

КАТАЛОГ

трудових функцій професійних стандартів фахівців сфери безпеки інформації та кібербезпеки

- «Конструктор систем кібербезпеки»
- «Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту»
- «Аналітик загроз безпеки»
- «Фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки»
- «Фахівець з криптографічного захисту інформації»
- «Фахівець з технічного захисту інформації»
- «Уповноважений з авторизації безпеки»
- «Аналітик з оцінки вразливостей»
- «Фахівець з тестування систем захисту інформації»
- «Аудитор інформаційних технологій (з кібербезпеки)»
- «Фахівець з оцінки заходів захисту інформації (кібербезпеки)»
- «Фахівець із кібердосліджень та розробок систем безпеки»
- «Фахівець з планування політики та стратегії кібербезпеки»
- «Кібероператор»
- «Керівник структурного підрозділу з питань безпеки інформації та кіберзахисту»

При формуванні трудових функцій та їх розподілі за професійними кваліфікаціями робочі групи по розробці професійних стандартів керувались Методичними рекомендаціями щодо розроблення професійних стандартів (далі – Методичні рекомендації), що схвалені Рішенням Національного агентства кваліфікацій № 1 протокол № 3 (103) від 25.01.2023 р.

Методичні рекомендації розроблені з метою надання практичних роз'яснень та методичної допомоги розробникам професійних стандартів для дотримання єдиних підходів у процесі безпосереднього розроблення професійних стандартів.

Методичні рекомендації розроблено відповідно до вимог статті 42 Кодексу законів про працю України та Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 373 «Про затвердження Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів», зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2022 р. № 1453 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 373», (далі – Порядок).

Згідно Методичних рекомендацій:

– у межах кожної професії (виду занять) може бути одна або декілька професійних кваліфікацій. Крім того, до кожної з професій (виду занять) у межах групи можуть бути додані (інтегровані) інші споріднені професії (види занять) або їхні частини (види робіт), близькі за змістом, характером, єдиним технологічним процесом, наприклад, трудові функції з керування підймальними механізмами з підлоги або з керування електровізком;

– назви професій можуть бути розширені за потребою користувача термінами та словами, які уточнюють місце роботи, виконувані роботи, сферу діяльності за умови дотримання лаконічності їх викладення, якщо інше не передбачено в ДК 003:2010 чи відповідних нормативно-правових актах;

– робоча група формує перелік трудових функцій і трудових дій, що входять до них, з використанням інформації раніше отриманої та проаналізованої інформації. Таке формування переліку здійснюється шляхом виділення/виокремлення трудових функцій і трудових дій за «причиннонаслідковою» логікою (зв'язком) відповідно до мети професійної діяльності.

Під час роботи робочі групи використовують (згідно Методичних рекомендацій) наступні поняття:

Трудова функція - інтегрований, переважно автономний набір трудових дій, що визначається характерним для нього технологічним процесом та

передбачає наявність певних компетентностей, необхідних для їх виконання (частина друга статті 4 Кодексу законів про працю України).

Трудова дія - завдання, що виконується працівником в межах реалізації окремої трудової функції (Методика розроблення професійних стандартів, затверджена наказом Міністерства соціальної політики України від 22.01.2018 р. № 74 «Про затвердження Методики розроблення професійних стандартів», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 13.02.2018 р. за № 165/31617)

Професійний стандарт
«Конструктор систем кібербезпеки»
(керівник - КОНЮШОК Сергій Миколайович,
заступник - СТОРЧАК Антон Сергійович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Конструктор систем кібербезпеки	А. Визначення, а також документальне оформлення вимог до проєктів/моделей систем кібербезпеки з врахуванням наявних спроможностей та потреб організації
	Б. Проведення аналізу та технічних розрахунків під час роботи з документацією із проєктування/моделювання систем кібербезпеки
	В. Проведення робіт з розроблення та впровадження проєктів/моделей систем кібербезпеки відповідно до стандартів, норм охорони праці та з врахуванням їх економічної доцільності
	Г. Проведення робіт з випробування, експлуатації, удосконалення, модернізації та уніфікації конструйованих систем кібербезпеки
Провідний конструктор систем кібербезпеки	Трудові функції А, Б, В та Г та додатково:
	Д. Координація діяльності з розроблення систем кібербезпеки

