

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Технології електронних мультимедійних видань»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

**за спеціальністю G20 «Видавництво та поліграфія» галузі
знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»**

Сучасна поліграфічна промисловість переживає період глибоких змін, зумовлених стрімким розвитком цифрових технологій. Це відкриває перед підприємствами нові горизонти для створення друкованої продукції, але водночас вимагає повної модернізації виробничих процесів. Співробітники, своєю чергою, повинні постійно вдосконалювати свої навички, освоюючи новітнє обладнання та технології.

Однак, цифрові технології не лише надають нові можливості для традиційного друку, але й створюють конкуренцію у вигляді електронних засобів інформації та комунікації. Це підкреслює необхідність підвищення рівня освіти та кваліфікації кадрів у поліграфічній галузі. Сучасна структура галузі вимагає від спеціалістів не лише технічних навичок, але й глибоких знань у сфері видавничої справи.

Авіаційна сфера є однією із галузей діяльності, що тісно пов'язана з видавничо-поліграфічним комплексом - це і потреба виготовлення широкого асортименту друкованих та електронних видань, реклама, брендінг авіакомпаній, обробка аерофотознімків, аудіо- та відеосигналів, візуалізація моделювання різноманітних процесів, інтерактивні тренажери тощо. Саме з таким викликом успішно справляється ДУ «Київський авіаційний інститут», на базі якого здійснюється підготовка майбутніх фахівців галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво», спеціальності G20 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

В рецензованій освітньо-професійній програмі особлива увага приділяється поглибленому вивченню інформаційних технологій для створення, розроблення та виробництва різних видів друкованих видань, пакувань, електронних видань та мультимедійного контенту у тому числі і для авіаційно-космічної галузі.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання видавництва та поліграфії. Фахові компетентності та результати навчання, які визначені програмою, засвідчують високий рівень професійної підготовки кваліфікованих кадрів, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці.

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою структурною програмою, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки. Важливим доповненням до програми є включення військової підготовки, що набуває особливого значення в умовах сьогодення. Це допомагає формуванню у здобувачів освіти не лише професійних компетентностей у сфері технологій електронних мультимедійних видань, а й готовності до свідомої громадянської позиції, розвитку лідерських якостей, дисциплінованості та навичок кризового управління в екстремальних ситуаціях.

Аналізуючи освітню програму, хочемо висловити побажання здійснювати організацію навчального процесу із використанням сучасних форм проведення аудиторних занять, співробітникам кафедри здійснювати окремі заняття в структурних підрозділах нашого підприємства із залученням наших працівників і співробітників до участі в них, що дозволить здобувачам вищої освіти у повній мірі зануритися у реалії виробничого процесу.

Запропонована кафедрою комп'ютерних мультимедійних технологій ДУ «Київський авіаційний інститут» освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності G20 «Видавництво та поліграфія» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» відповідає потребам у даній галузі знань і може бути запроваджена у навчальний процес.

Директор
ТОВ «ФРАНКО ПАК»



Дмитро ВЕРНИГОРОДСЬКИЙ



DIGITAL DOCS

Saving the Past & Present for the Future

ТОВ «Цифрові документи»

ЄДРПОУ: 42428771, РНОКПП: 42428771

офіс 44, пров. Моторний, 5-7, 03083, Київ, Україна

Тел.: +380 (44) 592-80-16

E-mail: info@digital-docs.eu

URL: <https://digital-docs.eu>

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Технології електронних
мультимедійних видань» за спеціальністю G20 «Видавництво та
поліграфія» першого рівня вищої освіти (бакалавр)

Видавнича справа та поліграфія, які є фундаментом інформаційного суспільства, відіграють ключову роль у розвитку держави. Вони не лише задовольняють нагальні потреби громадян у різноманітній друкованій продукції, від книг до періодичних видань, а й є потужним інструментом для поширення знань, збереження культурної спадщини та формування національної ідентичності.

Розуміючи важливість підготовки висококваліфікованих фахівців для цієї галузі, ДУ «Київський авіаційний інститут» успішно реалізує освітню програму «Технології електронних мультимедійних видань». Ця програма спрямована на підготовку спеціалістів, здатних ефективно працювати в умовах цифрової трансформації видавничої та поліграфічної галузі, володіючи як традиційними, так і сучасними технологіями створення та розповсюдження інформаційного продукту.

Рецензована освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» розроблена співробітниками кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Факультету архітектури, будівництва та дизайну ДУ «КАІ» після консультацій із науковцями та потенційними роботодавцями, які підтвердили нагальну потребу підготовки фахівців цього напрямку.

