

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПРОФЕСІЙНОЇ
(ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ
«КИЇВСЬКИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ КОЛЕДЖ
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПОЛІГРАФІЇ»

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА ТЕКСТОВОЇ, ГРАФІЧНОЇ
ТА ОБРАЗНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

фахової передвищої освіти

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	18 Виробництво та технології
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	186 Видавництво та поліграфія
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	фаховий молодший бакалавр з видавництва та поліграфії

ЗАТВЕРДЖЕНО ПЕДАГОГІЧНОЮ РАДОЮ
КОЛЕДЖУ

Голова педагогічної ради

Алла ГОНЧАРЕНКО

(протокол № 1 від 30 серпня 2023 р.)

Освітньо-професійна програма вводить в дію
з 01.09.2023

(наказ від 31.08.2023 № 103)

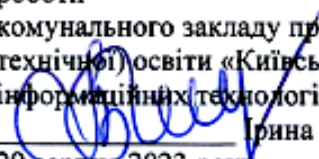
Київ 2023 р.


ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

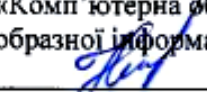
КОМП'ЮТЕРНА ОБРОБКА ТЕКСТОВОЇ, ГРАФІЧНОЇ
ТА ОБРАЗНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПЕНЬ	фаховий молодший бакалавр
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	18 Виробництво та технології
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	186 Видавництво та поліграфія
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	фаховий молодший бакалавр з видавництва та поліграфії

ПОГОДЖЕНО

Заступник директора з навчально-виробничої роботи
комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти «Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії»

Ірина БАБЕНКО
29 серпня 2023 року

Заступник директора з навчальної роботи
комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти «Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії»

Ірина МОШНЯГУЛ
29 серпня 2023 року

Голова циклової комісії
дисциплін професійної підготовки із спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (ОПП «Друкарське виробництво», ОПП «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації»)

Анна НІКОЛАЄВА
29 серпня 2023 року

ПЕРЕДМОВА

ОПП розроблено на основі стандарту фахової передвищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 27.03.2023 № 346 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2023/2024 навчального року.

URL:

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyscha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2023/03/28/186-Vydavnytstvo.ta.polihrafiya-346-27.03.2023.pdf>

Розроблено робочою групою у складі:

1. Гончаренко А. І. – директор комунального закладу професійної (професійно-технічної освіти) "Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії", спеціаліст вищої категорії, відмінник столичної освіти – голова робочої групи;
2. Бабенко І. П. – заступник директора з навчально-виробничої роботи комунального закладу професійної (професійно-технічної освіти) "Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії" – член робочої групи;
3. Колосюк Є. К. – методист комунального закладу професійної (професійно-технічної освіти) "Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії", спеціаліст вищої категорії, – член робочої групи;
4. Куклич Л. І. – викладач професійно-теоретичної підготовки, спеціаліст вищої категорії комунального закладу професійної (професійно-технічної освіти) "Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії" – член робочої групи.

1. Опис освітньо-професійної програми зі спеціальності

186 «Видавництво та поліграфія»

Галузь знань 18 «Виробництво та технології»

спеціалізація «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу фахової передвищої освіти	Комунальний заклад професійної (професійно-технічної освіти) "Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії"
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з видавництва та поліграфії
Професійна кваліфікація	Оператор комп'ютерної верстки, коректор (переддрукарські процеси поліграфічного виробництва)
Кваліфікація в дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – 186 Видавництво та поліграфія Спеціалізація – (Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації) Освітньо-професійна програма – (Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації)
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньо- професійної програми	Видавництво та поліграфія Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра	Диплом фахового молодшого бакалавра, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 6 місяців
Наявність акредитації	ОПП не акредитована. Акредитацію ОПП передбачено у 2023/2024 навчальному році
Термін дії освітньо- професійної програми	Протягом періоду акредитації або до наступного оновлення

Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою	професійна (професійно-технічної) освіта із професії Оператор комп'ютерної верстки I категорії
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми	http://www.kpkitp.kiev.ua/
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Здійснити підготовку фахівців за спеціальністю «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації», що дає можливість отримати теоретично-практичні навички для проектування та обслуговування автоматизованих систем обробки текстової, графічної інформації; комплектування та експлуатацію комп'ютерних видавничих систем; функціонування мультимедійних комплексів видавничо-поліграфічної системи; оперативної обробки інформації та створення ексклюзивної комп'ютерної реклами; комп'ютерного зіставлення, макетування та редагування книжково-журнальної продукції; відтворення текстового та ілюстраційного оригіналів, верстання книжкових, газетних, журнальних видань, технічне редагування поліграфічної продукції та її дизайн	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область	<p>Об'єкти вивчення та/або діяльності: Організація технічної підготовки фахівця з комп'ютерної обробки книжково-журнальної, газетної та інших видів друкованої продукції.</p> <p>Цілі навчання: оволодіти навиками професійної діяльності у виготовленні електронних оригінал-макетів, визначати оптимальну схему технологічного маршруту виготовлення друкованої продукції.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: вирішення реальних завдань, які щоденно повинен вирішувати технолог, складач та верстальник, збагачувати особистий інтелектуальний та професійний рівень, мати можливість аналізувати результати різних аспектів професійної діяльності з метою забезпечення конкуренто-спроможності відповідних фахових послуг.</p> <p>Методи, методики та технології: методи розрахунку, проектування, контролю видавничо-поліграфічної продукції.</p>

	<p>Інструменти та обладнання: комп'ютерні системи обробки текстової та графічної інформації, сканери, принтери, ліцензійне програмне забезпечення.</p>
<p>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</p>	
<p>Придатність до працевлаштування</p>	<p>Працевлаштування у видавництвах на підприємствах будь-якої організаційно-правової форми (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні) усіх форм власності у сфері видавництва та поліграфії, інформаційних технологій, мультимедіа, дизайну.</p> <p>Фахівець зі спеціальності: 186 «Видавництво та поліграфія» (комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації) може займати первинні посади за Національним класифікатором України «Класифікатор професій» ДК 003:2010 зі змінами, затвердженими наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 4 березня 2016 року № 394 (зміни, затверджені наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 4 березня 2016 року № 394, набрали чинності з 1 березня 2016 року), а саме:</p> <p>3119 Інші технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -фахівець видавничо-поліграфічного виробництва -технолог <p>3121 Фахівець з інформаційних технологій;</p> <p>3121 Фахівець з комп'ютерної графіки (дизайну); 3340 Інші фахівці в галузі освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – майстер виробничого навчання <p>3471 Дизайнер-виконавець мультимедійних об'єктів,</p> <p>3471 Дизайнер-виконавець графічних робіт.</p> <p>4112 Оператор комп'ютерного набору.</p> <p>4112 Оператори машин для оброблення текстів і подібні професії: укладальник тексту</p> <p>4113 Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення</p> <p>4115 Секретар керівника</p> <p>4141 Оброблювач інформаційного матеріалу. 4190 Інші службовці, пов'язані з інформацією:</p> <p>7141 Коректор (переддрукарські процеси поліграфічного виробництва);</p> <p>Випускники можуть працевлаштуватись у таких сферах послуг, як :</p> <p>Переробна промисловість.</p> <p>Поліграфічна діяльність і надання ,пов'язаних з нею, послуг.</p>

