забезпечення освітнього процесу, підвищення рівня науково-методичної активності педагогічних працівників, а також підготовка навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності, в тому числі електронних підручників та посібників та матеріалів самоаналізу до акредитації освітньо-професійних програм підготовки бакалаврів: ОПП Транспортні технології (на автомобільному транспорті) та підготовки фахових молодших бакалаврів: ОПП Комп'ютерні технології в машинобудуванні.

Протягом навчального року для підготовки до акредитації освітньо-професійних програм оновлювалась навчально-методична база навчальних дисциплін, навчальні сайти викладачів коледжу, підготовлено звітну документацію, що дозволило успішно пройти акредитацію за обома ОПП. Також проводились засідання учасників підготовки до акредитації, куди входили члени адміністрації, навчальної частини, голови робочих груп забезпечення ОПП, голови циклових комісій.

В 2025 році відповідно до ухваленого рішення засідання НАЗЯВО (протокол 5 (77) від 25.03.2025 про умовну (відкладену) акредитацію освітніх програм відповідно до Постанови КМУ від 16.03.2022 № 295 «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану») освітньо-професійна програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» (сертифікат № 10604) та освітньо-професійна

програма Середня освіта (Українська мова і література) спеціальності 014 Середня освіта (Українська мова і література) (сертифікат №10665) отримали умовну акредитацію терміном до 25.03.2026.

Освітньо-професійна програма підготовки фахових молодших бакалаврів «Комп'ютерні технології в машинобудуванні» спеціальності 133 Галузеве машинобудування відповідно до наказу Державної служби якості освіти від 06.05.2025 № 01-10/329 на підставі рішення Акредитаційної комісії Державної служби якості освіти України від 29 квітня 2025 р. (протокол № 11) успішно пройшла процедуру первинної акредитації строком на 5 років.

Успішна акредитація освітньо-професійних програм як система зовнішнього моніторингу якості освітніх послуг дозволяють посилити конкурентоспроможність коледжу на ринку освітніх послуг.

6 Інформаційна політика

Стратегічна ціль:

- формування стійкої позитивної академічної репутації коледжу.

- створення єдиного інформаційного простору: інформатизація освітньої діяльності, створення онлайн-курсів та платформ для дистанційного навчання, забезпечення доступу до Інтернету та Wi-Fi.

- забезпечення прозорості та доступності інформації про діяльність коледжу.

Система інформаційного забезпечення включає комплексну діяльність, яка охоплює управління офіційним сайтом коледжу, активне ведення сторінок у соціальних мережах та підготовку статей для публікації у друкованих та електронних ЗМІ.

За звітний період реалізовано такі ключові завдання:

- Стратегічні комунікації та формування спільноти. Налагоджено системне інформування учасників освітнього процесу та зовнішніх стейкхолдерів про ключові події коледжу. Створено цілісний інформаційний простір, що відображає всі аспекти академічного та позааудиторного життя.

- Розбудова єдиного цифрового простору. На базі офіційного сайту забезпечено консолідацію всієї інформації про діяльність коледжу. Організовано оперативне інформування здобувачів освіти та співробітників, що дозволило створити прозоре середовище для комунікації всіх цільових груп.

- Модернізація та адміністрування веб-ресурсів. Пріоритетну увагу приділено систематичному оновленню структури та наповненню офіційного сайту. Паралельно забезпечувалася синхронізація контенту між сайтом та офіційною сторінкою у соціальній мережі.

- Цифрова підтримка вступної кампанії та іміджу. Вебсайт став основною платформою для розміщення матеріалів, орієнтованих на вступників. Створено контент, спрямований на популяризацію освітніх програм та зміцнення академічного статусу коледжу.

- Моніторинг та стратегічний аналіз. Здійснювався постійний аналіз ефективності публікацій та присутності коледжу в інтернет-просторі. На основі статистичних даних сайту та відгуків у мережі розроблено пропозиції для адміністрації щодо подальшого розвитку цифрових ресурсів.

Реалізація інформаційної політики дозволила ефективно інтегрувати коледж в сучасний інформаційний простір і підтримувати його конкурентоспроможність шляхом підвищення пізнаваності коледжу серед цільової аудиторії; залучення нових абітурієнтів та партнерів; поліпшення взаємодії зі студентами, випускниками та місцевою громадою; створення позитивного іміджу інноваційного та відкритого закладу освіти.

