

ЗВІТ

циклової комісії Комп'ютерних технологій
відділення Інформаційних технологій
про навчально-методичну та виховну роботу за 2024-2025 н.р.

У складі циклової комісії 10 викладачів, які забезпечують проведення занять з комп'ютерних дисциплін на I-IV курсах.

За звітний період було проведено 10 засідань циклової комісії, на яких розглянуто 87 питань з різних напрямків навчальної, виховної, методичної роботи тощо.

Зміст роботи циклової комісії полягав у діяльності з:

- забезпечення виконання навчальних планів і навчальних програм ;
- розгляд та обговорення планів роботи циклової комісії, робочих навчальних програм з дисциплін, планів роботи навчальних кабінетів, предметних гуртків викладачів циклової комісії;
- розробка, обговорення та затвердження комплексів навчально-методичного забезпечення дисциплін циклу;
- своєчасне внесення змін і доповнень до робочих навчальних програм дисциплін;
- розробка та впровадження в навчальний процес комплексних заходів, спрямованих на забезпечення якісної підготовки фахівців і чіткої організації навчального процесу в умовах дистанційної та змішаної форм навчання; участь у вирішенні методичної проблеми *«Ефективне навчання в умовах війни. Втілення інноваційних освітніх технологій у навчально-виховний процес у період дії воєнного стану»*;
- здійснення моніторингу, перегляду та удосконалення ОПП «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн», «Комп'ютерні системи та мереж» із залученням стейкхолдерів;
- наповнення контентом та робота з платформою управління навчанням Moodle;
- здійснення педагогічної діяльності з підготовки фахових молодших бакалаврів відповідно до стандартів передвищої освіти в умовах інноваційного освітнього простору змішаної форми навчання;
- формування практичної спрямованості та професійно-інформаційної культури майбутніх фахівців;
- ефективне використання інформаційно-комунікаційних технологій у освітньому процесі;
- створення електронних посібників та навчальних програмних продуктів;

- розробка мультимедійних лекцій та презентацій;
- проведення майстер-класів для викладачів з використання сучасних ІКТ технологій у навчальному процесі;
- впровадження особистісно-орієнтованих і предметно-орієнтованих технологій навчання та інноваційних форм організації освітнього процесу, спрямованих на підвищення якості знань студентів в умовах воєнного стану;
- вдосконалення методики різноманітних форм контролю знань та вмінь як одного з найважливіших елементів навчального процесу;
- забезпечення відповідності навчально-методичного забезпечення державним стандартам освіти, оновлення та поповнення комплексу методичного забезпечення навчальних дисциплін;
- вдосконалення методики самостійної роботи студентів як фактору, що забезпечує високий рівень підготовленості майбутнього фахівця в умовах дистанційної форми навчання;
- підвищення рівня професійної та педагогічної майстерності викладачів;
- дотримання вимог внутрішнього контролю якості освіти;
- запровадження ефективних шляхів роботи з молодими викладачами.

Організаційна робота

На початку семестру було розглянуто та затверджено навчальні робочі програми, індивідуальні плани роботи викладачів, плани роботи кабінетів та лабораторій, графіки проведення лабораторних робіт, відкритих занять, графіки взаємовідвідування, методичні вказівки щодо проведення лабораторних та практичних занять, про використання комп'ютерних технологій контролю знань студентів.

На початку II-го семестру було розглянуто стан документації на II-й семестр. Розглянуто та затверджено графіки проведення лабораторних та практичних робіт, графіки взаємовідвідування, підвищення кваліфікації викладачів, методичну розробку майстер-класу з дискретної математики, методичні розробки щодо організації дипломного проектування. Великим недоліком роботи комісії є невиконання плану проведення відкритих занять.

На засіданнях циклової комісії заслуховувались звіти викладачів щодо підвищення кваліфікації, звіт викладачок Ольги Калашнікової та Наталії Чумаченко за атестаційний період, обговорювалися відкриті виховні заходи викладачок Ірини Островської, Олени Олійник, Ольги Калашнікової, Наталії Чумаченко, Ірини Бесараб, доповіді, що були заплановані в індивідуальних планах, результати участі у обласному методичному об'єднанні викладачів інформатики та програмування, який проводився на базі Миколаївського фахового політехнічного коледжу 23.04.2025 року і до якого долучилися всі викладачі ЦК.

