

Протокол №6  
засідання циклової комісії інформаційних технологій  
Млинівського технолого-економічного фахового коледжу

від 12 грудня 2025р.

Присутні: всі члени комісії, завідувача відділенням Дубінчин Т.М., Карпюк О.П.  
Йосенко С.А. – куратор групи К41.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Аналіз стану успішності та відвідування студентами занять за I семестр.
2. Проведення опитування здобувачів освіти ОПП «Комп'ютерна інженерія».
3. Розгляд методичних робіт для участі у конкурсі «Педагогічний Оскар».
4. Розгляд та впровадження результатів кваліфікаційної роботи здобувача другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 015.10 «Професійна освіта (Цифрові технології)» Рівненського державного гуманітарного університету Рибалка Андрія Андрійовича.
5. Підвищення кваліфікації викладачами циклової комісії за 2025р.

I

**СЛУХАЛИ:** Звіт голови циклової комісії Осовської І.П. про стан успішності студентів за результатами I семестру.

**ВИСТУПИЛИ:** куратори академічних груп про рівень успішності та відвідування занять їхніми студентами.  
Завідувачка відділенням Дубінчин Т.М.: наголосила на важливості посилення індивідуальної роботи з проблемними студентами. Запропонувала залучати батьків до вирішення проблем із відвідуванням та успішністю.

**УХВАЛИЛИ:** Організувати індивідуальні бесіди з кожним студентом, який має незадовільні оцінки, із залученням кураторів груп. Розробити графік додаткових консультацій із дисциплін, за якими студенти мають низькі результати. Провести роз'яснювальну роботу серед студентів щодо важливості систематичного відвідування занять.

**ПРОГОЛОСУВАЛИ:** «за» – одноголосно.

II

**СЛУХАЛИ** - Дубінчин Т.М., яка поінформувала членів циклової комісії про необхідність проведення чергового опитування здобувачів освіти спеціальності «Комп'ютерна інженерія». Вона наголосила, що опитування є важливою складовою внутрішнього забезпечення якості освіти та дає змогу зібрати об'єктивну інформацію щодо рівня задоволеності студентів навчальним процесом.

Було зазначено, що опитування має охоплювати питання щодо змісту освітньо-професійної програми, актуальності дисциплін, якості викладання, організації практичної підготовки та

загального освітнього середовища. Також доцільно включити блок питань щодо пропозицій студентів щодо вдосконалення навчання.

Дубінчин Т.М. запропонувала сформувати електронну форму опитування та провести його серед студентів усіх курсів спеціальності.

**ВИСТУПИЛИ** – Осовська І.П. підтримала необхідність систематичного проведення опитування та наголосила, що отримані дані допоможуть своєчасно коригувати освітню програму.

Якобчук Б.А. запропонував доповнити опитування питаннями про рівень забезпечення дисциплін навчальними матеріалами та комфортність роботи в лабораторіях.

Яловенко Л.А. висловив думку, що варто передбачити можливість анонімних коментарів студентів для отримання більш щирих відповідей.

Шроль Т.С. запропонувала провести короткий інструктаж для кураторів груп щодо інформування студентів про важливість участі в опитуванні.

**УХВАЛИЛИ:** провести анонімне онлайн-опитування студентів усіх курсів із 15 по 20 грудня 2025 року, узагальнити результати опитування до 15 січня 2026 року, на основі отриманих даних підготувати звіт із рекомендаціями щодо вдосконалення викладання дисциплін та моніторингу ОПП.

**ПРОГОЛОСУВАЛИ:** «за» – одногolosно.

### III

**СЛУХАЛИ** – завідувачку методичного кабінету Карпюк О.П., яка нагадала присутнім про умови проведення конкурсу «Педагогічний Оскар» і зазначила, що цей конкурс спрямований на популяризацію передового педагогічного досвіду. Було зазначено, що члени комісії мають розглянути подані методичні роботи та відібрати кращі для подання на конкурс.

**ВИСТУПИЛИ** – члени циклової комісії які презентували свої роботи. Було відзначено, що представлені матеріали відповідають сучасним вимогам цифрової педагогіки, містять практичний компонент, орієнтований на формування професійних компетентностей у сфері комп'ютерної інженерії. Особливу увагу звернули на роботи, що мають високий рівень інноваційності, включають елементи змішаного навчання, та проектних технологій.