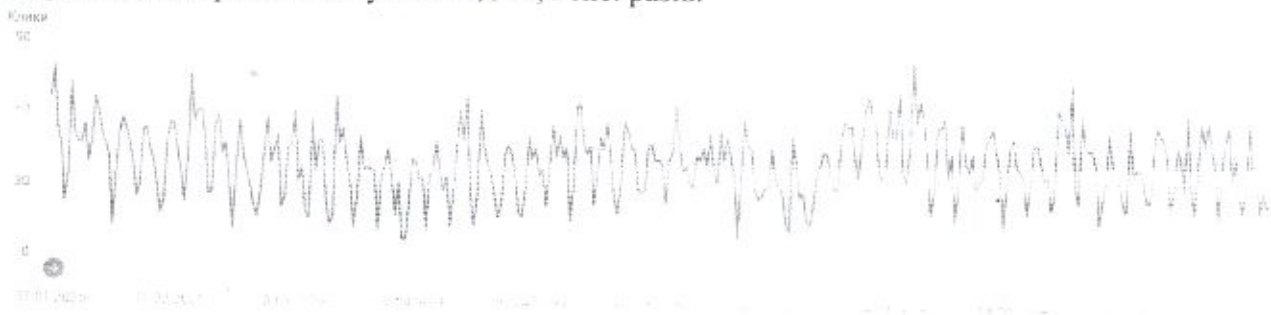
Основний інформаційний портал коледжу – офіційний веб-сайт коледжу <https://dfkip.ust.edu.ua/>, який розташований на піддомені головного сайту Українського державного університету науки і технологій <https://ust.edu.ua/>, де ust.edu.ua є доменом сайту УДУНТ.

Вебсайт є базовим інструментом для надання актуальної інформації про діяльність коледжу. Він включає: Інформацію про вступ (правила прийому, перелік спеціальностей, вичерпний перелік спеціальностей, за якими оголошується прийом на навчання, ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання), освітні програми, навчальні матеріали, новини, анонси подій та іншу

інформацію, що підлягає оприлюдненню відповідно до вимог чинного законодавства. Дизайн сайту коледжу приведено до стандартів УДУНТ.

Особлива увага приділяється прозорості освітнього процесу та комунікації між адміністрацією коледжу й громадянами. Організована Електронна скринька довіри <https://dfkip.ust.edu.ua/skrynka-doviry>, на яку кожен, кому небайдужа доля коледжу, – здобувач освіти, вступник, співробітник, гість – може повідомити інформацію, важливу для забезпечення повноцінного функціонування та покращення діяльності нашого закладу. Можна отримати зворотній зв'язок й через повідомлення до Директора коледжу, Приймальної комісії <https://dfkip.ust.edu.ua/contacts/>.

Пошукові системи мережі Інтернет видавали інформацію про коледж понад 220 тис. раз. Прямі переходи за адресою сайту – понад 14,4 тис. разів.



Найбільше переглядів збрала Головна сторінка сайту – Новини та анонси подій <https://dfkip.ust.edu.ua/> та Спеціальності <https://dfkip.ust.edu.ua/speczialnosti/>

Територіальний розподіл користувачів сайту коледжу:

Країна	Кліки	Покази
Україна	13834	180082
Польща	104	1661
Німеччина	91	2171
Нідерланди	48	464
Чехія	28	475
Словаччина	22	220
Литва	22	202
США	18	16377

Додатковим засобом комунікації, окрім електронної пошти, месенджерів є соціальні мережі. Офіційна сторінка Дніпровського фахового коледжу інженерії та педагогіки УДУНТ <http://surl.li/kdjgcf> в Facebook. Соціальні мережі забезпечують швидке поширення новин, оголошень та анонсів подій, таких як дати вступних кампаній, конкурси чи заходи, що дозволяє інформувати аудиторію про зміни в реальному часі. Особливо важливим є досягнення молодіжної аудиторії.

Важливою перевагою Офіційної сторінки в Facebook є двосторонній зв'язок: швидкі відповіді на запитання аудиторії через коментарі чи особисті повідомлення створюють довірливу взаємодію, а відгуки допомагають вдосконалювати освітній процес і комунікаційну політику.

Інформаційна політика ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» сприяє формуванню довіри до коледжу з боку мешканців регіону та інтегрує його в сучасний інформаційний простір.

7 Виховання, спорт та студентське самоврядування.

Стратегічна ціль:

- виховання та соціалізація молоді; вихованні сучасної інженерної, педагогічної, громадянської еліти; впровадження ефективної системи національно-патріотичного виховання. а саме: виховання поваги до України, її історії, мови та культури; формування національної свідомості та громадянської відповідальності; розвиток патріотизму та готовності до захисту України; формування життєвих навичок та компетенцій, виховання толерантності, загальнолюдських цінностей та поваги до інших культур, підготовка молоді до самостійного життя;

- підтримка талановитої молоді шляхом участі в роботі гуртків, конкурсах, олімпіадах, організації і проведення форумів, конференцій.

У цей надзвичайно складний період повномасштабної війни, розв'язаної російською федерацією проти України, серед ключових виховних напрямів вирізняються: громадянсько-патріотичне, духовно-моральне, військово-патріотичне та екологічне виховання. Ці складові є невід'ємною частиною національно-патріотичного виховання, виступаючи його стрижнем та основою. Вони відповідають не лише нагальним викликам сучасності, а й закладають фундамент для формування свідомості нинішніх та майбутніх поколінь. Наша мета – виховати молодь, яка розглядатиме розвиток держави як запоруку власного особистісного зростання, спираючись на глибокі ідеї патріотизму та безмежну повагу до незліченних культурних цінностей українського народу. Саме так ми будемо не просто освітній процес, а закладемо фундамент для сильної, незалежної та свідомої України.