Проводили аналіз: проходження навчальної, технологічної та переддипломної практик, підсумків поточної атестації студентів, результатів семестрів, напрацьовували заходи щодо підвищення рівня успішності студентів та якості їх знань, а також аналізували результати роботи ЕК, хід виконання та захист дипломних та курсових проєктів. 23 червня 2025 року відбулося підсумкове засідання циклової комісії до роботи якого були запрошені голови Екзаменаційних комісій №2 та №3 технічний директор ТОВ «Фобос-Телеком» Дмитро Костенко та системний адміністратор ПП «Будівельно-монтажне управління № 13». Стейкхолдери взяли активну участь у обговоренні змісту певних освітніх компонентів ОПП «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн», «Комп'ютерні системи та мережі», висловили зауваження до деяких аспектів дипломних проєктів та узгодили звіти роботи Екзаменаційних комісій. У результаті дискусії було сформовано загальні висновки щодо дипломного проєктування студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» та запропоновано взяти до уваги звіт про роботу Екзаменаційних комісій, які провели слухання щодо захисту дипломних проєктів зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».

Екзаменаційна комісія №2 із захисту дипломних проєктів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи і мережі» призначена наказом № 66-у директора ВСП «Первомайський фаховий коледж Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова» від 23 квітня 2025 року у складі:

Голова комісії:

Костенко Д.О., технічний директор ТОВ «Фобос-Телеком».

Члени комісії:

Калашніков О.В., завідуючий відділенням ІТ,

Бойко Д.А., викладач ЦК КТ.

Секретар: Калашнікова О.Б.

За період роботи ЕК з 16 по 20 червня 2025 року комісія провела слухання щодо захисту дипломних проєктів студентів денної форми навчання групи 411-КІ 16, 17, 18, 19 та 20 червня 2025 року.

За наказом № 89-у про допуск до захисту дипломних проєктів від 13 червня 2025 року до захисту дипломних проєктів було допущено 33 здобувача освіти групи 411-КІ.

Екзаменаційна комісія № 3 із захисту дипломних проєктів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна графіка і web-дизайн» призначена наказом № 66-у директора ВСП «Первомайський фаховий коледж Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова від 23 квітня 2025 року у складі:

Голова комісії:

Чорний О.Ф., системний адміністратор ПП «Будівельно-монтажне управління № 13».

Члени комісії:

Островська І.О., голова ЦК КТ,

Олійник О.М., викладачка ЦК КТ.

Секретар: Бесараб І.С.

За період роботи ЕК з 17 по 20 червня 2025 року комісія провела слухання щодо захисту дипломних проєктів студентів денної форми навчання групи 412-КІ 17, 18, 19, 20 червня 2025 року.

За наказом № 90-у про допуск до захисту дипломних проєктів від 13 червня 2025 року до захисту дипломних проєктів було допущено 28 здобувачів освіти групи 412-КІ.

Під час виконання дипломного проєктування завідувачем відділення ІТ та викладачами циклової комісії КТ було проведено підготовчу роботу:

- перевірено особисту та навчальну документацію студентів;
- проведені консультації за кожним розділом ДП;
- проведено попередній захист;
- складено графіки захисту.

Результати захисту дипломних проєктів і оцінки наведені в таблицях 1-4.

