



СТАНЬТЕ ФАХІВЦЕМ  
МАЙБУТНЬОГО

# Комп'ютерна Обробка Інформації

Освітньо-професійна програма фахової передвищої освіти у сфері  
видавництва та поліграфії.

# ЗАПРОШУЄМО ДО КИЇВСЬКОГО КОЛЕДЖУ

Ми готуємо конкурентоспроможних фахівців, чиї навички відповідають вимогам сучасних роботодавців у динамічних сферах ІТ, дизайну та видавництва.



## ІТ-СФЕРА

Робота з електронними оригінал-макетами.



## ДИЗАЙН

Проектування структури та візуалу видань.



## ВИДАВНИЦТВО

Оптимізація поліграфічних процесів.

Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії.

# ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАМИ

Дізнайтеся про ключові параметри, необхідні для старту вашої кар'єри у сфері видавництва та поліграфії.

1

Освітній Ступінь

**Фаховий молодший бакалавр** з видавництва та поліграфії

2

Спеціальність

**186** Видавництво та поліграфія

3

Тривалість Навчання

**1 рік 6 місяців (103 кредити ЄКТС)**

4

Вимоги До Вступу

Професійна (професійно-технічна) освіта за професією «Оператор комп'ютерної верстки»

# КЛЮЧОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ: ВІД ДИЗАЙНУ ДО ВИРОБНИЦТВА

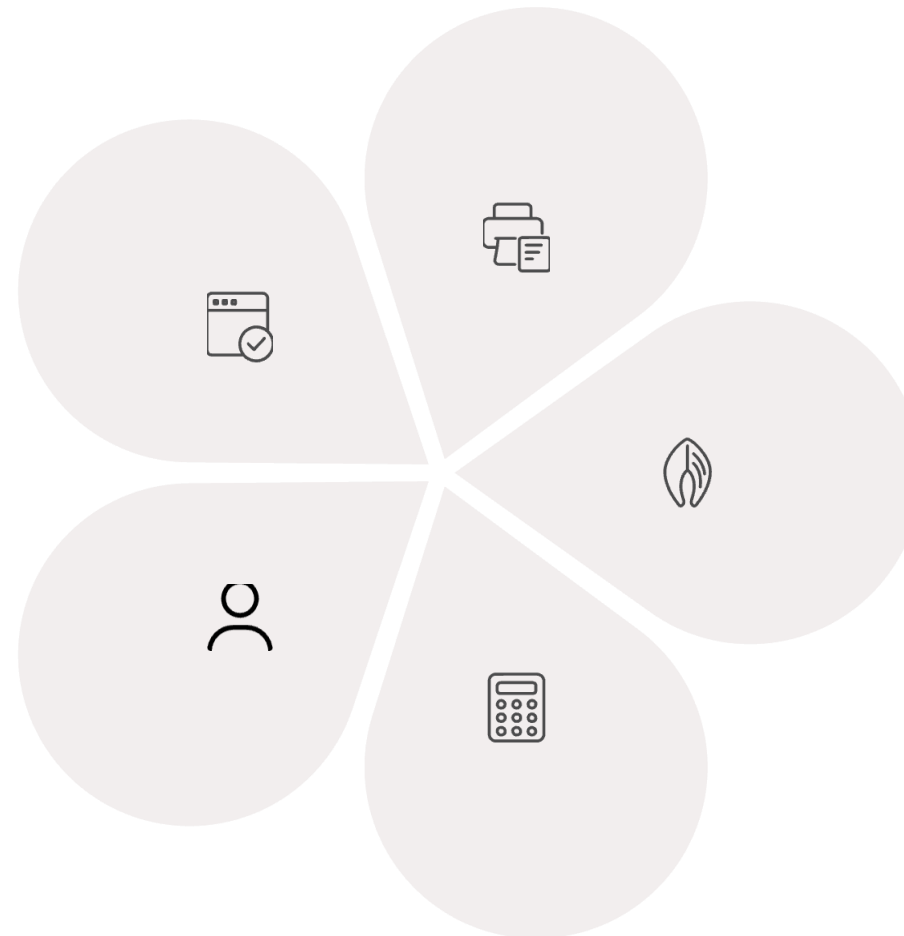
Програма дозволить вам оволодіти повним циклом професійної діяльності – від створення макетів до визначення оптимальних технологічних маршрутів друкованої продукції.

