



Київський
регіональний
центр підвищення
кваліфікації



РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

загальна професійна (сертифікатна) програма
підвищення кваліфікації

**«Цифрова компетентність у публічній службі:
цифрова безпека, штучний інтелект та хмарні
сервіси»**

04 – 19 травня 2026 року

04 травня 2026 року, понеділок

09:15 – 09:30 Реєстрація учасників семінару у програмі Zoom.

09:30 – 09:35 Відкриття навчання.

Гаврищук Вікторія Анатоліївна – директор Київського регіонального центру підвищення кваліфікації.

09:35 – 10:55 Практичне заняття.

Архітектура хмар та адміністрування акаунтів.

Єрмакова Катерина Станіславівна – викладач Центру, експерт з комп'ютерних дисциплін.

11:05 – 12:25 Практичне заняття.

Безпека та відповідність у хмарному середовищі.

Єрмакова Катерина Станіславівна – викладач Центру, експерт з комп'ютерних дисциплін.

12:25 Самостійна робота.

Опрацювання постанови Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 2025 р. №1281 «Про затвердження Порядку проведення інструктажів та систематичних тренінгів щодо кібергігієни».

05 травня 2026 року, вівторок

09:30 – 10:50 Тренінг.

Спільна робота та комунікації в додатках. Автоматизація процесів.

Єрмакова Катерина Станіславівна – викладач Центру, експерт з комп'ютерних дисциплін.

11:00 – 12:20 Модульний контроль. Тест.

Єрмакова Катерина Станіславівна – викладач Центру, експерт з комп'ютерних дисциплін.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання наказу Адміністрації

Держспецзв'язку від 18 лютого 2026 № 143 «Деякі питання реагування на кіберінциденти, кібератаки та кіберзагрози».

06 травня 2026 року, середа

09:30 – 10:50 Практичне заняття.

Етичні дилеми цифрової ери.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

11:00 – 12:20 Практичні кейси: етика в дії.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання розпорядження Кабінету Міністрів України від 02 грудня 2020 р. № 1556-р «Про схвалення Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні».

07 травня 2026 року, четвер

12:40 – 14:00 Практичне заняття.

Цифрова компетентність і особистий розвиток публічного службовця

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

14:10 – 15:30 Модульний контроль. Тест.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

15:30 Самостійна робота.

Опрацювання розпорядження Кабінету Міністрів України від 31.12.2024 р. № 1351-р «Про схвалення Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2025-2027 роках».

08 травня 2026 року, п'ятниця

09:30 – 10:50 Практичне заняття.

Алгоритмізація фактчекінгу.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

11:00 – 12:20 Практичне заняття.

Значення OSINT у кібербезпеці.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання Закону України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України».

11 травня 2026 року, понеділок

13:00 – 14:20 Практичне заняття.

Основи цифрової безпеки і кібергігієни. Керування доступом: паролі, 2FA, менеджери паролів.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

14:30 – 15:50 Практичне заняття.

Захист персональних даних і публічної інформації.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

15:50 Самостійна робота.

Опрацювання законів України «Про доступ до публічної інформації», «Про захист персональних даних».

12 травня 2026 року, вівторок

13:00 – 14:20 **Практичне заняття.**

КЕП/електронний документообіг, безпечна пошта і веб. Реагування на інциденти: фішинг, смішинг, шкідливе програмне забезпечення.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

14:30 – 15:50 Модульний контроль. Тест.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

15:50 Самостійна робота.

Опрацювання постанови Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 55 «Про Типову інструкцію з документування управлінської інформації в електронній формі та організації роботи з електронними документами в діловодстві, електронного міжвідомчого обміну».

13 травня 2026 року, середа

09:30 – 10:50 Практичне заняття.

Інструменти фактчекінгу та OSINT для перевірки контенту.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

11:00 – 12:20 Модульний контроль. Тест.