Таблиця 1 Результати захисту ДП студентами групи 411-КІ освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи і мережі»

Допущені до захисту	Загальна кількість студентів	Отримані оцінки за захист ДП				Якість дипломних проєктів
		Відмінно	Добре	Задовільно	Незадовільно	
Дипломні проєкти	33	5	15	12	1	60,61%
Із них реальні	27	5	12	9	-	62,96%

Таблиця 2 Результати захисту ДП студентами групи 411-КІ-21 денної форми навчання освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи і мережі»

Середній бал	3,72727
«5»	5
«4»	15
«3»	12
«2»	1
Всього	33
Успішність	97 %
Якість	60,61 %

Таблиця 3 Результати захисту ДП студентами групи 412-КІ освітньо-професійної програми «Комп'ютерна графіка і web-дизайн»

Допущені до захисту	Загальна кількість студентів	Отримані оцінки за захист ДП			Якість дипломних проєктів
		Відмінно	Добре	Задовільно	
Дипломні проєкти	28	13	6	9	67,86%
Із них реальні	28	13	6	9	67,86%

Таблиця 4 Результати захисту ДП студентами групи 412-КІ-21 освітньо-професійної програми «Комп'ютерна графіка і web-дизайн» денної форми навчання

Середній бал	4,142857
"5"	13
"4"	6
"3"	9
Всього	28
Успішність	100 %
Якість	67,86 %

Таблиця 5 Результати захисту ДП студентами спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»

Допущені до захисту	Загальна кількість студентів	Отримані оцінки за захист ДП				Якість дипломних проєктів
		Відмінно	Добре	Задовільно	Незадовільно	
Дипломні проєкти	61	18	21	21	1	63,93%
Із них реальні	55	18	18	18	1	65,45%

Комісіями проведено гендерний аналіз захисту дипломних проєктів студентів та студенток спеціальності «Комп'ютерна інженерія», підсумки якого наведено в таблицях 6-9.

Таблиця 6 Гендерний склад студентів та студенток спеціальності «Комп'ютерна інженерія» освітньо-професійної програми «Комп'ютерна графіка і web-дизайн»

Загальна кількість студентів та студенток, допущених до захисту	28	
Студенток	10	35,7%
Студентів	18	64,3%

Таблиця 7 Гендерний склад студентів та студенток спеціальності «Комп'ютерна інженерія» освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи і мережі»

Загальна кількість студентів та студенток, допущених до захисту	33	
Студенток	2	6,0%
Студентів	31	94,0%

Таблиця 8 Гендерний склад студентів та студенток спеціальності «Комп'ютерна інженерія»

Загальна кількість студентів та студенток, допущених до захисту	61	
Студенток	12	19,67%
Студентів	49	80,33%

Таблиця 9 Результати захисту ДП студентами та студентками спеціальності «Комп'ютерна інженерія» (гендерний аспект)

Допущені до захисту	Загальна кількість	Отримані оцінки за захист ДП				Якість дипломних проєктів
		Відмінно	Добре	Задовільно	Незадовільно	
Дипломні проєкти	61	18	21	21	1	63,93 %
Студентки	12	7	4	1	-	91,67 %
Студентки	19,67%	38,89%	19,05%	4,76%	0,0%	
Студенти	49	11	17	20	1	57,14%
Студенти	80,33%	61,11%	80,95%	95,24%	100%	

Всім випусникам, які захистили дипломні проєкти, рішенням ЕК присвоєна кваліфікація фаховий молодший бакалавр з комп'ютерної інженерії. Всі представлені для захисту дипломні проєкти виконані у відповідності з завданням на дипломне проєктування, 90,16% з них – реальні. Захист проєктів показав достатню теоретичну та практичну підготовку випусників. Необхідно відмітити різноманітність тем, а також їх актуальність щодо впровадження сучасних комп'ютерних технологій у всіх галузях соціальної та економічної сфери діяльності суспільства. Слід зазначити такі дипломні проєкти, які в подальшому будуть застосовані в установах, закладах та на підприємствах не тільки м. Первомайська, а й інших населених пунктах, це: «Розробка чат-бота для підтримки клієнтів компанії Netmix у WhatsApp», «Проєкт модернізації локальної мережі ВСП «Первомайський фаховий коледж НУК імені адмірала Макарова»», «Розробка чат-бота для бронювання квитків на потяг у месенджері WhatsApp», «Розробка сайту для фітнес-центру», «Розробка сайту автотранспортного-підприємства», «Створення вебсайту для станції технічного обслуговування «Damigan»», «Створення вебсайту для студії танцю «AK Dance Studio»», «Створення вебсайту для ветеринарної клініки «Абсолют»», «Розробка інформаційного сайту спортивного клубу «Gladiator»», «Створення веб-сайту «Італійський дворик»».