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Конструктор систем кібербезпеки» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту»
 (керівник - СУБАЧ Ігор Юрійович,
 заступник - ЯКОВІВ Ігор Богданович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Молодший фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту	А. Встановлення, налагодження та тестування спеціального обладнання та програмного забезпечення для кіберзахисту
	Б. Здійснення системного адміністрування спеціалізованих програм та систем кіберзахисту (наприклад, антивірусного програмного забезпечення, засобів аудиту та відновлення, систем виявлення/запобігання вторгненням, SIEM-систем, мережеских екранів) або пристроїв віртуальної приватної мережі (VPN), включаючи встановлення, налаштування, обслуговування, резервне копіювання та відновлення
	В. Формування, редагування і управління списками контролю доступу до мережі у спеціалізованих системах кіберзахисту (наприклад, мережеских екранах, системах виявлення/запобігання вторгненням)
Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту	Трудові функції А, Б, В та:
	Г. Приймати участь у визначенні, встановленні пріоритетів та координації захисту критично важливих об'єктів, інфраструктури та ключових ресурсів кіберзахисту
	Д. Координація дій з аналітиками з кіберзахисту для управління та адміністрування оновлень правил та сигнатур для спеціалізованих прикладних програм (наприклад, систем виявлення/запобігання вторгненням, антивірусів, SIEM-систем, чорних списків) у сфері кіберзахисту
Провідний фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту	Трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е та додатково:
	Ж. Впровадження системи управління ризиками (Risk Management Framework, RMF)/оцінки та авторизації безпеки (Security Assessment and Authorization, SA&A) для спеціальних систем кіберзахисту на підприємстві (в установі, організації), а також документування та ведення записів для них

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з підтримки інфраструктури кіберзахисту» від 26.04.23р.

Професійний стандарт
«Аналітик загроз безпеки»
 (керівник - ЮДІН Олексій Юрійович,
 заступник - БОНДАРЕНКО Дмитро Михайлович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Аналітик загроз безпек	А. Проведення збору даних про загрози та ідентифікація подій кібербезпеки
	Б. Здійснення аналізу розвідувальної інформації щодо загроз безпеки
	В. Дослідження тенденцій розвитку кіберзагроз та моніторинг діяльності суб'єктів загроз
	Г. Підготовка оперативних звітів про підтверджені загрозові дії та поширення серед зацікавлених сторін
Провідний аналітик загроз безпеки	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Координація діяльності з проведення аналітики загроз безпеки

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Аналітик загроз безпеки» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки»
 (керівник - ЮДІН Олексій Юрійович,
 заступник - БОНДАРЕНКО Дмитро Михайлович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Молодший фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки	А. Відстеження, збір та документування даних про інциденти кібербезпеки з моменту їх виявлення до остаточної ідентифікації статусу події
	Б. Проведення оцінки інцидентів кібербезпеки
	В. Обробка інцидентів кіберзахисту в режимі реального часу та вжиття заходів щодо пом'якшення наслідків кібербезпекових інцидентів, а також відновлення функціональності системи та процесів до робочого стану
Фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки	Трудові функції А, Б, В та додатково:
	Г. Моніторинг та оцінка поточного стану кібербезпеки
	Д. Надання експертної технічної підтримки з управління кіберінцидентами
	Е. Дослідження та аналіз кіберінцидентів
Провідний фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки	Трудові функції А, Б, В, Г, Д, Е та додатково:
	Є. Координація діяльності з реагування на інциденти кібербезпеки