## Створення Контенту

Обробка текстової, графічної, звукової та відеоінформації.

## Управлінські Рішення

Оптимізація виробничих витрат та техніко-економічний аналіз.



## Вибір Технологій

Підбір оптимального ПЗ та апаратного забезпечення.

## Проектування Дизайну

Розробка структури, конструкції та дизайну видань.

## Вирішення Завдань

Опанування типових спеціалізованих задач галузі.

# РОБОТА З МУЛЬТИМЕДІЙНИМИ ПРОДУКТАМИ

Випускники опанують створення не лише друкованих, а й сучасних електронних видань, паковань та мультимедійних проєктів.



- Створення електронних оригінал-макетів для веб та мобільних пристроїв.
- Використання ліцензійного програмного забезпечення для професійного дизайну та верстки.
- Робота з усіма типами інформації: текст, графіка, звук та відео.
- Проєктування візуальних елементів для цифрового середовища.

# ТЕХНОЛОГІЧНА МАЙСТЕРНІСТЬ: ПОЛІГРАФІЧНИЙ ПРОЦЕС

Навчання сфокусоване на практичних навичках вибору та застосування сучасних технологій для досягнення найкращого результату.



Визначення оптимального технологічного маршруту друку.



Вибір матеріалів: папір, фарби, оздоблювальні елементи.



Застосування сучасного апаратно-програмного забезпечення.

Наші фахівці відповідають за кінцевий продукт, забезпечуючи якість та ефективність друкованого процесу.

# ВАШІ КАР'ЄРНІ МОЖЛИВОСТІ: ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОСАД

Випускники програми готові до працевлаштування у видавництвах, поліграфічних підприємствах, ІТ-компаніях та дизайн-студіях.



Фахівець Видавничо-Поліграфічного  
Виробництва



Технолог



Фахівець з Комп'ютерної Графіки  
(Дизайну)



Дизайнер-Виконавець Мультимедійних  
Об'єктів



Коректор  
(переддрукарські процеси)



Майстер Виробничого Навчання

# НАВЧАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: ПРАКТИКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Коледж забезпечує сучасну матеріально-технічну базу для ефективного навчання та практичного відпрацювання навичок.

## Професійно-Практичний Центр

Наявність власного **Центру оперативної поліграфії** дозволяє студентам працювати на реальному обладнанні та отримувати безцінний практичний досвід.

## Ресурси Коледжу

- Лекційні приміщення, оснащені мультимедійною технікою.
- Сучасні комп'ютерні лабораторії.
- Доступ до ліцензійного програмного забезпечення.



# ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО ОСВІТИ

Ми використовуємо методики, що максимально орієнтують навчання на потреби студента та розв'язання реальних професійних проблем.

## Студентоорієнтоване Навчання

Фокус на індивідуальні потреби та розвиток особистих траєкторій кар'єри кожного студента.

## Проблемно-Орієнтоване Навчання

Залучення до вирішення практичних завдань і кейсів, що моделюють реальні ситуації у видавничо-поліграфічній галузі.

## Навчання Українською Мовою

Усі заняття та матеріали ведуться державною мовою, забезпечуючи глибоке засвоєння термінології.

# ВАШ УСПІХ ПОЧИНАЄТЬСЯ ТУТ ПРИЄДНУЙТЕСЬ!

Бажаєте стати висококваліфікованим фахівцем у сфері комп'ютерної обробки інформації, дизайну та поліграфії? Зробіть свій перший крок до затребуваної професії майбутнього.