На особливу увагу заслуговують дипломні проєкти, в яких реалізовано засоби та методи підтримки комунікаційних процесів в Internet серед зацікавленої аудиторії: «Розробка вебсайту «Кіберспорт у Counter Strike 2»», «Розробка програмного продукту для навчання гри на гітарі «Shumka»»,

«Створення анімаційного проекту «Emotions of color», «Створення вебсайту для тематичного порталу новин «Tangled News»».

Актуальними є проекти, в яких поряд зі створенням програмного Web-продукту всебічно розглянуто питання підтримки електронної комерції, що є надпопулярним у часи ризикованої організації фізичного бізнесу у зв'язку з постійною загрозою ворожих повітряних атак: «Створення інтернет-магазину «UPLINK»», «Розробка сайту інтернет-магазину «Квіти»», «Розробка сайту інтернет-магазину електротехнічної продукції Koros», «Створення вебсайту для продажу одягу «ReseilstylE»», «Створення вебсайту для магазину «Korobki Ukraine»», «Створення інтернет магазину «Комп'ютерні девайси»; «Розробка косметичного інтернет магазину «MyCelestra»», «Створення інтернет магазину побутової техніки».

Серед дипломних проєктів випускників вирізняються ті, що пов'язані з розвитком сучасних ігрових процесів у глобальній мережі, дипломниками були створені 13 комп'ютерних ігор.

Виняткову цікавість голів Екзаменаційних комісій викликали дипломні проекти, в яких реалізовано засоби та методи захисту інформації: «Розробка програмного засобу для розподілу та відновлення зображень методом візуальної криптографії», «Розробка програмного застосунку для безпечного зберігання та обміну файлами з використанням криптографічних методів».

Особливу увагу варто звернути на високий рівень виконання реальних дипломних проєктів, що мають практичне значення для популяризації навчального закладу та організації навчального процесу: «Розробка автоматизованого робочого місця секретаря відділення ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова», «Розробка навчального стенду для діагностики напруги в комп'ютерній системі», «Створення мобільного додатка з веб-інтеграцією студентських сервісів ВСП ПФК НУК», «Створення медіа-серверу для викладачів та студентів ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова», «Розробка навчального стенду для діагностики ноутбука», «Створення хмарного сховища для викладачів та студентів ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова», «Створення вебсайту відділення «Інформаційних технологій» ВСП «Первомайський фаховий коледж НУК імені адмірала Макарова», «Створення навчального стенду «Micro:Bit з модулями датчиків» для лабораторії комп'ютерної схемотехніки», «Створення серверного віртуального середовища для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерні мережі»», «Створення навчального стенду для проведення лабораторної роботи з дисципліни «Мікропроцесорні системи»», «Розробка чат-бота для профорієнтаційної роботи ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова у Facebook Messenger», «Розробка автоматизованого робочого місця класного керівника ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова», «Створення навчального стенду «Інтерфейси роз'ємів з'єднань»», «Створення навчального стенду «DDoS-атака та методи захисту» для лабораторних робіт з дисципліни «Захист інформації у комп'ютерних системах»».

Якість проєктів та якість захисту визнана оцінкою «задовільно». Більшість захищених дипломних проєктів представляють практичний інтерес і

можуть бути використані не тільки під час навчального процесу, а і впроваджені і використані в умовах підприємницької діяльності. Слід відмітити деякі недоліки, виявлені при захисті дипломних проєктів:

1. в деяких дипломних проєктах за темою, що пов'язана із модернізацією та проєктуванням комп'ютерних мереж, не завжди всебічно розглянуті усі можливі пропозиції щодо ринкового асортименту апаратного забезпечення мереж;
2. в деяких дипломних проєктах за темою, що пов'язана із створенням інтернет-магазинів, спостерігаються випадки неповної документації системи адміністрування програмного продукту, які в подальшому треба уникати;
3. при розробці комп'ютерних ігор не завжди реалізується багаторівнева структура та наявна адаптація до мобільних пристроїв. У подальшому бажано продовжити рухатися у напрямку широкого впровадження власних асетів та впровадження авторської анімації в ігрові програмні продукти.