Орищук Василь Валерійович – тренер з AI та цифрових навичок, PhD, науковий співробітник КНУ імені Тараса Шевченка, Founder & CEO «AI-експеримент», член UA-AI, тренер Beetroot Academy, розробник тренінгових програм і AI-рішень для публічного та приватного секторів.

Валін Максим Олександрович – архітектор AI, Co-founder & Executive Director, «AI-експеримент». Освітній консультант (співпрацює з EPAM Systems), тренер Тренінгового центру прокурорів України. Член UA-AI. Тренер Beetroot Academy, Тренер та розробник AI-курсів та автоматизацій для освіти, бізнесу і державного сектору.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання постанови Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2025 р. № 1533 «Деякі питання реагування на кіберінциденти, кібератаки та кіберзагрози»

14 травня 2026 року, четвер

09:30 – 10:50 Тематична зустріч.

Можливості штучного інтелекту та кейси в публічному секторі
Маркіна Світлана Миколаївна – експерт з комп'ютерних дисциплін, сертифікований тренер з кібергігієни.

11:00 – 12:20 Тематична зустріч.

Безпечне використання штучного інтелекту: дані, конфіденційність, точність.

Маркіна Світлана Миколаївна – експерт з комп'ютерних дисциплін, сертифікований тренер з кібергігієни.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання акту ЄС про штучний інтелект (EU AI Act)

Поради з відповідального використання штучного інтелекту публічними службовцями: посібник про відповідальне використання штучного інтелекту публічними службовцями (березень 2025).

15 травня 2026 року, п'ятниця

09:30 – 10:50 Тематична зустріч.

Етичні та правові аспекти застосування штучного інтелекту

Маркіна Світлана Миколаївна – експерт з комп'ютерних дисциплін, сертифікований тренер з кібергігієни.

11:00 – 12:20 Тематична зустріч.

Модульний контроль. Тест.

Маркіна Світлана Миколаївна – експерт з комп'ютерних дисциплін, сертифікований тренер з кібергігієни.

12:20 Самостійна робота.

Опрацювання наказів НАДС від 28.04.2021 № 72-21 «Про внесення змін до Загальних правил етичної поведінки державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування» та від 05 серпня 2016 № 158 «Про затвердження Загальних правил етичної поведінки державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування».

18 травня 2026 року, понеділок

13.00 – 14.20 Практичне заняття.

Цифрова трансформація публічної служби: стратегічний контекст.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор

14.30 – 15.50 Практичне заняття.

Інтеграція цифрових технологій у професійну діяльність публічного службовця.

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

15.50 Самостійна робота.

Опрацювання закону України «Про Концепцію Національної програми інформатизації».

19 травня 2026 року, вівторок

13.00 – 14.20 Тренінг.

Правові засади застосування штучного інтелекту у публічному управлінні

Кожина Алла Василівна – заступник директора з наукової роботи, професор кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор наук з державного управління, професор.

14.30 – 15.50 Підсумковий контроль результатів навчання. Вихідне тестування та анкетування.

Для проходження вихідного тестування та анкетування необхідно зайти на сайт <http://cprk.org.ua> – розділ «Лабораторія цифрових технологій та штучного інтелекту» – «Навчальні програми» – «Цифрова компетентність у публічній службі: цифрова безпека, штучний інтелект та хмарні сервіси»». «Розпочати тестування (ввести ПІБ українською мовою!)» «Вихідне анкетування»