	<p>Виготовлення друкарських форм і надання інших поліграфічних послуг. Надання інформаційних послуг. Оброблення даних, розміщення інформації на веб-узлах і пов'язана з ними діяльність. Надання інших інформаційних послуг. Діяльність інформаційних агентств. Професії технолог видавничо-поліграфічного виробництва, фахівець обробки текстової, графічної та образної інформації; Професійні можливості – відтворення текстового та ілюстраційного оригіналів, верстання книжкових, журнальних видань, технічне редагування поліграфічної продукції та її дизайн, обслуговування комп'ютерних і інтелектуальних пристроїв, систем і мереж обробки інформації та прийняття рішень; обслуговування комп'ютеризованих, інтегрованих і робототехнічних систем. Фахівець з видавництва та поліграфії може працювати у видавництвах, поліграфічних підприємствах, друкарнях, рекламних відділах підприємств, маркетингових і торгівельних фірмах, видавничо-поліграфічних комплексах, рекламних агенціях, інших виробничих об'єднаннях з виготовлення друкованих, електронних, мультимедійних та комбінованих видань, маючи можливість працевлаштування на посади дизайнера рекламної та сувенірної продукції, графічного дизайнера книжкових та журнальних видань, художнього конструктора пакувальної та етикетної продукції, художнього та технічного редактора у видавництвах, ілюстратора, технолога, менеджера видавничої справи, діловода</p>
<p>Академічні права випускників</p>	<p>Продовження навчання за початковим (короткий цикл) або першим (бакалаврський) рівнем вищої освіти, вищої освіти за професійним напрямком. Можливість продовження освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти (Бакалавр – 6 рівень Національної рамки кваліфікацій та перший циклу вищої освіти Рамки кваліфікацій Європейського простору вищої освіти.) Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Модульно-розвивальне навчання, студентоорієнтоване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання.
Оцінювання	Екзамени, диференційні заліки, тестування, модульні контрольні роботи, захист курсової роботи (проекту), захист звіту з практики, публічний захист кваліфікаційної роботи. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється: за 12-ти бальною шкалою.
6 – Перелік компетентностей випускника	
Інтегральна компетентність	Вирішення типових спеціалізованих завдання у видавничо-поліграфічній галузі або в процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів технічних, природничих, гуманітарних, соціальних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу і суспільство та в розвитку суспільства, техніки і технологій; використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>ЗК7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 8. Здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК9. Здатність використовувати базові знання</p>

	<p>фундаментальних розділів хімії, фізики, математики та навички з креслення у професійній діяльності.</p> <p>ЗК10. Здатність розвивати економічне мислення, уміти передбачити кінцеві результати професійної діяльності при виконанні своїх виробничих обов'язків</p> <p>ЗК11.Здатність розвивати економічне мислення, уміти передбачити кінцеві результати професійної діяльності при виконанні своїх виробничих обов'язків</p>
<p>Спеціальні компетентності (СК)</p>	<p>СК1. Здатність застосовувати нормативно-правові акти у сфері видавництва та поліграфії, дотримуватися міжнародних та національних стандартів під час створення та виготовлення видавничо-поліграфічної продукції.</p> <p>СК2. Здатність розуміти технологічний процес, притаманний усім етапам виготовлення друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії.</p> <p>СК3. Здатність створювати, обробляти, відтворювати, зберігати текстову, графічну, звукову та відеоінформацію для виготовлення друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії.</p> <p>СК4. Здатність вибирати технології, матеріали, обладнання, апаратно-програмне забезпечення, методи і засоби контролю для проектування технологічного процесу виготовлення видавничо-поліграфічної продукції згідно з вимогами замовника, умовами виробництва, особливостями поліграфічних матеріалів тощо.</p> <p>СК5. Здатність проектувати структуру, конструкцію та дизайн друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії, використовуючи сучасне програмне та апаратне забезпечення, з урахуванням вимог до результату, наявних ресурсів та обмежень.</p> <p>СК6. Здатність приймати обґрунтовані техніко-економічні рішення для реалізації конкретного видавничо-поліграфічного проекту в межах видавничих, виробничих планів підприємства.</p> <p>СК7. Здатність застосовувати методи, процеси і сучасні технології виготовлення поліграфічної продукції та розраховувати параметри проєктованих книжково-журнальних, газетних і рекламних видань,</p>