В цілому представлені до захисту дипломні проєкти виконані на високому рівні, що свідчить про якісну підготовку майбутніх фахівців – фахових молодших бакалаврів з комп'ютерної інженерії.

Особлива увага приділялася заходам внутрішнього контролю якості освіти. Відбувалися зустрічі циклової комісії зі студентами відділення різних курсів, випускниками, стейкхолдерами та представниками студентського парламенту з метою вдосконалення та перегляду освітніх програм підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія».

Однією з основних цілей колективу циклової комісії є створення всіх необхідних умов для того, щоб учасники освітнього процесу могли сповна реалізувати свої здібності. Циклова комісія Комп'ютерних технологій здійснює освітню діяльність за 2 освітньо-професійними програмами спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія: «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн», «Комп'ютерні системи та мережі».

07.04.2025 року відбулася чергова робоча зустріч проєктних груп освітньо-професійних програм «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн» і «Комп'ютерні системи та мережі» зі студентами випускних груп відділення. До учасників дискусії долучилися технічний директор ТОВ «Фобосс-Телеком» Дмитро Костенко, директор ТОВ «Нетмікс» Інна Доценко, директор ВСП «ПФК НУК імені адмірала Макарова» Тетяна Костюкова, завідувач відділення ІТ Олег Калашніков, керівниця підрозділу із забезпечення якості освіти ВСП «ПФК НУК імені адмірала Макарова» Ірина Капацина, викладачі відділення ІТ.

На зустрічі проаналізували ефективність і якість поточних освітньо-професійних програм, здійснили уточнення проєкту ОПІ на наступний навчальний рік, обговорили особливості проходження практик на конкретних підприємствах міста та рівень готовності студентів до виконання виробничих

завдань у реальних умовах, також розглянули питання про перегляд компонентів діючих освітньо-професійних програм «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн», «Комп'ютерні системи та мережі» у відповідності до запитів роботодавців.

16 травня 2025 року відбулася робоча зустріч викладачів циклової комісії Комп'ютерних технологій та стейкхолдерів. Проектні групи освітньо-професійних програм «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн» і «Комп'ютерні системи та мережі» представили проекти оновлених ОПП, в яких були враховані пропозиції студентів, озвучені на робочій зустрічі 07.04.2025, результати моніторингових опитувань студентів відділення та зауваження керівників практик від провідних підприємств, установ та закладів міста, для обговорення на засіданні циклової комісії Комп'ютерних технологій 20 травня 2025 року і Навчально-методична рада ВСП «ПФК НУК імені адмірала Макарова» схвалила їх та рекомендувала до розгляду Педагогічною радою закладу.

При перегляді змісту ОПП було враховано також результати опитування студентів випускних курсів.

Удосконалення змісту навчання

Викладачі циклової комісії весь навчальний період працювали над підвищенням якості викладання спеціальних дисциплін; проводили і аналізували комплексні та семестрові контрольні роботи; поповнювали та поновлювали дидактичні матеріали; удосконалювали навчально-методичні комплекси дисциплін з урахуванням новітніх досягнень в інформаційних системах; розвивали активне мислення та творчу активність студентів; при проведенні занять використовували комп'ютерні засоби навчання, засоби візуальної підтримки навчальних курсів, емулятори, схеми, моделі, стенди; здійснювали огляд навчально-методичної літератури.

Викладачі циклової комісії Денис Бойко, Олег Калашніков та Ірина Островська взяли участь у викладанні розробленого та спланованого викладачем Олегом Калашніковим курсу «Digital інструменти в освітньому процесі» для викладачів циклових комісій ВСП «ПФК НУК імені адмірала Макарова» у січні-лютому 2025 року.