Виховна робота в коледжі є важливою складовою освітнього процесу та направлена на пошук і впровадження нових ефективних форм для забезпечення всебічного і гармонійного розвитку здобувачів освіти.

Основна мета та завдання виховної роботи:

- виховання поваги до Конституції України, законів України, державної символіки;
- утвердження в свідомості і почуттях особистості патріотичних цінностей, переконань і поваги до культурного та історичного минулого України;
- підвищення престижу військової служби, а звідси – культивування ставлення до військовослужбовця як до захисника України, Героя;
- усвідомлення взаємозв'язку між індивідуальною свободою, правами людини та її патріотичною відповідальністю;
- сприяння набуттю патріотичного досвіду на основі готовності до участі в процесах державотворення, вміння визначати форми та способи своєї участі в життєдіяльності громадянського суспільства, спілкуватися з соціальними інститутами, органами влади, спроможності дотримуватись законів та захищати права людини, готовності взяти на себе відповідальність, здатності розв'язувати конфлікти відповідно до демократичних принципів;
- виховання екологічної культури особистості, усвідомлення себе частиною природи, почуття відповідальності за неї як за національне багатство, основи життя на землі;
- формування толерантного ставлення до інших, народів, культур і традицій;
- утвердження гуманістичної моральності як базової основи громадянського суспільства;
- культивування кращих рис української ментальності – працелюбності, свободи, справедливості, доброти, чесності, відповідального ставлення до природи;
- формування культури мовлення;
- спонукання зростаючої особистості до активної протидії- українофобству, аморальності, сепаратизму, шовінізму, фашизму;
- розвиток духовності і моральності у суспільстві, утвердження традиційних сімейних цінностей.

Перехід до змішаного формату навчання зумовив необхідність трансформації виховних методик та інтеграції інноваційних інструментів у педагогічний процес. Діяльність закладу була спрямована на цілісне формування особистості здобувача освіти, де особлива увага приділяється національно-патріотичному гарту, духовно-моральному становленню та розвитку активної громадянської позиції, незалежно від формату взаємодії.

Реалізація цих орієнтирів здійснюється через концентрацію зусиль на таких пріоритетних напрямках:

1. *Інтеграція виховних елементів у навчальний процес.* Адже виховання не має обмежуватися окремими заходами, а має бути невід'ємною частиною освітнього процесу. Це реалізується як під час очних занять, так і в дистанційному форматі.

• *Проектна діяльність* – залучаємо здобувачів освіти до спільних проєктів, що мають соціальну значущість (наприклад, благодійні акції, екологічні ініціативи, дослідження місцевої історії). Це сприяє розвитку командної роботи, відповідальності та ініціативності.

• Виховні години та кураторські зустрічі – це регулярні зустрічі кураторів академічних груп зі студентами для обговорення виховних тем, особистих проблем, надання консультацій та підтримки.

• Залучення до самоврядування – активно запрошуємо здобувачів освіти до роботи студентському парламенті, профспілкового комітету, науково-дослідницьких гуртків (клубів). Це виховує лідерські якості, відповідальність та вміння приймати рішення.

У дистанційному форматі ми використовуємо цифрові інструменти для виховного впливу:

• Онлайн-лекції та вебінари – проводимо тематичні вебінари із залученням провідних фахівців (психологів, представників волонтерських організацій, поліції, військових) з питань національно-патріотичного, морального та правового виховання.

• Використання освітніх платформ – створюємо інтерактивні завдання, методичне забезпечення виховних заходів на платформах (Google Classroom «Навчально-виховна робота»), що сприяють засвоєнню виховного матеріалу.

• Перегляд та обговорення відеоматеріалів – аналізуємо документальні фільми, тематичні ролики, онлайн-екскурсії до музеїв та пам'яток.

• Створення онлайн-чатів/спільнот – формуємо закриті групи в месенджерах /платформах для обговорення важливих тем, обміну думками та підтримки зв'язку між студентами та викладачами.

2. *Застосування інтерактивних технологій та платформ.* Сучасні технології дозволяють нам зробити виховний процес більш захопливим та доступним, незалежно від місця перебування студента. Систематично проводяться онлайн-опитування для вивчення потреб та інтересів здобувачів освіти.

3. *Співпраця з батьками та громадськістю* - батьківські збори в онлайн-форматі; залучення громадських організацій; партнерство з місцевими органами влади.

4. *Психологічна підтримка та адаптація.*

Застосування такої комплексної методики дозволяє коледжу ефективно реалізувати виховну роботу в змішаному форматі, формуючи свідомих, відповідальних та національно орієнтованих громадян України, що є особливо важливим в умовах сучасних викликів.

З метою координації навчально-виховної роботи кураторів, підвищення теоретичного та науково-методичного рівня підготовки та забезпечення виконання єдиних принципових підходів до виховання студентів в коледжі ефективно функціонують Рада кураторів академічних груп, Рада профілактики правопорушень. Молоді за досвідом куратори приймають участь в засіданнях регіонального методичного об'єднання кураторів.