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з реагування на інциденти кібербезпеки» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з криптографічного захисту інформації»
 (керівник - МОХОР Володимир Володимирович,
 заступник - ДАВИДЕНКО Анатолій Миколайович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Фахівець з криптографічного захисту інформації	А. Реалізація заходів щодо запровадження в органі (установі, підприємстві, організації) криптографічного захисту інформації, включаючи побудову систем спеціального зв'язку
	Б. Забезпечення нормування, планування, затвердження, впровадження та поточного оцінювання заходів щодо забезпечення належного рівня безпеки криптографічного захисту інформації в органі (установі, підприємстві, організації)
	В. Підготовка та запровадження на практиці документації щодо управління безпекою криптографічних ключів протягом їхнього життєвого циклу, а також розробка та реалізація інструкцій та заходів з питань відновлення попереднього стану, зруйнованого внаслідок виникнення інцидентів
Провідний фахівець з криптографічного захисту інформації	Г. Взаємодія із зацікавленими сторонами з метою забезпечення безперервної діяльності органу (установи, підприємства, організації) у сфері криптографічного захисту інформації
	Трудові функції А, Б, В та Г та додатково:
	Д. Проектування апаратно-програмних комплексів криптографічного захисту, включаючи системи спеціального зв'язку, формування вихідних вимог та супроводження робіт зі створення засобів та обладнання спеціального зв'язку
Е. Консультування вищого керівництва щодо рівнів ризику та рівня безпеки криптографічного захисту інформації в органі (підприємстві, установі, організації)	

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з криптографічного захисту інформації» від 01.05.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з технічного захисту інформації»
 (керівник - МОХОР Володимир Володимирович,
 заступник - ДАВИДЕНКО Анатолій Миколайович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Молодший фахівець з технічного захисту інформації	А. Впровадження та супроводження інженерно-технічних (в тому числі програмних та/або програмно-апаратних) заходів для забезпечення порядку доступу, цілісності та доступності (унеможливлення блокування) інформації, яка становить державну та іншу передбачену законом таємницю, конфіденційної інформації, а також цілісності та доступності відкритої інформації, важливої для особи, суспільства і держави
	Б. Розробка, планування, впровадження та контроль організаційних, підготовчих технічних, технічних заходів для забезпечення і супроводження комплексів технічного захисту інформації з обмеженим доступом від витoku технічними каналами на об'єкті інформаційної діяльності органів державної влади, місцевого самоврядування, військового формування, підприємства, установи та організації
	В. Розробка, впровадження та супроводження організаційно-технічних заходів з протидії отриманню несанкціонованого доступу до інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно-комунікаційних системах, виявлення небезпечних сигналів на об'єктах інформаційної діяльності
Фахівець з технічного захисту інформації	Трудові функції А, Б, В та додатково:
	Г. Контроль за виконанням заходів технічного захисту інформації та за ефективністю цього захисту інженерно-технічними заходами та засобами з метою забезпечення порядку доступу, цілісності та доступності (унеможливлення блокування) інформації з обмеженим доступом, а також цілісності та доступності відкритої інформації, важливої для особи, суспільства і держави
Провідний фахівець з технічного захисту інформації	Трудові функції А, Б, В, Г, Д та додатково:
	Е. Розробка порядку організації та проведення державної експертизи в сфері технічного захисту інформації, підготовка документів щодо надання експертного висновку та атестата відповідності

	Є. Надання консультацій, розроблення навчальних програм та проведення тренінгів (навчання) з напряму технічного захисту інформації для персоналу об'єктів інформаційної діяльності та зацікавленим сторонам
--	---

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з технічного захисту інформації» від 01.05.23р.