Було складено графіки проведення обов'язкових контрольних робіт та проведено аналіз їх результатів після виконання, визначено рейтинг студентів за результатами атестації та семестрового контролю; розглянуто заходи з підвищення рівня знань та вмінь студентів; здійснено контроль за відповідальністю викладачів щодо забезпечення рубіжного контролю.

Методична робота

Викладачами було оновлено навчально-методичні комплекси з відповідних дисциплін.

Постійно доповнювався та оновлювався вміст сторінок дисциплін викладачів ЦК на платформі Moodle та у хмарному середовищі ВСП ПФК НУК імені адмірала Макарова.

Викладачі ЦК провели велику роботу із пілотування платформи керування навчанням Moodle, опрацювали методологію створення основних елементів навчальних курсів та продовжили роботу із наповнення вмісту власних освітніх компонентів ОПП. За адміністрування викладача циклової комісії завідувача відділенням ІТ Олега Калашнікова здійснювалася постійна діяльність з організації інтерактивного навчання засобами платформи.

З метою удосконалення методики викладання та обміну досвідом викладачами здійснено 31 взаємовідвідувань занять.

Підвищення кваліфікації викладачів

Викладачі циклової комісії систематично працювали над підвищенням своєї ділової кваліфікації, вивчали методичну літературу, брали участь у педагогічних радах та семінарах кураторів.

Викладачами за 2024/2025 навчальний рік накопичено певний обсяг академічних годин з підвищення кваліфікації: Бойко Д.А. – 51, Бесараб І.С. – 24, Доценко А.С. – 6, Калашніков О.В. – 161; Калашнікова О.Б. – 146; Олійник О.М. – 6, Островська І.О. – 33, Чумаченко Н.М. – 21.

Викладачі циклової комісії здобувають другу вищу освіту у магістратурах:

Андрій Доценко (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення, освітня програма: Інженерія програмного забезпечення);

Ірина Бесараб (Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку (ДУІТЗ); 125 Кібербезпека та захист інформації).

Виховна та позаурочна робота зі студентами

Викладачі циклової комісії постійно вели кропітку роботу серед студентів навчальних груп. 7 викладачів є класними керівниками. Були проведені бесіди з патріотичного виховання, по вивченню теорії і практики виховання молоді, на морально-етичні теми, художньо-естетичні; професійне та трудове виховання; правове виховання. Особлива увага приділялася безпековим питанням. Викладачі разом із своїми студентами активно брали участь у заходах та опитуваннях, які були проведені закладом та відділенням. Великий вплив на формування загальних та спеціальних компетентностей здобувачів освіти спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія відіграють заходи, які об'єднують всіх викладачів та студентів відділення Інформаційних технологій – патріотичний квест «Козацькі ігри» та Тиждень циклової комісії Комп'ютерних технологій. 1 жовтня 2024 року студенти-комп'ютерники серед живописних місцин Катеринівського лісу отримували первинні навички