	<p>пакувальної продукції тощо.</p> <p>СК8. Здатність вирішувати технологічні завдання, які пов'язані з підготовкою матеріалів, напівфабрикатів і обладнання до роботи та друкування продукції різними способами.</p> <p>СК9. Здатність оцінювати якість поліграфічних матеріалів, напівфабрикатів та готової продукції на основі нормативної документації з використанням сучасних засобів вимірювання і методів контролю</p>
<p>7 – Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання</p>	
<p>Результати навчання (РН)</p>	<p>РН1. Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>РН2. Знати положення законодавства, чинного у сфері видавничо-поліграфічної справи, дотримуватися вимог міждержавних та національних стандартів при створенні та виготовленні видавничо-поліграфічної продукції. РН3. Знаходити, оцінювати й використовувати інформацію з різних джерел, необхідну для розв'язання теоретичних і практичних завдань видавництва і поліграфії.</p> <p>РН4. Володіти державною та іноземною мовою в професійній діяльності.</p> <p>РН5. Створювати та оформлювати видання, використовуючи технології додрукарської підготовки, друкарських та післядрукарських процесів, методів оброблення текстової, графічної та мультимедійної інформації.</p> <p>РН6. Знати теорію кольору та особливості кольорових моделей зображень, використовуючи ці знання під час створення поліграфічної продукції за допомогою відповідного обладнання та програмного забезпечення.</p> <p>РН7. Використовувати сучасні інформаційно-комп'ютерні та цифрові технології для вирішення професійних завдань у галузі поліграфічного виробництва в опрацюванні текстової, графічної та мультимедійної інформації з використанням сучасних інформаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення.</p> <p>РН8. Розуміти та застосовувати у практичній діяльності особливості технологічного процесу друкування на різних поліграфічних матеріалах, особливості використання поліграфічних і</p>

	<p>допоміжних матеріалів.</p> <p>РН9. Оптимально обирати технології, матеріали, обладнання, апаратно-програмного забезпечення, методів і засобів контролю для проектування технологічного процесу виготовлення видавничо-поліграфічної продукції згідно з вимогами замовника, умовами виробництва, особливостями поліграфічних матеріалів тощо.</p> <p>РН10. Уміти вибрати ефективний спосіб друку та вид оздоблення на основі сучасних технологій залежно від виду продукції та її призначення.</p> <p>РН11. Забезпечувати якість друкованих і електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва та поліграфії.</p> <p>РН12. Контролювати точність і стабільність технологічних процесів, технічний стан обладнання, якість матеріалів, напівфабрикатів, готової продукції за допомогою сучасних засобів і методів контролю.</p> <p>РН13. Організовувати і забезпечувати ефективну експлуатацію поліграфічного обладнання та технічних засобів видавничих систем.</p> <p>РН14. Уміти вибирати видавничо-поліграфічні матеріали та оцінювати їхню якість для конкретного виду продукції та способу друку.</p> <p>РН15. Розуміти методи, процеси та технології виготовлення поліграфічної продукції та розраховувати параметри проєктованих книжково-журнальних, газетних та рекламних видань, пакувальної продукції тощо.</p>
<p>8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми</p>	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Науково-педагогічний склад - кваліфіковані фахівці з комп'ютерної обробки текстової, графічної та образної інформації.</p> <p>Педагогічний склад методичної комісії включає 6 викладачів, які мають повну вищу освіту за фахом – 100%, 5 викладачів мають вищу кваліфікаційну категорію – 83%, педагогічне звання «викладач-методист» мають 2 особи – 33%, науковий ступінь має 1 особа – 17%</p> <p>Викладачі систематично (1 раз на 5 років) проходять підвищення кваліфікації, переважно у формі стажування на провідних науково - виробничих підприємствах та на курсах підвищення кваліфікації</p>