Професійний стандарт
«Уповноважений з авторизації безпеки інформації»
(керівник - МОХОП Володимир Володимирович,
заступник - ДАВИДЕНКО Анатолій Миколайович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Уповноважений з авторизації безпеки інформації	А. Управління та концептуалізація процесів розроблення, впровадження, супроводження та/або створення захищених інформаційних систем і технологій на основі мінімізації ризиків та з відповідальністю за аспекти розвитку і функціонування інформаційної системи та/або мережі
	Б. Контроль та підтримка процесів розрахунку, документування, перевірки, оцінки ризиків в організації у відповідності до встановлених критеріїв та політик безпеки інформаційних систем та/або мереж
	В. Контроль, оцінювання та підтримка процесів документування, перевірки, оцінки та авторизації існуючих та нових інформаційних систем і технологій у відповідності до встановлених критеріїв та політик безпеки інформації
	Г. Керування підготовкою та супроводження процедур при затвердженні пакетів документів з авторизації безпеки інформаційних систем та/або мереж у відповідності до повноважень та офіційне прийняття відповідальності за управління інформаційною системою на прийнятному рівні ризику для забезпечення бізнес-операційних процесів організації (включаючи місію, функції, імідж чи репутацію), організаційних активів, фізичних осіб, інших організацій та програм в цілому
Державний уповноважений з авторизації безпеки інформації	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Перегляд (додаткова експертиза) існуючих або/чи затверджених документів щодо авторизації та надання (підтвердження) відповідності існуючих та нових інформаційних систем і технологій встановленим критеріям та політикам безпеки
	Е. Організація та проведення консультацій для зацікавлених сторін з питань авторизації безпеки інформаційних систем та технологій у відповідності до вітчизняної та світової нормативно-правової бази, стандартів та кращих світових практик

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Уповноважений з авторизації безпеки інформації» від 01.05.23р.

Професійний стандарт
«Аналітик з оцінки вразливостей»
 (керівник - ПЕТРУШКЕВИЧ Олександр Володимирович,
 заступник - ЖИЛІН Артем Вікторович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Аналітик з оцінки вразливостей	А. Здійснення та/або підтримування дозволеного тестування на проникнення до активів корпоративної мережі
	Б. Проведення необхідних перевірок стану кіберзахисту відповідно середовищу, аналіз політики та конфігурації кіберзахисту підприємства (установи, організації) та оцінювання їх відповідності нормативним актам та її директивам
	В. Проведення оцінювання технічних і нетехнічних ризиків і вразливостей пріоритетних технологічних областей
	Г. Забезпечення поінформованості про застосовувані політики з кібербезпеки, нормативні акти і документи відповідності, що стосуються аудиту системи кіберзахисту
Провідний аналітик з оцінки вразливостей	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Підготовка рекомендацій щодо вибору ефективних, з точки зору витрат, контролів захищеності з метою зниження ризиків

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Аналітик з оцінки вразливостей» від 25.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з тестування систем захисту інформації»
 (керівник - ПЕТРУШКЕВИЧ Олександр Володимирович,
 заступник - ЖИЛІН Артем Вікторович,
 консультант USAID - СУПРУН Ольга Миколаївна)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Молодший фахівець з тестування систем захисту інформації	А. Проведення підготовчих робіт до тестування систем захисту інформації
	Б. Виконання тестування системи захисту інформації у процесі її розроблення
	В. Проведення тестування, оцінювання та перевірки програмного та/або апаратного забезпечення з метою визначення їх відповідності встановленим специфікаціям і вимогам
Фахівець з тестування систем захисту	Трудові функції А, Б, В та додатково:
	Г. Аналіз результатів тестування програмного, апаратного

інформації	забезпечення або сумісності
	Д. Розроблення рекомендацій на основі результатів тестування
Провідний фахівець з тестування систем захисту інформації	Трудові функції А, Б, В, Г, Д та додатково:
	Е. Координація робіт з тестування систем захисту інформації

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з тестування систем захисту інформації» від 25.04.23р.