поведінки та виживання у природних умовах, демонстрували навички приготування українських національних страв, набували досвіду командної роботи та надихалися пісенною та літературною спадщиною українського народу. З 7 по 11 квітня 2025 року відбувся тиждень циклової комісії, у програмі якого були: конкурс «Кращій за фахом», реквієм «Герої не вмирають», воркшопи «Студентство та народовладдя», зустріч студентів випускних груп відділення Інформаційних технологій зі стейкхолдерами, змагання з кіберспорту, воркшопи «Крок до науки», тренінг з командоутворення для викладачів та підсумковий арт-захід. Варто зазначити, що до організації конкурсу «Кращій за фахом» були залучені випускники відділення попередніх років, які розвивають ІТ-галузь як в Україні, так і за її межами. До суддівської команди увійшли керівники та ведучі спеціалісти ІТ-підприємств міста, які відмітили високий рівень підготовки випускників – майбутніх молодших бакалаврів з комп'ютерної інженерії. Реквієм «Герої не вмирають» відкрив найтрагічнішу сторінку історії відділення – студенти згадували імена і долі випускників, які віддали свої життя за незалежність України у боях російсько-української війни та вшановували їх героїчний чин. До заходу долучилися очільник та представники Ветеранського сервісного офісу Первомайської міської територіальної громади та мати загиблого випускника Олена Орляк. Воркшопи «Студентство та народовладдя» були підготовлені та проведені у тісній взаємодії викладацького колективу та студентського самоврядування відділення. Фіналісти Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт–2025» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проектів «INFOMATRIX-2025» Дмитро Остапенко, Єгор Опружак, Владислав Люшняк, Роман Філіпенко, Костянтин Свінковський взяли участь у воркшопах «Крок до науки», які відбулися у групах 111-КІ, 112-КІ, 113-КІ, 211-КІ, 212-КІ, 213-КІ у рамках тижня відділення Інформаційних технологій. Студенти-переможці поділилися з першо- та другокурсниками своїми науковими доробками, розповіли про свій досвід участі у престижних фахових конкурсах, висвітлили основні моменти створення, тестування, підготовки та презентації власного програмного продукту. Традиційно великий інтерес викликали змагання з кіберспорту та великий гала-концерт, на який було запрошено керівництво закладу, викладачів, студентів та батьків здобувачів освіти.

Студенти відділення брали участь у творчих конкурсах за навчальними дисциплінами та отримали подяки, нагороди та цінні подарунки; у складі музичних колективів виборювали призові місця у міжнародних та всеукраїнських конкурсах, здійснювали активну волонтерську діяльність.

Особлива увага приділялася науковій роботі зі студентами, результатом якої стали призові місця, дипломи та сертифікати престижних Всеукраїнських та Міжнародних конкурсів:

Викладачка циклової комісії Ольга Калашнікова отримала Лист подяки та сертифікат за підготовку 3 студентів 2 курсу до участі у Міжнародних освітніх конкурсах «Олімпіс 2024».

Ольга Калашнікова підготувала переможців Міжнародного освітнього конкурсу «Олімпіс 2024» Астененка Дмитра Борисовича (212-КІ) (1 місце), Брежнєва Ярослава Олеговича (212-КІ) (1 місце), Рилова Максима Анатолійовича (212-КІ) (2 місце).

Викладачка циклової комісії Ірина Бесараб підготувала переможця Міжнародного освітнього конкурсу «Олімпіс 2024» Соколовського Олександра (213-КІ) (1 місце).

Ірина Бесараб взяла участь у роботі III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції молодих учених, аспірантів, студентів, учнів «Перший крок у науку: Конотопські наукові студії - 2024» 20.05.2024р., стала авторкою тез доповіді та отримала сертифікат №02-05.24/33.

Нагороджені дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможці II етапу XXIV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт 2025» і XVI національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2025» студенти III курсу: Шпильовий Ілля (311 -КІ), Остапенко Дмитро (311 -КІ), Філіпенко Роман (313 -КІ), Свінковський Костянтин (311 -КІ), Опружак Єгор (312 -КІ), Петрішина Вероніка (312 -КІ), Люшняк Владислав (311 -КІ).

Наказ НЕНЦ № 15 від 31.01.2025 р. Про підсумки I (відбіркового) етапу Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт–2025» та національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2025» у 2024/2025 навчальному році - https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/03/2025-01-15n_3.pdf

Наказ НЕНЦ № 22 від 07.02.2024 р. Про підсумки проведення фіналу II етапу XXIV Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2025» та XVI національного етапу Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «INFOMATRIX-2025» (стор. 5, 6, 8) - https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/03/2025-02-22n_3.pdf

Дипломи II ступеня - https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/02/Diplom_II_st_2025.pdf

Дипломи III ступеня - https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/02/Diplom_III_st_2025_1.pdf

Сертифікати супервайзерів - https://nenc.gov.ua/wp-content/uploads/2025/03/Sertufikat_supervizors2025_1.pdf

Голова циклової комісії



Островська І.О.