	міста Києва.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічна база навчального закладу дозволяє повністю забезпечити освітній процес та підготовку фахівців за освітньо-кваліфікаційним ступенем «Фаховий молодший бакалавр» протягом всього циклу підготовки. Приміщення для занять здобувачів лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії, виробничі майстерні для проходження навчальної та технологічної практики, комп'ютерні лабораторії, професійно-практичний центр оперативної поліграфії, спортивна зала, бібліотека, у тому числі читальна зала відповідають будівельним та санітарним нормам. Наявність соціально-побутової інфраструктури: пунктів харчування, актові зали, спортивної зали, стадіону та спортивних майданчиків, медпункту. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Повне інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньо-професійної програми (бібліотечний фонд, електронна бібліотека, наочне забезпечення освітнього процесу, необмежений доступ до мережі Інтернет) Бібліотека: - використання онлайн-ресурсів та баз даних; - інформаційне забезпечення учнів, які працюють над курсовими та дипломними проектами; - консультування працівниками бібліотеки. Навчально-методичне забезпечення: - Освітньо-професійна програма підготовки фахового молодшого бакалавра (ОПП); - Освітньо-кваліфікаційна характеристика підготовки фахового молодшого бакалавра (ОКХ); - навчальний план напряму підготовки; - Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації» у сфері фахової передвищої освіти; - програми навчальних дисциплін; - робочі програми навчальних дисциплін; - програми проходження практик; - методичні вказівки і тематика курсового проектування з дисциплін; - методичні вказівки до роботи над дипломним проектом;

	-завдання для самостійної роботи і методичні вказівки по їх виконанню; -засоби діагностики і контролю якості навчання.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Можливість навчатися в іншому закладі освіти на території України або поза її межами без відрахування з основного місця навчання, із зарахуванням отриманих кредитів на основі ЄКТС. Можлива (на загальних підставах у межах України)
Міжнародна кредитна мобільність	-
Навчання іноземних здобувачів фахової передвищої освіти (за наявності)	-

2. Перелік освітніх компонентів і логічна послідовність їх виконання

2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові освітні компоненти ОПП			
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
OK1	Історія України	1,5	залік
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1,5	екзамен
OK3	Економічна теорія	1,5	залік
OK4	Основи філософських знань	1,5	залік
OK5	Соціологія	1,5	залік
OK6	Культурологія	1,5	залік
OK7	Основи правознавства	1	залік
OK8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	5,5	залік
OK9	Фізичне виховання	3	залік
OK10	Основи вищої математики	3	залік
OK11	Фізика	3	залік
OK12	Хімія	3	залік
OK13	Обчислювальна техніка і програмування	3	екзамен

OK14	Комп'ютерна графіка	3	екзамен
OK15	Електротехніка з основами електроніки	1,5	залік
OK16	Основи екології	1,5	залік
OK17	Безпека життєдіяльності	1,5	залік
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
OK18	Основи охорони праці	1	екзамен
OK19	Поліграфічні матеріали	1,5	залік
OK20	Обробка текстової інформації	4	екзамен
OK21	Обробка образотворчої інформації	3	екзамен
OK22	Технологія формних процесів	3	Екзамен
	Курсова робота	0,5	
OK23	Економіка, організація і планування	2	екзамен
	Курсова робота	0,5	
	Практична підготовка		
OK24	Технологічна практика	10,5	
OK25	Переддипломна практика	6	
OK26	Дипломне проектування	7,5	Захист дипломного проекту
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)			
<i>Вибірковий блок 1 (за вибором здобувача освіти)</i>			
ВК 1	Видавнича справа та редагування	3	залік
ВК 2	Технології друкованих і електронних видань	3	залік
ВК 3	Основи теорії кольору та кольоровідтворення	3	залік
<i>Вибірковий блок 2 (за вибором здобувача освіти)</i>			
ВК 1	Видавниче планування: бізнес план	3	залік
ВК 2	Основи підприємницької діяльності	3	залік
ВК 3	Теорія реклами	3	залік
Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів:		9	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОПП

Код н/д	Обсяг кредитів				Вид контролю (семестр)
	Загальний	I семестр	II семестр	III семестр	
OK1	1,5		1,5		залік
OK2	1,5	1,5			екзамен
OK3	1,5	1,5			залік
OK4	1,5	1,5			залік
OK5	1,5	1,5			залік
OK6	1,5	1,5			залік
OK7	1		1		залік
OK8	5,5	2,5	1,5	1,5	залік
OK9	3	1,5	1,5		залік
OK10	3	1,5	1,5		залік
OK11	3	1,5	1,5		залік
OK12	3	1,5	1,5		залік
OK13	3	1,5	1,5		екзамен
OK14	3		2	1	залік
OK15	1,5	1,5			залік
OK16	1,5			1,5	залік
OK17	1,5			1,5	залік
OK18	1	1			залік,
OK19	1,5			1,5	екзамен
OK20	4	2,5	1,5	-	екзамен
OK21	3		1,5	1,5	
OK22	3	3			екзамен
	0,5	0,5			Курсовий проект
OK23	2		1,5	0,5	екзамен
	0,5	0,5			Курсовий проект
OK24	10,5		10,5		
OK25	6			6	
OK26	7,5				Захист дипломного проекту
ВК 1	3	3			залік
ВК 2	3		3		залік
ВК 3	3			3	залік
Загальний обсяг вибіркових освітніх компонентів:				9	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП				90	

3. Форми атестації здобувачів фахової передвищої освіти

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти ОПП «Комп'ютерна обробка текстової, графічної та образної інформації» спеціальності 186 Видавництво та поліграфія здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) та кваліфікаційного іспиту.

Кваліфікаційна робота (дипломний проєкт) передбачає розв'язання спеціалізованого завдання або практичної проблеми у сфері видавництва та поліграфії відповідно до вимог освітньо-професійної програми.

Кваліфікаційний іспит спрямований на перевірку досягнень результатів навчання, визначених стандартом та ОПП. Заклад фахової передвищої освіти на підставі рішення екзаменаційної комісії присуджує особі, яка продемонструвала відповідність результатів навчання вимогам ОПП, освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра та присвоює кваліфікацію «технолог». Особі, яка успішно виконала відповідну ОПП, видають диплом фахового молодшого бакалавра. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти охоплює всі процедури, що здійснює Коледж щодо безперервного вдосконалення якості навчального середовища, в якому якість освітніх програм, якість навчання і викладання, якість результатів і кваліфікацій, навчальні можливості та ресурсне забезпечення відповідають затвердженим стандартам, потребам стейкхолдерів, а також вимогам інших органів, що здійснюють зовнішнє забезпечення якості.

Метою внутрішньої системи забезпечення якості освіти у Київському коледжі інформаційних технологій та поліграфії є досягнення позитивної динаміки якості підготовки здобувачів фахової передвищої освіти шляхом забезпечення відповідності освітньої діяльності вимогам державних освітніх стандартів та потребам зацікавлених сторін.

Основні напрями внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти у Коледжі:

- удосконалення планування освітньої діяльності Коледжу через затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітньо-професійних програм;

- щорічне оцінювання здобувачів фахової передвищої освіти і педагогічних працівників та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному вебсайті коледжу, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;

- посилення кадрового потенціалу шляхом забезпечення підвищення

кваліфікації педагогічних працівників;

- забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, зокрема самостійної роботи здобувачів фахової передвищої освіти, за кожною освітньо-професійною програмою;

- забезпечення публічності та прозорості інформації про освітньо-професійні програми та кваліфікації;

- створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в навчальних та методичних працях педагогічних працівників і здобувачів фахової передвищої освіти;

- інших процедур і заходів, спрямованих на внутрішнє забезпечення якості фахової передвищої освіти в коледжі.

Критеріями розроблення освітньо-професійної програми є: потреба суспільства та інтелектуальний потенціал (цінність) програми; зацікавленість здобувачів фахової перед вищої освіти освітньо-професійною програмою; конкурентоздатність фахівців, які навчалися за певною програмою, та їх попит на ринку праці; відповідність освітньо-професійної програми сучасним і перспективним вимогам до професійної діяльності фахівців, їх особистісним освітнім потребам; наявність попереднього досвіду підготовки фахівців за суміжними спеціальностями; наявність необхідних навчальних ресурсів тощо.