Чіткі завдання та стратегію роботи впродовж навчального року мав студентський парламент коледжу, діяльність якої спрямована на згуртування студентського колективу, розвиток демократичної культури, відповідальності, стимулювання громадської активності, формування навичок менеджменту та самоуправління, якісну організацію студентського дозвілля. Члени студентського самоврядування приймають активну участь у роботі структурних підрозділів коледжу, стали ініціаторами та реалізаторами низки цікавих дозвіллевих заходів та проєктів. Годовою студентського парламенту коледжу є Роман ТКАЛИК.

Загальні виховні заходи в 2025р.:

1. Перша виховна година “Україна-країна Героїв” <https://surl.li/egtare>
2. Тренінг-лекція з мінної безпеки <https://surl.li/mdzrbz>
3. Змагання до Дня захисників та захисниць України (в рамках діяльності військово-патріотичного гуртка “Нашадки козацького роду”) <https://surl.li/voclli>
4. Тиждень кар’єри <https://surl.li/pmhvqq>
5. Тренінг “Молодь діє!” <https://surl.li/dnsecd>
6. Виховні заходи в рамках Місяця цифрової грамотності <https://surl.li/twtrma>
7. Весняна толока “МАТЕРІ-ЗЕМЛІ ДАРУЄМО НАЙКРАЩІ КВІТИ” <https://dfkip.ust.edu.ua/shhorichna-vesnyana-toloka/>
8. Еко-акція до Всеукраїнського дня довкілля в рамках співпраці з ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» <https://surl.li/vvsxef>
9. Історичний квіз. Єдина Україна: Соборність у фактах <https://surl.li/cyfxuy>

10. «Збережи свою ідентичність». Учасники освітнього процесу долучилися до проходження Всеукраїнського освітнього курсу в межах проєкту Програма сприяння громадській активності «Долучайся!», що фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID) та здійснюється Раєт в Україні. <https://dfkip.ust.edu.ua/zberezhzy-svoyu-identychnist/>

11. «Протимінна безпека». Учасники освітнього процесу долучилися до проходження освітнього серіалу який покликаний забезпечити життєво необхідні знання про мінну загрозу та вибухонебезпечні предмети (ВНП). <https://dfkip.ust.edu.ua/protyminna-bezpeka/>

12. Участь у відкритті Центра науки – STEAM-ком'юніті— сучасного простору для досліджень, навчання та популяризації наукових знань серед мешканців міста. <https://dfkip.ust.edu.ua/czentr-nauky-steam-komyuniti/> та ін.

31 жовтня звітного року ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» відзначив 80-річний ювілей <https://surl.li/bbnliu>. Ця подія стала ключовим етапом у підбитті підсумків восьми десятиліть успішної підготовки висококваліфікованих фахівців для економіки України. Серед урочистих заходів, які були проведені до 80-річчя коледжу, слід відзначити I Міжнародну науково-практичну онлайн конференцію "Цінуймо мову над усі скарби, якщо ми хочемо зватися народом!" (Співорганізатор: Центральна публічна бібліотека ім. Т.Г. Шевченка) <https://surl.li/arlpst>; спортивні змагання "80 років спортивних традицій"; засідання гуртка "Механік" «Символ поколінь: 80 років у 3D» <https://surl.li/wsetxn>; екскурсія містом «Рідному коледжу – 80 років».

Позааудиторна робота. Серед найвизначніших здобутків позааудиторної діяльності в коледжі є:

- Гурток військово-патріотичного виховання «Нашадки козацького роду» (Анатолій ЛОТОЦЬКИЙ, Валентина МАРЧЕНКО). За звітний період роботи гуртка були проведені загальні збори, робота над пошуковими проєктами, соціальними флешмобами, етюдами-хроніками національно-патріотичного характеру, співпраця з музеями, архівами, тематичні зустрічі. Відвідування історико-документальної виставки «Україна. Ціна свободи», присвячену боротьбі української нації за право гідно та вільно жити на власній землі. Виставка охоплює події Революції Гідності та російсько-української війни – від АТО та ООС до повномасштабного вторгнення російських військ 24 лютого.

- Науково - дослідницький гурток «Автомобіліст» (Андрій КОВАЛЕНКО). Участь в Національному етапі Всеукраїнського спеціалізованого конкурсу професійної майстерності «Service Master Junior 2025 UA» TechTe@ch офіційний представник і реселер Electude в Україні (25.04.2025).

- Науковий гурток «Педагогічні технології та інновації» (Мирослава СОСНОВА, Катерина ГЛЯНЕНКО). За звітний період роботи гуртка були проведені загальні збори, віртуальна екскурсія до бібліотеки, науково-практичний семінар «БІБЛІОТЕКА: культурний простір та інноваційний поступ», круглий стіл «Формування культури академічної доброчесності в освітньому середовищі». Члени гуртка взяли участь: Міжнародний день рідної мови(<https://youtu.be/010-scOoV-E>), "Єднаймо душі словом Кобзаря" (<https://youtu.be/hb9VnoeoOqs>); проведення I-ї всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції «ЦІНУЙМО МОВУ НАД УСІ СКАРБИ. ЯКЩО МИ ХОЧЕМО ЗВАТИСЯ НАРОДОМ!» (<https://youtu.be/VWRIKz54vMo>); участь у Міжнародному мовно-літературному конкурсі учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.