Орієнтовні питання до підсумкового тестування

1. Дати визначення поняттю «кібергігієна».
2. Які методи соціальної інженерії ви знаєте.
3. Вимоги до створення стійкого пароля.
4. Зміст аббревіатури 2FA.
5. Функцію менеджер паролів у корпоративному середовищі.
6. Протокол HTTPS у адресному рядку браузера.
7. Алгоритм дій співробітника при виявленні ознак вірусного зараження пристрою.
8. Визначення поняття «штучного інтелекту».
9. Види «штучного інтелекту».
10. Що у сфері ШІ називають «галюцинаціями».
11. Фактор вважається основним ризиком при використанні ШІ в аналітиці.
12. Інформацію, щозаборонено вводити в запити до публічних ШІ-моделей.
13. Принципи, які є фундаментальним для етичного впровадження «штучного інтелекту».
14. «Промпт» у контексті взаємодії зі «штучним інтелектом».
15. Дати визначення поняттю «хмарним технологіям».
16. Приклади інтегрованих платформ для хмарної співпраці.
17. Модель обслуговування SaaS.
18. Функція сервісу OneDrive.
19. Що характеризує процес цифрової трансформації.
20. Роль державного службовця у процесах цифровізації.
21. У чому полягає процес фактчекінгу.
22. Зміст аббревіатури OSINT.
23. Що таке дезінформація.

ЛІТЕРАТУРА, ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ, ОBOB'ЯЗКОВІ ДЛЯ ОПРАЦЮВАННЯ

1. Васильєва И.Н., Харевич И.Л. Сервиси Web 2.0 / Електронний ресурс. Режим доступу: Малий, Г.В. Муравицька та ін. Київ: НАДУ, 2020. 256 с.
2. Бік Ласло. Робота кермувати! Уроки Google Правила гри у команді мрії. Наш Формат, 2016. 424 с.
3. Кожина А. В., Цифровий розвиток та особливості цифрової трансформації публічного управління. Навчально-методичний матеріал. Київ: Видавництво КРЦПК, 2023. 52 с. URL:<https://surl.li/rymiat>
4. Цифрова адженда України – 2020 («Цифровий порядок денний» – 2020): Концептуальні засади (версія 1.0). Першочергові сфери, ініціативи, проекти «цифровізації» України до 2020 року: Проект. URL:<https://uccr.org.ua/uploads/files/58e78ee3c3922.pdf>.
5. Поради з відповідального використання штучного інтелекту публічними службовцями: посібник про відповідальне використання штучного інтелекту публічними службовцями (березень 2025) URL: https://cms.thedigital.gov.ua/storage/uploads/files/page/community/docs/Porady_z_vykorystannya_AI.pdf.
6. Стратегія цифрового розвитку інновацій до 2030 року. 147с. URL: <https://surl.lu/myylnm>
7. Орищук В.В., Вплив штучного інтелекту на формування публічної політики. Навчально-методичний матеріал. Київ: Видавництво КРЦПК, 2023. 48 с. URL: https://crpk.org.ua/wp-content/uploads/2024/07/vpliv_shtuchnogo_intelektu_na_formuvannya_publichno%D1%97_politiki_orishhuk_druk.pdf
8. Щербина О.С. Захист права на доступ до публічної інформації. Навчально - методичний матеріал. Київ: Видавництво КРЦПК, 2022. 52с. URL: https://crpk.org.ua/wp-content/uploads/2023/08/shherbina_o.s._dostup_d_i.pdf

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТІВ

1. Про Концепцію Національної програми інформатизації:
Закон України від 04 грудня 1998 року № 75/98-ВР // Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 27-28, 182 с.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/75/98-%D0%B2%D1%80#Text>
2. Про основні засади забезпечення кібербезпеки України:
Закон України від 05 жовтня 2017 року № 2163-VIII. URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2163-19>.
3. Про схвалення Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні: розпорядження Кабінету Міністрів України від 2 грудня 2020 року № 1556-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-2020-%D1%80#Text>
4. Про схвалення Концепції розвитку цифрових компетентностей та затвердження плану заходів з її реалізації: розпорядження Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року №167-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2021-%D1%80#Text>.
5. Про План реалізації Стратегії кібербезпеки України: Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 30 грудня 2021 року URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/n0087525-21#Text>
6. Про схвалення Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2025-2027 роках: розпорядження Кабінету Міністрів України від 31 грудня 2024 р. № 1351-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1351-2024-%D1%80#Text>
7. Про затвердження Порядку проведення інструктажів та систематичних тренінгів щодо кібергігієни: Постанова Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 2025 р. №1281. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1281-2025-%D0%BF#Text>