Функціонування системи внутрішнього забезпечення якості унормовано Положенням «Про внутрішню систему забезпечення якості освіти комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти «Київський професійний коледж інформаційних технологій та поліграфії» (із змінами і доповненнями).

5. Матриця відповідності компетентностей випускника компонентам освітньо-професійної програми

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15	ОК16	ОК17	ОК18	ОК19	ОК20	ОК21	ОК22	ОК23	ОК24	ОК25	ОК26	ВК1.	ВК2	ВК3
ЗК1	*	*	*	*	*	*	*															*							
ЗК2	*		*	*					*		*		*	*		*		*											
ЗК3			*							*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		*		*	*			
ЗК4	*	*	*	*	*	*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*			
ЗК5								*		*										*	*								
ЗК6													*	*						*	*			*	*	*			
ЗК7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ЗК8															*	*	*			*	*		*	*					
ЗК9											*	*	*		*			*	*	*		*	*	*					
ЗК10																		*	*	*	*	*	*		*				
СК1																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК2																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК3												*							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК4												*						*	*	*	*					*			
СК5																			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК6			*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК7																			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК8																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	
СК9																			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Примітки: ОК 1 – обов'язковий компонент ОПП (визначено у переліку освітніх компонентів розділу 2).

ЗК 1 – загальна компетентність (визначена у розділі 6).

СК 1 – спеціальна компетентність (визначена у розділі 6).

* позначка означає, що певна компетентність забезпечується певним освітнім компонентом.

**6. Матриця відповідності результатів навчання
освітнім компонентам освітньо-професійної програми**

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	ВК.1	ВК.2	ВК.3
PH1	*		*	*	*	*	*								*	*						*	*	*	*				
PH2							*							*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*		*	
PH3													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	
PH4	*	*	*		*	*	*	*										*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PH5																			*	*	*	*							
PH6											*			*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PH7												*		*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PH8											*								*	*	*	*							
PH9					*														*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PH10																			*	*	*	*	*	*	*	*			
PH11																				*	*		*	*	*	*			
PH12																			*	*	*	*	*	*	*	*		*	
PH13																			*	*	*		*	*	*	*			
PH14																			*	*	*		*	*	*	*			
PH15																			*		*	*	*	*	*	*			

Примітка: PH 1 – результат навчання (визначений у розділі 7)

* позначка означає, що певний результат навчання забезпечується певним освітнім компонентом.

7. Матриця відповідності результатів навчання та компетентностей

Результати навчання	КОМПЕТЕНТНОСТІ																		
	загальні компетентності										спеціальні компетентності								
	ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	СК1	СК2	СК3	СК4	СК5	СК6	СК7	СК8	СК9
PH1	*		*	*		*	*				*	*							
PH2	*	*			*	*		*			*	*							*
PH3	*	*	*	*	*	*					*		*						
PH4		*		*				*			*			*	*	*	*	*	
PH5		*	*	*	*	*							*	*	*				
PH6			*		*	*					*		*	*	*				
PH7		*						*			*	*	*	*					
PH8		*	*		*			*				*	*	*	*	*		*	*
PH9		*	*			*		*		*			*	*	*			*	*
PH10		*	*			*				*			*	*	*				
PH11		*	*							*		*	*	*	*				
PH12			*					*		*				*	*			*	*
PH13			*			*				*				*	*			*	
PH14			*					*				*	*		*				*
PH15			*			*		*				*	*	*	*	*			

Примітки: PH 1 – результат навчання (визначений у розділі 7).

ЗК 1 – загальна компетентність (визначена у розділі 6).

СК 1 – спеціальна компетентність (визначена у розділі 6).

* позначка означає, що певний результат навчання забезпечується певними компетентностями