Професійний стандарт
«Аудитор інформаційних технологій (з кібербезпеки)»
(керівник - МАЛЛЕР Анатолій Сергійович,
заступник - ДІДЕНКО Олександр Андрійович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Аудитор інформаційних технологій (з кібербезпеки)	А. Розробка, впровадження та виконання процедур внутрішнього аудиту та/або операційного аудиту інформаційних систем і технологій на основі визначення й прогнозування ризиків з метою забезпечення інформаційної безпеки та/або кібербезпеки інформаційних ресурсів й виконання стратегічних планів функціонування й розвитку інформаційної інфраструктури організації
	Б. Контроль та оцінка ефективності поточного стану функціонування інформаційної системи, проведення незалежних оглядів для оцінювання ефективності сталих бізнес-операційних процесів з метою підтвердження довіри до інформаційних систем і технологій та забезпечення встановленої стратегії і політик інформаційної безпеки та/або кібербезпеки організації відповідно до вітчизняних і міжнародних вимог та стандартів
	В. Тестування та оцінювання продуктів інформаційних технологій (комплексів захисту і контролю, операційних системи, апаратного та програмного забезпечення, ІТ сервісів та додатків, тощо) пов'язаних з реалізацією встановлених функцій та політик безпеки організації у кіберпросторі відповідно до стандартів, інструкцій і норм
	Г. Розробка планів, впровадження та виконання процедур або/чи відповідних дій контролю для забезпечення управління інцидентами, безперервності сталих бізнес-операційних процесів, підтримки планів стійкості, відновлення штатного функціонування інфраструктури організації після інцидентів та нештатних ситуацій викликаних реалізацією кібератак різного класу
Провідний аудитор інформаційних технологій (з кібербезпеки)	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Розробка, впровадження та виконання процедур зовнішнього аудиту та/або операційного аудиту інформаційних систем і технологій на основі визначення й

	прогнозування ризиків з метою забезпечення інформаційної безпеки та/або кібербезпеки інформаційних ресурсів й виконання стратегічних планів функціонування й розвитку інформаційної інфраструктури (та/або критичної інфраструктури) програми, організації або консорціуму підприємств
	Е. Надання консультацій, розроблення навчальних програм та проведення тренінгів (навчання) з напрямку розробки, впровадження та виконання процедур внутрішнього та зовнішнього аудиту та/або операційного аудиту інформаційних систем і технологій для персоналу організацій (в тому числі критичної інфраструктури) та іншим зацікавленим сторонам

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Аудитор інформаційних технологій (з кібербезпеки)» від 01.05.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з оцінки заходів захисту інформації (кібербезпеки)»
(керівник - ЛИСЕНКО Юлія Костянтинівна,
заступник - КОЗАК Андрій Володимирович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Фахівець з оцінки заходів захисту інформації (кібербезпеки)	А. Оцінка ефективності засобів контролю безпеки зокрема огляд авторизації безпеки та аудит зовнішніх послуг. Розробка кейсів впевненості та огляд авторизації безпеки
	Б. Оцінка дотримання заходів забезпечення відповідності, у тому числі з аналізом процесів управління конфігураціями та дотриманням встановлених обмежень прикладного програмного забезпечення, мереж або систем
	В. Виконання аналізу системи безпеки та її ризиків, перегляд безпеки архітектури, управління ризиками з наданням відповідних рекомендацій, даних та документів для включення в стратегію зниження ризиків та розробку плану управління ризиками
	Г. Нагляд за дотриманням належного опису, оновленню та документуванню діяльності, проектування та розвитку кібербезпеки, у тому числі безпеки прикладної системи, рівнів ризику для кожної прикладної програми, системи та мережі, а також керування пакетами документів з акредитації
Провідний фахівець з оцінки заходів захисту інформації (кібербезпеки)	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Оцінка впровадження та функціонування вимог безпеки, а також відповідності політик і процедур інформаційних технологій (ІТ), при придбанні, постачанні, закупівлі та аутсорсингу цілям і місії організації

