

# **ЦИФРОВА ГРАМОТНІСТЬ ДЕРЖАВНОГО СЛУЖБОВЦЯ ОРГАНІВ ПРОКУРАТУРИ**

*для державних службовців, які займають  
посади державної служби категорій "Б" і "В"*

*в органах прокуратури*

*(підвищення кваліфікації не рідше одного разу на три роки)*

Тривалість та організація навчання	дистанційна у синхронному та асинхронному режимах
Обсяг програми	60 годин (30 днів протягом 6 тижнів) 2 кредити ЄКТС
Місце проведення	Портал дистанційного навчання ТЦПУ та платформа Zoom

## **ОПИС І МЕТА ПРОГРАМИ**

Підвищення загального рівня цифрової грамотності державних службовців органів прокуратури України; оновлення знань щодо забезпечення захисту даних та забезпечення здатності виконувати посадові обов'язки під час отримання, опрацювання та зберігання цілісності інформації; реалізація державної інформаційної політики; оновлення професійних знань, набуття умінь та навичок ефективного використання пакету Microsoft Office в практичній діяльності для автоматизації процесів обробки, презентації інформації під час виконання посадових обов'язків.

Розроблено для державних службовців категорій "Б" та "В" Офісу Генерального прокурора, обласних та окружних прокуратур, а також спеціалізованих прокуратур у військовій та оборонній сфері на правах обласних та окружних (підвищення кваліфікації не рідше одного разу на три роки)

## **ПРОФЕСІЙНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, НА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНО ПРОГРАМУ:**

- професійні знання;
- цифрова грамотність;
- комунікація та взаємодія;
- командна робота та взаємодія;
- прийняття ефективних рішень;
- виконання на високому рівні поставлених завдань;
- впровадження змін;
- сприйняття змін.

## **НАПРЯМ(И) ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ, ЯКИЙ (ЯКІ) ОХОПЛЮЄ ПРОГРАМА**

- державна політика цифрового розвитку;
- електронне урядування та електронна демократія;
- вміння використовувати комп'ютерне обладнання та програмне забезпечення;
- комунікація та взаємодія.

## **РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ (ЗНАННЯ, УМІННЯ, НАВИЧКИ)**

### **ЗНАННЯ:**

- сучасного стану державної політики цифрового розвитку України;
- особливостей цифрових трансформацій в публічному управлінні та цифровізації діяльності органів прокуратури;
- інноваційних цифрових інструментів та програм, які використовуються при виконанні посадових обов`язків;
- нормативно-правової бази у сфері інформаційної безпеки;
- інструментів захисту інформації та практичних алгоритмів дій для підвищення рівня службової цифрової безпеки;
- особливостей форматування та оформлення інформації за допомогою пакету Microsoft Office, зокрема: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint;
- технологій підготовки ділової кореспонденції, рахунків, формулярів тощо;
- стилів документа та їх використання для автоматичного створення змісту, предметного покажчика, списку ілюстрацій;
- технологій роботи з таблицями документа Microsoft Word: створення, редагування та форматування; проведення аналізу даних таблиці: впорядкування записів та проведення розрахунків;
- основних методів обробки та представлення табличних даних;
- типів графіків і діаграм та їх призначення;
- технологій складання звітів, побудови графіків, діаграм та зведеніх таблиць;
- особливості оформлення та демонстрація презентацій, встановлення резерву часу демонстрації;
- особливостей роботи з Google-аккаунтом;
- основних можливостей сервісів Google;
- інструментів Google та алгоритмів їх створення.

### **УМІННЯ:**

- врядування та трансформаційних процесах в державному управлінні;

- аналізувати готовність органів прокуратури до впровадження цифрових технологій;
- застосовувати інноваційні цифрові інструменти та програми в процесі підготовки, прийняття та впровадження управлінських рішень;
- ідентифікувати та оцінити ризики та загрози цифрової безпеки державного службовця органів прокуратури України;
- застосовувати інструменти Microsoft Word для форматування документів;
- застосовувати інструменти Microsoft Excel для аналізу даних, а саме: використовувати формули та функції при здійсненні розрахунків;
- використовувати статистичні, логічні функції, функції для роботи із текстом; фільтрувати та сортувати дані; будувати та редагувати діаграми, графіки;
- створювати та форматувати презентації за допомогою програми Microsoft PowerPoint;
- користуватися додатками Google для планування спільної діяльності, колективної роботи і спілкування, публікації матеріалів.

#### **НАВИЧКИ:**

- визначення пріоритетних напрямів цифровізації, упровадження цифрових інструментів і технологій та цифрового врядування в діяльність органів прокуратури;
- ефективного застосування цифрових технологій у професійній діяльності;
- застосування сучасних інструментів та засобів захисту інформаційної та цифрової безпеки;
- форматування документів за допомогою структурних елементів Microsoft Word;
- оформлення таблиці відповідно до визначених вимог;
- побудови діаграм для наочного представлення табличних даних;
- здійснення сортування і фільтрування даних;
- презентації інформації у програмі Microsoft PowerPoint;
- складання та візуалізації публічного виступу;
- збереження, створення, збору та обробки даних для узагальнення за допомогою Google інструментів;
- опанування Google інструментів, а саме: диску, документу, презентації, таблиці, форми.