**УХВАЛИЛИ:** подати на конкурс «Педагогічний Оскар» всі представлені методичні роботи: а саме:

Осовська І.П. – Інтеграція інструментів штучного інтелекту в навчальний процес засобами платформи «NeuroLab»

Яловенко Л.В. – Методичний портал «Методична скарбничка»

Федорчук Т.В. – Використання ІІІ асистентів на заняттях з фізики.

Підготувати необхідні документи та матеріали для подання робіт на конкурс до 25 грудня 2025 року.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: «за» – одногolosно.

#### IV

СЛУХАЛИ: Шроль Т.С., яка винесла до розгляду результати кваліфікаційної роботи здобувача другого (магістерського) рівня вищої освіти Рибалка Андрія Андрійовича на тему «Методика навчання розробці засобів радіоелектронної розвідки для виявлення і перехоплення відеосигналів безпілотних систем у закладах фахової передвищої освіти». Доповідачка запропонувала, щоб основні результати кваліфікаційної роботи впровадити в освітній процес Млинівського технолого-економічного фахового коледжу у 2024–2025 н.р. та в I семестрі 2025–2026 н.р. у межах підготовки здобувачів освіти спеціальності 121 «Комп'ютерна інженерія» шляхом інтеграції елементів авторської методики до змісту навчальних дисциплін «Комп'ютерні системи та мережі», «Комп'ютерна електроніка», «Комп'ютерна схемотехніка», а також використання розроблених алгоритмів, теоретичних матеріалів, практичних завдань і макетів засобів радіоелектронної розвідки.

ВИСТУПИЛИ: Голова циклової комісії Осовська І.П., яка відзначила актуальність теми кваліфікаційної роботи з огляду на сучасні виклики у сфері цифрових технологій та безпілотних систем. Наголошено, що запропонована методика має практичну цінність, сприяє формуванню професійних компетентностей здобувачів освіти спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія», підвищує якість фахової передвищої освіти та може ефективно використовуватися не лише в освітньому процесі, а й у роботі студентських гуртків технічного спрямування.

УХВАЛИЛИ: 1. Схвалити результати кваліфікаційної роботи Рибалка Андрія Андрійовича на тему: «Методика навчання розробці засобів радіоелектронної розвідки для виявлення і перехоплення відеосигналів безпілотних систем у закладах фахової передвищої освіти».

2. Вважати досвід впровадження результатів кваліфікаційної роботи таким, що відповідає вимогам фахової передвищої освіти та має практичну значущість.

3. Рекомендувати використання розроблених матеріалів, алгоритмів та практичних завдань у роботі гуртків з дисциплін «Комп'ютерні системи та мережі», «Комп'ютерна електроніка», «Комп'ютерна схемотехніка».

4. Рекомендувати результати кваліфікаційної роботи для подальшого використання в освітньому процесі з підготовки фахівців у галузі інформаційних технологій.

V

СЛУХАЛИ: Карпюк О.П., завідувачку методичного кабінету, яка поінформувала членів циклової комісії про вимоги чинного законодавства та нормативних документів щодо підвищення кваліфікації педагогічних працівників. У своєму виступі вона наголосила на необхідності систематичного професійного розвитку викладачів, участі у курсах підвищення кваліфікації, вебінарах, тренінгах, науково-практичних конференціях, а також у програмах стажування. Було акцентовано увагу на важливості впровадження сучасних освітніх технологій, цифрових інструментів та інноваційних методик навчання в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: Осовська І.П., голова циклової комісії, яка підтримала необхідність постійного підвищення кваліфікації викладачів та зазначила, що професійний розвиток педагогів є запорукою якості освітнього процесу. Вона запропонувала активізувати участь викладачів у сертифікованих програмах підвищення кваліфікації, узгоджувати індивідуальні траєкторії професійного розвитку та забезпечити обмін набутим досвідом на засіданнях циклової комісії.