- Гурток технічної творчості «Механік» (Тетяна ГРИЦЕНКО). Участь у Всеукраїнському хакатоні "МНР ТЕСН Hackathon for Team", м.Вінниця, 4 місце.

Активна участь у позааудиторній роботі – це не просто додаткове навантаження, а потужний каталізатор для розвитку наукових здобутків здобувачів освіти. Вона створює унікальне середовище, де теоретичні знання трансформуються в практичний досвід, а академічні амбіції знаходять своє реальне втілення. Завдяки позааудиторній діяльності студенти отримують можливість поглибити свої знання, розвинути дослідницькі навички та налагодити цінні контакти, що безпосередньо впливає на їхні наукові досягнення. Цьому підтвердження є:

1. Пасічник Дмитро, Марченко В. Історичні етапи становлення України як цивілізаційного суб'єкту. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції "Research in Science, Technology and Economics" (Research in Science, Technology and Economics: Collection

of Scientific Papers with Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. May 28-30, 2025. Luxembourg, Luxembourg. 566 p. С. 180-183)

2. Дзоз М. М., Марченко В. Кам'янчанка Людмила Гайдученко – одна із найсильніших жінок планети. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
3. Михайлов Н. Марченко В. Іван Дзюба: український опозиціонер і патріот. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
4. Ворона Д., Коваленко А. Силові установки в комерційному автотранспорті: переваги і недоліки/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025: ВСП ДФКІП УДУНТ. 47с
5. Ворона А., Дяговець І. Електрифікація вантажного транспорту. Тренди розвитку електро вантажівок/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025: ВСП ДФКІП УДУНТ. 45с
6. Максюта С. Коржавін Ю. Використання штучного інтелекту в автомобільному транспорті/ Студентська молодь та інновації: збірник тез доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції м. Кам'янське, 28 травня 2025: ВСП ДФКІП УДУНТ. 49с
7. Марчик М. Є., Соснова М. А. Виховання в злобувачів освіти почуття емпатії та доброзичливості. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
8. Нагорний Д. В., Соснова М. А. Аналіз сучасного стану самостійності. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
9. Рябоконт М. С., Соснова М. А. Екологічна освіта країн Європи та України: порівняльний аналіз. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
10. Ткалик Р. В., Соснова М. А. Студентське самоврядування у виховному процесі: емпіричний аналіз та стратегії вдосконалення. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
11. Купрін А. В., Гляненко К. А. Вплив іншомовних слів на сучасну українську літературну мову (2020–2025 рр.). Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
12. Хані М. А., Гляненко К. А. Основні зміни у новій редакції "українського правопису" 2019 року. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
13. Бобровський В. О., Гляненко К. А. Використання проблемних ситуацій у навчанні. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
14. Овсієнко Д. О., Гляненко К. А. Особливості застосування інтерактивних технологій. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
15. Дзяба А. Ломака М. Виховання майстрів майбутнього через розкриття потенціалу у професійній освіті. IV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Future of Work: Technological, Generational and Social Shifts: Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Internet Conference, May 1-2, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine. 221 p. (тривалість 6 годин, 0,2 кр. ECTS)
16. Миндрул З. Є., Ломака М. О. Вплив іншомовних слів на українську мову. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.
17. Дзяба А. Ломака М. Розкриття потенціалу soft skills у професійній освіті. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

18. Кесар А., Ломака М. Педагогіка партнерства у професійному навчанні. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

19. Бугайко С., Багрій Г. Роль інформаційних технологій у роботі сучасного педагога. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

20. Іванник О., Багрій Г. Сонячна енергія як рушій регіонального розвитку дніпропетровської області. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

21. Овсієнко Д., Багрій Г. Підготовка педагогічних кадрів для професійної освіти в галузі транспорту. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025.

22. Шкуратов Ю., Багрій Г. Формування у здобувачів освіти спеціальності професійна освіта (машинобудування) навичок діагностики та ремонту обладнання. Студентська молодь та інновації: зб. тез доповідей IV Всеукр. науково-практ. онлайн конф., м. Кам'янське, 28 травня 2025 р. Кам'янське: ВСП ДФКІП УДУНТ, 2025 та ін.

28 травня 2025 року була проведена IV Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція "Студентська молодь та інновації" <https://dfkip.ust.edu.ua/studentska-molod-ta-innovacziyi-2025/>.

8 Матеріальна база та фінанси

Стратегічна ціль: *Розвиток матеріально-технічної бази. Диверсифікація джерел фінансування освітньої діяльності коледжу як основи реальної академічної автономії і необхідної умови оновлення матеріально-технічної бази.*

Фінансування коледжу проводиться на нормативній основі за рахунок коштів Державного бюджету та додаткових джерел фінансування, зокрема надходжень від реалізації платних послуг згідно постанови Кабінету Міністрів України від 27.08.2010 р. № 796. Оплата праці працівників коледжу здійснюється своєчасно відповідно до присвоєної категорії та встановленого тарифного розряду.