## ЗМІСТ ПРОГРАМИ

### Обов'язкові модулі програми:

Модуль 1. Впровадження та застосування цифрових технологій в публічному секторі та в органах прокуратури зокрема

**Тема 1.1.** Концептуальні та нормативно-правові засади цифровізації в публічному секторі.

**Тема 1.2.** Цифрові тренди та технології: виклики та можливості для України.

**Тема 1.3.** Цифрова трансформація та діджиталізація органів прокуратури.

**Тема 1.4.** Цифрова грамотність працівників органів прокуратури.

Модуль 2. Інформаційна безпека

**Тема 2.1.** Поняття та визначення загроз для цифрової безпеки державного службовця органу прокуратури України.

**Тема 2.2.** Захист облікових записів державного службовця органу прокуратури України.

**Тема 2.3.** Інформаційна безпека та цифрова комунікація державного службовця органу прокуратури України.

**Тема 2.4.** Захист пристрій державного службовця органу прокуратури України.

Модуль 3. Форматування даних, робота в текстовому редакторі Microsoft Word

**Тема 3.1.** Призначення та параметри структурних елементів документа MS Word (символ, абзац та розділ). Технології підготовки ділової кореспонденції, рахунків, формуллярів тощо.

**Тема 3.2.** Додаткові елементи документа MS Word: колонтитули, примітки, гіперпосилання, виноски.

**Тема 3.3.** Редактор формул. Стилі документа та їх використання для автоматичного створення змісту, предметного покажчика, списку ілюстрацій.

**Тема 3.4.** Технологія роботи з таблицями документа MS Word: створення, редагування та форматування; проведення аналізу даних таблиці: впорядкування записів та проведення розрахунків.

Модуль 4. Підготовка даних до роботи у програмі Microsoft Excel

**Тема 4.1.** Інтерфейс. Введення і форматування даних у Microsoft Excel. Параметри та налаштування.

**Тема 4.2.** Використання формул та функцій при здійсненні розрахунків у MS EXCEL. Прискорені методи введення даних: автovведення, автозаповнення; списки, що розгортаються. Функції SUMIF,COUNTIF, SUMIFS.

**Тема 4.3.** Використання логічних функцій OR, AND, IF. Функції для роботи із текстом FIND, LEN, RIGHT,MID. Функції бази даних.

**Тема 4.4.** Аналіз даних за допомогою автофільтру; розширеного фільтру. Застосування простого, складеного та обчислювального критеріїв у процесі роботи з функціями бази даних та здійснення фільтрації даних.

**Тема 4.5.** Призначення та робота із Smart-таблицями. Функції HLOOKUP, VLOOKUP, INDEX, MATCH, LOOKUP.

Модуль 5. Технології аналізу даних в середовищі Microsoft Excel

**Тема 5.1.** Візуалізація та аналіз даних таблиць MS Excel. Зведені таблиці та діаграми (створення, фільтрація, групування, часові шкали, зрізи). Аналіз даних через таблиці підстановки; із використанням проміжних підсумків, умовного форматування.

**Тема 5.2.** Графічний аналіз даних у середовищі MS Excel. Типи графіків і діаграм (секторна, кільцева, кругова, тощо) та їх призначення. Побудова графіків залежності двох рядів даних, комбінованих графіків. Використання функцій OFFSET, INDIRECT під час роботи із динамічними діапазонами значень.

### **Варіативні модулі програми:**

Модуль 6. Сервіси Google, їх характеристика та специфіка використання на державній службі в органах прокуратури України

**Тема 6.1.** Особливості і переваги хмарних технологій Google.

**Тема 6.2.** Організація роботи у середовищі Google Classroom та спільне редагування Google Документа, Презентації, Таблиці.

**Тема 6.3.** Інтерфейс та практичне використання Google-диска.

**Тема 6.4.** Характеристика «Додатків Google».

Модуль 7. Можливості програми та ефективне створення презентацій засобами MS PowerPoint

**Тема 7.1.** Інтерфейс, налаштування та вибір шаблонів у програмі MS Power Point.

**Тема 7.2.** Покрокове створення презентацій у програмі MS PowerPoint. Поєднання кольорів у презентації. Робота з графічними елементами у програмі MS PowerPoint.

**Тема 7.3.** Налаштування анімаційних ефектів і переходів від слайду до слайду. Оформлення та демонстрація презентацій. Встановлення резерву часу демонстрації.

**Тема 7.4.** Демонстрація авторських презентацій як елемент публічного виступу.