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з оцінки заходів захисту інформації (кібербезпеки)» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець із кібердосліджень та розробок систем безпеки»
 (керівник - БАКАЛИНСЬКИЙ Олександр Олегович,
 заступник - БЕЗШТАНЬКО Віталій Михайлович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Фахівець із кібердосліджень та розробок систем безпеки	А. Проведення досліджень програмного забезпечення та систем забезпечення кібербезпеки
	Б. Розроблення методів, алгоритмів, засобів проведення досліджень програмного забезпечення та систем забезпечення кібербезпеки щодо вразливостей
	В. Проектування і розроблення нових програмних та технічних рішень забезпечення кібербезпеки
	Г. Впровадження, супроводження нових програмних та технічних рішень забезпечення кібербезпеки
Провідний фахівець із кібердосліджень та розробок систем безпеки	Трудові функції А, Б, В, Г та додатково:
	Д. Проведення фундаментальних та прикладних досліджень програмного забезпечення та систем, сприяння впровадженням інновацій у сфері забезпечення кібербезпеки
	Е. Формування нових гіпотез, теорій, моделей забезпечення кібербезпеки та розробка, стандартів, методів (методик) їх реалізації, консультування, популяризація та оцінювання відповідних результатів

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець із кібердосліджень та розробок систем безпеки» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Фахівець з планування політики та стратегії кібербезпеки»
 (керівник - БАКАЛИНСЬКИЙ Олександр Олегович,
 заступник - БЕЗШТАНЬКО Віталій Михайлович)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Фахівець з планування політики та стратегії кібербезпеки	А. Збір та аналіз даних для планування законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів інформаційної та кібербезпеки
	Б. Розробка, впровадження законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів інформаційної та кібербезпеки
	В. Супроводження процесів впровадження законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів

	інформаційної та кібербезпеки
	Г. Моніторинг впроваджених законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів інформаційної та кібербезпеки
	Д. Підтримання комунікації зі зацікавленими сторонами для врахування їх пропозицій при плануванні законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів інформаційної та кібербезпеки
Провідний фахівець з планування політики та стратегії кібербезпеки	Трудові функції А, Б, В, Г, Д та додатково:
	Е. Надання освітніх та консультативних послуг щодо законодавчих, нормативно-правових, організаційно-технічних заходів інформаційної та кібербезпеки

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Фахівець з планування політики та стратегії кібербезпеки» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Кібероператор»
(керівник - ЮДІН Олександр Костянтинович,
заступник - Супрун Ольга Миколаївна)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Кібероператор	А. Здійснення заходів зі збору доказів щодо кримінальних та іноземних розвідувальних органів з метою пом'якшення можливих або реальних загроз, захисту від шпигунства чи інсайдерської загрози, іноземного саботажу, міжнародної терористичної діяльності або для підтримки іншої розвідувальної діяльності
	Б. Здійснення збору, обробки та/або геолокації інформаційних систем для експлуатації, пошуку та/або відстеження цілей, що представляють інтерес
	В. Виконання процедур мережевої навігації, тактичного криміналістичного аналізу і, у випадку поставленої задачі, виконання операцій в кіберпросторі

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Кібероператор» від 27.04.23р.

Професійний стандарт
«Керівник структурного підрозділу з питань безпеки інформації та кіберзахисту»

(керівник - ЮДІН Олександр Костянтинович,
заступник - Супрун Ольга Миколаївна)

Назва професійної кваліфікації	Назва трудової функції
Керівник структурного підрозділу з питань безпеки інформації та кіберзахисту	А. Обґрунтування, визначення, розроблення та формування стратегії, політики, планів та процедур кібербезпеки в організації (підприємстві, установі) або програмі
	Б. Керування процесами, процедурами впровадження та супроводження політики і стратегії кібербезпеки в організації (підприємстві, установі) або програмі
	В. Консультування вищого керівництва щодо рівня ризику та стану безпеки, аналізу витрат/зисків, програм, політик, процесів, систем та елементів інформаційної безпеки та кібербезпеки
	Г. Співпраця із зацікавленими сторонами з метою забезпечення безперервної діяльності організації (підприємства, установи) в рамках програми, стратегії та виконання завдань політики безпеки

Протокол № 2 засідання групи розробників ПС «Керівник структурного підрозділу з питань безпеки інформації та кіберзахисту» від 27.04.23р.