Загальний обсяг бюджетного фінансування в 2025 році склав 33026,6 тис. грн.

Таблиця 3 - Показники фінансово-господарської діяльності коледжу за 2025 р

Показники	Сума тис. грн.
Отримано коштів	36939,24
1. Загальний обсяг бюджетного фінансування	33026,6
2. Кошти, отримані за платне навчання студентів	3767,14
3. Кошти від господарської діяльності	145,5
Витрачено коштів	36055,7
1. Заробітна плата з нарахуваннями до фондів соціального страхування (загальний і спеціальний фонди), академічна стипендія	32935,7
2. Господарські витрати (витрати на періодичні видання, канцтовари, придбання дипломів, атестатів, акредитацію, придбання матеріалів для ремонту, поточний ремонт, ін.) та сплачені податки	598,4
3. Оплата комунальних послуг	835,1

Працівниками навчальної частини коледжу проводиться щорічний моніторинг навчальних планів освітньо-професійних програм усіх спеціальностей. Результатом аналізу навчальних планів стало управлінське рішення щодо приведення у відповідність навчальних програм та кількості годин цих дисциплін майже у всіх освітньо-професійних програмах спеціальностей. Зазначені заходи дають можливість лекції по вказаним дисциплінам читати потоком, а семінари та практичні заняття проводити окремо в кожній групі. Таким чином, цього року економія коштів загального та спеціального фонду складає близько 4 ставок.

Співпраця зі стейкхолдерами є важливим фактором для модернізації матеріально-технічної бази коледжу, оскільки дозволяє адаптувати освітній простір до реальних вимог ринку праці. В процесі співпраці основними напрямками та формами взаємодії було:

1) створення лабораторій:

- облаштування сучасної електротехнічної лабораторії на базі коледжу в аудиторії 224 за підтримки профільної компанії ПрАТ «Оріль-Лідер» - навчально- лабораторний стенд - 3шт. на суму 32000,0 грн;

- облаштування сучасної лабораторії будівельного 3D друку у складі: будівельного 3D принтера - на суму 955924,00 грн; універсального екструдера із накопичувальною смістю 10 літрів на суму 119000,00 грн; пульта управління для роботи з 3D-будівельним принтером на суму 60000,00 грн; комплекта змінних форсунок на суму 17500,00 грн; бензинового генератора на суму 27576,00 грн; стабілізатора напруги на суму 18500,00 грн;

2) інвестиції в інфраструктуру, які сприяють покращенню побутових умов та оновленню загального фонду обладнання: Громадська організація «Фонд розвитку Кам'янського» - придбання персонального комп'ютера у комплектації з можливістю застосування 3D друку - 1 шт на суму 35696,0 грн), Громадська організація «Проліска» - Плита OSB-3 1250x2500x10мм - 50шт.; КУ «Центр з обслуговування закладів освіти» ДОР - «Ноутбук» - 2 шт. на суму – 18275,0 грн.

Окрім того, матеріальну допомогу для оновлення матеріально-технічної бази коледжу надали колишні випускники коледжу: телевізор KIVI 55 UHD Prime ESQLED на суму 15000,0 грн, багатофункціональний пристрій Xerox Work Centre 3025 BI-1шт. – на суму 6925,0 грн.

Стратегічна ціль: *системний моніторинг технічного стану будівель і споруд коледжу з розробкою відповідних організаційно-технічних заходів та здійснення комплексних ремонтів (за наявності коштів).*

Протягом 2025 н. р. в коледжі для утримання в задовільному стані будівель та проведення ремонтних робіт в кабінетах навчального корпусу та спорткомплексу, окремих приміщеннях було виконано ремонт зовнішньої водовідвідної системи (зливні труби) та перевірку лічильника води в гуртожитку, виконано ремонт та обладнано новими меблями 6 кімнат в гуртожитку.

До початку опалювального сезону 2025-2026 рр. у коледжі проведено ревізію та промивку опалювальної системи, перевірку манометрів та лічильників тепла; проведено часткову заміну радіаторів системи опалення в приміщеннях коледжу. Виконання робіт по енергозбереженню та економії енергоресурсів дає можливість, не зважаючи на зростання цін і тарифів на енергоресурси, дотримуватись планового кошторису витрат бюджетних коштів: Споживання електроенергії та води за 2025 рік: споживання електроенергії, кВт 82700 на суму 441223,43 грн; споживання води, м³ 998, сума 49862,82грн , споживання теплової енергії Гкал 137,1433, на суму 312499,93 грн; вивіз та утилізація сміття 156 м³ на суму 50695,36 грн.

Для запобігання та дотримання правил техногенної та пожежної безпеки виконано ревізію пожежних кранів та їх укомплектування, а також часткова перевірка вогнегасників.

Для створення сприятливих умов для безперебійного функціонування закладу в коледжі створено систему забезпечення альтернативними джерелами енергії (запуск сонячної електростанції на 3 кВт), здійснено утеплення навчальних, громадських та виробничих споруд, проведено ремонт та введення в експлуатацію укриття на 97 осіб.