УХВАЛИЛИ: Взяти до відома інформацію про виконання викладачами вимог щодо підвищення кваліфікації відповідно до чинних нормативних документів. Рекомендувати викладачам використовувати набуті знання, уміння та компетентності в освітньому процесі. Схвалити результати пройденого підвищення кваліфікації викладачами циклової комісії (додаток 1)

Голова циклової комісії  
інформаційних технологій

\_\_\_\_\_Ірина ОСОВСЬКА

## Додаток 1

№ п/п	Прізвище та ініціали	Курси підвищення кваліфікації
1.	Осовська І.П.	<p>1) Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, участь у циклі вебінарів «Школа педагогічної майстерності» за результатами Всеукраїнського конкурсу «Педагогічний ОСКАР-2025» та виступ з доповіддю «Диджиталізація освітнього прогресу для синергії діяльності викладачів, здобувачів освіти, стейкхолдерів». 10-25 червня 2025 року, 16год. (0,53 ЄКТС). Сертифікат №ПКВ38282994/5457-25</p> <p>2) Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. 21-22 жовтня 2025 року взяла участь як спікер у підвищенні кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти «Розвиток інноваційного потенціалу педагогічних працівників у закладах фахової передвищої освіти» та виступила з доповіддю «Сайт циклової комісії інформаційних технологій коледжу» Тривалість навчання – 16 годин (0,53 кредити ЄКТС) (Сертифікат №38282994/8293-25)</p> <p>3) РДГУ, учасник V Всеукраїнської інтернет-конференції «Актуальні проблеми модернізації професійно-педагогічної освіти в контексті євроінтеграційних процесів» 24.04.2025р. 3год. (0,1 кредиту ЕКТС) Сертифікат №2025-108</p> <p>4) РДГУ, учасник XVII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності» 10.11.2025р. 15год. (0,5 кредиту ЕКТС) Сертифікат №2025-063</p>
2.	Шроль Т.С.	<p>1) Підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти в межах курсу «АКАДЕМІЯ ШІ ДЛЯ ОСВІТЯН ВІД GOOGLE» з 07.04.2025 до 18.05.2025 30год. (1 ЕКТС)(Сертифікат №AIAFEBGC1-3162 від 18.05.2025)</p> <p>2) SSWU : Teachers Smart Up: Summer Edition 2025. 30 hours (1 ECTS), 21-25.07.2025. Certificate ID Number:71da9134ce2643fab9e4fa75f9408745 (03.12.2025)</p>

3.	Якобчук Б.А.	<p>1) Участь у II Міжнародній науковій конференції «Scientific Horizons of the XXI Century: Multidisciplinary Researches», 8год.(0,3 ECTS), 06-07.06.2025. Сертифікат №SH21C-0812</p> <p>2) РДГУ, учасник XVII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності» 10.11.2025р. 15год. (0,5 кредиту ЕКТС) Сертифікат №2025-063</p>
4.	Яловенко Л.В.	<p>1) РДГУ, учасник XVII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності» 10.11.2025р. 15год. (0,5 кредиту ЕКТС) Сертифікат №2025-063</p>
5.	Федорчук Т.В.	<p>1) Створення ефективного інклюзивного середовища Сертифікат № 2242145222224464451 Дата видачі:13.01.2025 Отримувач:Федорчук Тетяна Василівна Організація, що видала:Національна освітня платформа "Рух Освіта" Загальна кількість годин:6 год/0.2 ЄКТС</p> <p>2) Удосконалення організації викладання вищої математики закладів фахової передвищої освіти Сертифікат ПК250090066 Дата видачі 15.01 2025 р. Загальна кількість годин 30 год/1 кредит ЄКСТ Організація що видала: WWW Vektor UA.com</p> <p>3) Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення Сертифікат Серія/номер:377/18925 Дата видачі:08.10.2025 Отримувач:Федорчук Тетяна Василівна Організація, що видала:КЗВО «Вінницька академія безперервної освіти» Загальна кількість годин:3 год/0.1 ЄКТС</p> <p>4) Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека Сертифікат Серія/номер:41651-25 Дата видачі:24.11.2025 Отримувач:Федорчук Тетяна Василівна Організація, що видала:УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ДРАГОМАНОВА Загальна кількість годин:3 год/0.1 ЄКТС</p> <p>5) Всеукраїнська школа майстерності "Педагогічний стартап". Секція "Фізика" Сертифікат №15888-16426-47421 Дата видачі:07.11.2025 Організація, що видала:ТОВ Видавництво "Ранок" Загальна кількість годин:15 год/0.5 ЄКТС</p> <p>6) Фізика у дії: як перетворити навчальний проєкт на наукове відкриття Сертифікат №7724-25378-47421 Дата видачі:07.11.2025 Організація, що видала:ТОВ Видавництво "Ранок" Загальна кількість годин:2 год/0.07 ЄКТС</p>

