

## **ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ГРАМОТНОСТІ МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ КІБЕРПОЛІЦІЇ У ПРОЦЕСІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ**

**Костянтин Іванович ЩЕРБАКОВ,**

*аспірант відділу організації освітньо-наукової  
підготовки Харківського національного  
університету внутрішніх справ*

Сучасні виклики цифрової епохи вимагають від кіберполіції високого рівня професіоналізму, що включає розвинену цифрову грамотність. В умовах стрімкого розвитку інформаційних технологій та збільшення кількості кіберзлочинів підготовка офіцерів кіберполіції має ґрунтуватися на інноваційних підходах, які забезпечують здатність до швидкої адаптації, аналітичного мислення та застосування сучасних цифрових інструментів у правоохоронній діяльності.

Цифрова грамотність є невід'ємною складовою професійної підготовки офіцерів кіберполіції, оскільки вона формує базу для успішного виконання завдань у сфері протидії кіберзлочинності. У сучасному світі, де інформаційні технології постійно розвиваються, майбутні фахівці повинні володіти широким спектром навичок, починаючи від базового розуміння інформаційних систем і закінчуючи глибокими знаннями з кібербезпеки, аналізу даних та сучасних технологій. Цифрова грамотність офіцера кіберполіції полягає у здатності захищати інформаційні ресурси, що включає знання принципів роботи криптографічних алгоритмів, умінь визначати потенційні вразливості в цифрових системах і використовувати сучасні засоби захисту даних. Вона також охоплює навички аналізу великих обсягів інформації, що є важливим під час розслідування кіберзлочинів. Обробка даних з використанням спеціалізованих інструментів дає змогу ідентифікувати підозрілу активність, прогнозувати можливі ризики та своєчасно вживати заходів для їх нейтралізації. В умовах зростання складності кіберзлочинів цифрова грамотність передбачає також знання основ технологій штучного інтелекту, які допомагають автоматизувати процеси виявлення загроз та аналізу злочинної активності. Майбутні офіцери мають розуміти, як працюють алгоритми машинного навчання, та бути здатними використовувати ці технології для вдосконалення своєї професійної діяльності. Важливим аспектом цифрової грамотності є етична відповідальність. Під час роботи з цифровими інструментами офіцери повинні дотримуватися законодавства, норм етики та принципів захисту приватності громадян. Ця відповідальність вимагає від них не лише технічних знань, але й усвідомлення наслідків своїх дій, зокрема при використанні інструментів спостереження або доступу до конфіденційної інформації.

На нашу думку, значення цифрової грамотності виходить за межі суто професійних обов'язків. Вона є ключовим фактором, що забезпечує ефективність роботи кіберполіції в умовах постійних змін у цифровому середовищі. Завдяки високому рівню цифрової компетентності офіцери здатні швидко адаптуватися до нових загроз, мінімізувати ризики для суспільства та забезпечувати безпеку цифрового простору. Формування цієї компетенції є важли-

вим завданням системи професійної підготовки, адже саме вона визначає успішність боротьби з кіберзлочинністю.

Формування цифрової грамотності майбутніх офіцерів кіберполіції є важливим завданням, яке потребує інноваційного підходу до навчального процесу. Ефективність такого навчання залежить від впровадження сучасних методів і технологій, які дозволяють забезпечити максимальну практичність і адаптивність. Одним із ключових підходів є використання симуляторів та віртуальних лабораторій, які створюють максимально реалістичні умови для роботи з кіберзлочинами. Завдяки симуляції реальних загроз курсанти можуть опановувати навички розслідування, аналізу даних та ідентифікації шкідливої активності в умовах, максимально наближених до реальних. Важливу роль у сучасній освіті відіграє гейміфікація, яка сприяє залученню курсантів до навчального процесу через інтерактивні завдання, сценарії та змагання. Цей підхід дозволяє не лише підтримувати високу мотивацію до навчання, а й формувати конкурентне середовище, яке стимулює досягнення високих результатів. Ігрові методи є ефективними для розвитку навичок швидкого прийняття рішень у стресових ситуаціях, що є важливим аспектом роботи в кіберполіції. Інтеграція сучасних технологій, зокрема алгоритмів штучного інтелекту та машинного навчання, відкриває нові можливості для професійної підготовки. Використання цих технологій у навчанні допомагає курсантам зрозуміти принципи роботи автоматизованих систем, що аналізують великі обсяги даних, та навчитися застосовувати їх для виявлення складних кіберзагроз. Це забезпечує практичну підготовку до роботи в умовах сучасного цифрового середовища, яке динамічно змінюється. Освітні онлайн-платформи стають дедалі популярнішими завдяки своїй доступності та можливості здобувати знання у будь-який час. Використання таких платформ, як Coursera, edX та інших спеціалізованих ресурсів із кібербезпеки, дозволяє курсантам навчатися за кращими міжнародними програмами. Це особливо актуально для майбутніх офіцерів кіберполіції, які повинні володіти глобальним підходом до вирішення проблем цифрової безпеки. Практична спрямованість підготовки також забезпечується завдяки використанню кейс-методу та проектного навчання. Робота над реальними або змодельованими кейсами дозволяє курсантам аналізувати складні ситуації, розробляти ефективні рішення та застосовувати отримані знання на практиці. Такі завдання сприяють розвитку критичного мислення, здатності до роботи в команді та креативності, що є невід'ємними складовими професійної діяльності офіцера кіберполіції.

Ми вважаємо, що співпраця з міжнародними організаціями, такими як Europol чи INTERPOL, а також з провідними ІТ-компаніями надає унікальну можливість переймати передовий досвід і найсучасніші технології. Участь у міжнародних навчальних програмах і семінарах дозволяє курсантам не лише підвищувати свої професійні компетенції, але й формувати глобальне розуміння кібербезпеки як системи, яка виходить за межі окремої країни. Такі ініціативи сприяють підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних протидіяти кіберзлочинності на міжнародному рівні.