Таким чином, незважаючи на воєнний стан, фінансові та економічні проблеми, адміністрація коледжу постійно працює над пошуком можливостей забезпечення нормального функціонування всіх підрозділів коледжу.

9 Соціальний захист

Стратегічна ціль: *створення умов для здобуття високоякісної освіти особам з особливими освітніми потребами, дітьми-сиротами та дітьми, що позбавлені батьківського піклування тощо.*

У коледжі організовано систематичну роботу із соціально-правового захисту здобувачів освіти пільгових категорій. Ця діяльність здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства України, зокрема: Законів України «Про охорону дитинства», «Про забезпечення організаційно-правових умов соціального захисту дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування», «Про державну соціальну допомогу малозабезпеченим сім'ям», «Про статус та соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС», а також Постанови

Кабінету Міністрів України «Про поліпшення виховання, навчання, соціального захисту та матеріального забезпечення дітей – сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування».

Напрями роботи соціального педагога та кураторів груп

Робота соціального педагога та кураторів груп відображена в річному плані та охоплює такі ключові напрями:

1. Соціометричні дослідження: вивчення соціального статусу сімей, індивідуальних особливостей здобувачів освіти та колективу в цілому.

2. Адаптація першокурсників: підтримка студентів під час їхнього адаптаційного періоду до нових умов навчання в коледжі.

3. Виховні години та години спілкування: проведення заходів відповідно до планів роботи куратора академічної групи та соціального педагога.

4. Групове консультивання: надання консультацій з питань психічного та фізичного здоров'я, а також формування здорового способу життя.

5. Профілактичні бесіди: проведення бесід зі здобувачами освіти, які потребують підвищеної педагогічної уваги.

6. Соціальний супровід: цілеспрямована підтримка дітей пільгових категорій.

Необхідна увага приділяється також соціальному захисту студентів. Станом на 01.12.2025 р в коледжі навчались студенти з числа соціально незахищених категорій, з яких:

Діти-сироти та особи з числа дітей-сиріт – 10 осіб;

Діти, позбавлені батьківського піклування, та особи з їх числа - 17 осіб;

Студенти, які в період навчання у віці від 18 до 23 років залишилися без батьків, - 1 особа;

Діти-інваліди та особи з інвалідністю I-III групи – 1 особа;

Студенти із сімей, які отримують допомогу як малозабезпечені- 6 осіб;

Діти осіб, визнаних постраждалими учасниками Революції Гідності та учасниками бойових дій – 22 особи;

Діти осіб з інвалідністю внаслідок війни – 4 особи;

Діти - внутрішньо-переміщені особи – 12 осіб.

10 Академічна доброчесність

Стратегічна ціль:

- запобігання і протидія порушенням академічної доброчесності;

Особлива увага в коледжі приділяється популяризації принципів академічної доброчесності, інформуванні здобувачів освіти про неприпустимість порушення принципів академічної доброчесності та реалізації заходів щодо запобігання проявам академічної недоброчесності (проводиться в рамках виховних годин, засідань студентського парламенту). Між Українським державним університетом науки і технологій та Товариством з обмеженою відповідальністю «Turnitin» укладено договір про надання послуг на перевірку текстів кваліфікаційних робіт учасників освітнього процесу на плагіат, тому коледж як структурний підрозділ відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу має можливість здійснювати перевірку кваліфікаційних робіт своїх здобувачів освіти. Педагогічні працівники коледжу пройшли навчання за програмою відкритих онлайн-курсів «Академічна доброчесність».

Реформа фахової передвищої освіти ставить чітке завдання: побудувати систему, де якість освіти визначається не лише відповідністю державним стандартам, а й задоволеністю тих, хто цю освіту отримує, надає та споживає.

- запровадження на постійній основі опитування учасників освітнього процесу щодо якості освіти та викладання, фактів корупції, дискримінації та академічної недоброчесності.

Анкетування (опитування) учасників освітнього процесу у ВСН ДФКП УДУНГ здійснюється на підставі Положення про анкетування (опитування) учасників освітнього процесу і є ключовим елементом внутрішньої системи забезпечення якості освіти та важливим інструментом зворотнього зв'язку.

Саме тому, в коледжі впроваджено систематичний моніторинг через анкетування основних стейкхолдерів. Процес охоплює:

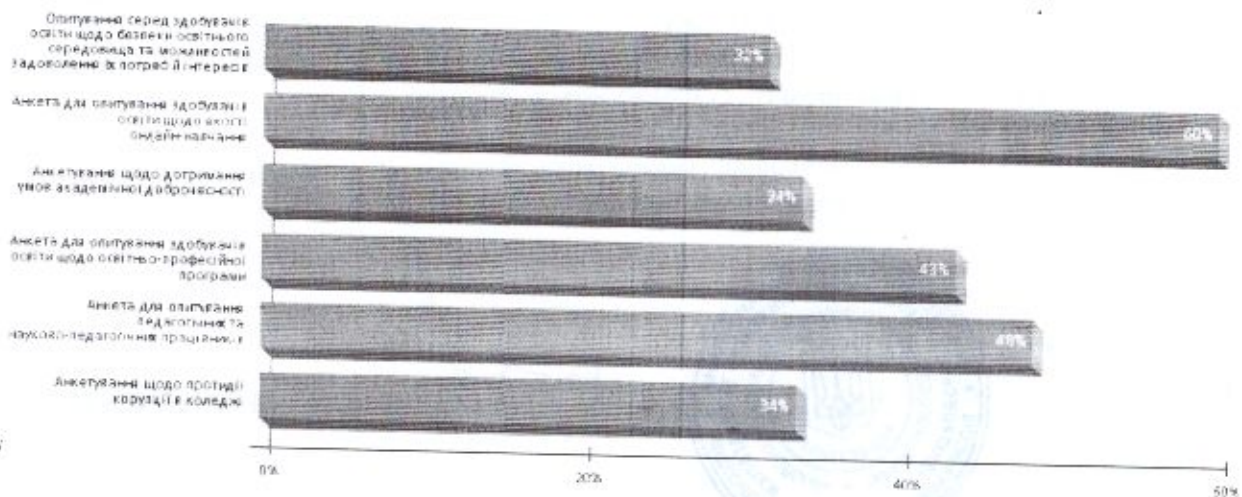
1) опитування здобувачів фахової передвищої освіти щодо якості освітньої діяльності - результати якого наведено на діаграмі;

2) самоаналіз педагогічних та науково-педагогічних працівників - результат 48% опитаних;

3) експертна оцінка представників ринку праці (роботодавців) - залучено за анкетною щодо визначення якості освітнього процесу і реалізації освітньо-професійної програми, відповідно, 16 та 24 респонденти.

Згідно з затвердженим графіком визначено результати таких анкет: щодо вивчення мотивів вступу до коледжу та адаптації здобувачів освіти нового набору; щодо безпеки освітнього середовища та можливостей задоволення їх потреб й інтересів; анкетування роботодавців щодо якості освітнього процесу та щодо реалізації освітньо-професійних програм (передбачено проведення двічі на рік в I та II семестрах), а також анкетування випускників освітньо-професійних програм.

Відсоток опитаних учасників освітнього процесу за 2024-2025 н.р.,
кількість голосів



За 2024-2025 н.р. всього було опрацьовано 2743 анкети за 13 напрямками.

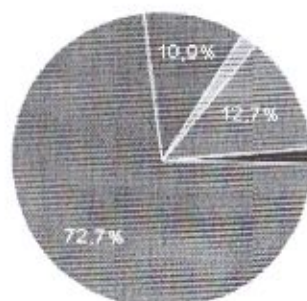
Результати опитувань розглядали, безпосередньо, на засіданнях циклових комісій, робочих груп забезпечення ОПШ, а також 4 рази було обговорено на засіданнях педагогічної ради в 2024-2025 н.р. та 2 рази в 2025-2026 н.р.

Проаналізувавши дані анкетування по коледжу, можна зробити такі висновки: саме інформація з анкет є аргументом для зворотнього зв'язку і тільки так можна побачити реальні проблеми й разом знайти шляхи їх вирішення. Щодо рекомендацій: посилити роботу до максимального охоплення респондентів.

Якби була можливість повернутися в минуле, Ви здобували б освіту:

Копіювати діаграму

55 відповідей



- у ВСП ДФКІП УДУНТ за тією ж самою спеціальністю;
- у ВСП ДФКІП УДУНТ за іншою спеціальністю;
- в іншому закладі за тією ж самою спеціальністю;
- в іншому закладі за іншою спеціальністю;
- не став би здобувати освіти взагалі.

Для прозорості, всі результати опитувань обов'язково оприлюднюються на сайті коледжу.

11 Співпраця з закладами освіти

Стратегічна ціль: співпраця із закладами фахової передвищої та вищої освіти для забезпечення академічної мобільності здобувачів освіти.

Здійснення багатовекторної взаємовигідної співпраці між ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ» та Українським державним університету науки і технологій та іншими закладами фахової передвищої та вищої освіти.

Напрямки реалізації:

1. Вертикально-інтегрована система навчання випускників коледжу в університеті.
2. Створення єдиного освітнього простору (запровадження освітньої системи ЛІДЕР для підготовки здобувачів освіти коледжу до складання НМТ).
3. Здійснення викладання навчальної дисципліни «Теоретична підготовка базова загальновійськова підготовка» на базі Факультету військової підготовки Державної спеціальної служби транспорту УДУНТ.
4. Участь науково-педагогічних працівників університету в процесі підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр на базі коледжу.
5. Інтеграція освітньо-професійних програм, навчальних планів із спеціальностей, навчальних програм із дисциплін та ін. (узгоджуються щороку)
6. Висвітлення діяльності університету на вебсайті коледжу.
7. Проведення спільних наукових, навчально-методичних, виховних, спортивно-масових, профорієнтаційних, студентських та інших заходів.

В.о. директора коледжу,
доктор педагогічних наук



Сергій БАЖАН