Рецензована освітньо-професійна програма враховує в повній мірі вимоги Стандарту вищої освіти за спеціальністю G20 «Видавництво та поліграфія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та передбачає динамічні процеси в освіті, галузі виробництва та в економіці в цілому. Усі елементи рецензованої освітньо-професійної програми виконані на високому науковому та методичному рівні, враховують передовий вітчизняний та зарубіжний досвід підготовки майбутніх фахівців видавництва та поліграфії в університеті.

В освітньо-професійній програмі «Технології електронних мультимедійних видань» передбачено формування програмних компетентностей, спрямованих на глибокі знання, умінь і навичок як у сфері поліграфічного виробництва, так і створення, проектування та адаптації електронних і мультимедійних видань відповідно до сучасних вимог спеціальності «Видавництво та поліграфія». Програма акцентує увагу на цифрових технологіях, інтерактивних медіа, адаптивних форматах контенту та автоматизації видавничих процесів, що забезпечує здобувачам вищої освіти можливість досягнення програмних результатів навчання. Набуті компетентності включають інтегральну, загальну та фахову компетентності, забезпечену для успішної професійної діяльності.

Структура зв'язків та послідовність викладання освітніх компонентів в цілому логічна і послідовна, обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю G20 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» та спрямовані на забезпечення відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Аналізуючи освітню програму, хочемо висловити побажання здійснювати організацію навчального процесу із використанням сучасних форм проведення аудиторних занять. Лекції з розгляду конкретних ситуацій, лекції-консультації із залученням фахівців видавничо-поліграфічної галузі зроблять вивчення навчальних тем не лише цікавим, а й орієнтованим на реальні умови виробництва. Також доречним буде висловити побажання поглиблення та розширення напряму, пов'язаного з набуттям знань та розвитком навичок щодо розробки 3D візуалізації, віртуальної та доповненої реальності при створенні мультимедійних продуктів для потреб авіакосмічної галузі.

Загалом, освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів у Національному авіаційному університеті відповідає основним вимогам до освітніх програм такого рівня та створює умови для розвитку професійних навичок та формування компетенцій випускників за спеціальністю G20 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань».

Генеральний директор
ТОВ «Цифрові документи»



Юрій ЦИРУЛЬНЄВ



Товариство з обмеженою відповідальністю "ЮА.РПА"
ЄДРПОУ 39279705, ІПН 392797026592, IBAN №UA893223130000026004000026418 у АТ "УКРЕКСІМБАНК", МФО 322313
04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 1-3, телефон/факс +38 044 200 42 14
e-mail: info@uarpa.com, web: www.uarpa.com

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти за спеціальністю G20 «Видавництво та поліграфія» галузі
знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Аналіз систем освіти та підготовки кадрів у сфері видавництва, поліграфії та електронних мультимедійних видань передбачає врахування особливостей галузі, що динамічно розвивається під впливом цифровізації та автоматизації процесів. Сучасна видавничо-поліграфічна індустрія характеризується високою інтенсивністю праці, широким впровадженням інноваційних технологій, цифрових друкарських процесів і мультимедійного контенту, а також наявністю великої кількості малих і середніх підприємств, що потребують гнучких та компетентних спеціалістів.

Ураховуючи зміну структури не лише поліграфічної галузі, а й усього сектора засобів масової інформації та цифрового контенту, система освіти повинна підготувати фахівців, здатних ефективно працювати з сучасними технологіями електронних мультимедійних видань, управлінням інформаційними потоками, доповненою реальністю, а також адаптувати до нових інструментів цифрового виробництва.

Особливого значення набуває підготовка висококваліфікованих кадрів, які не тільки володіють сучасними технологіями, але й здатні творчо мислити, швидко адаптуватися до змін та постійно вдосконалювати свій ринок на ринку відповідно до потреб. Це особливо актуально для спеціалістів, які працюють із видавничо-поліграфічною та мультимедійною продукцією в авіаційно-космічній галузі, якість, точність та інноваційний підхід є визначальними факторами.

Відповідно до вимог Стандарту та потреб стейкхолдерів, робочою групою кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Державного університету «Київський авіаційний інститут» розроблено освітньо-професійну програму «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності G20 «Видавництво та поліграфія» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво».

Пріоритетом рецензованої освітньо-професійної програми є поєднання теоретичної підготовки з практичними навичками, впровадження новітніх методів і цифрових технологій навчання. Особлива увага приділяється

сучасним інструментам електронного видавництва, мультимедіа та цифрової поліграфії, що формують компетентності майбутніх фахівців відповідно до актуальних вимог ринку.

Програма забезпечує якісну підготовку спеціалістів, здатних самостійно опрацьовувати інноваційний теоретичний матеріал, працювати з передовими технологіями та програмним забезпеченням для розробки мультимедійних видань, а також вирішувати складні спеціалізовані завдання у сфері видавництва, поліграфії та цифрових медіа.

Здобувачі освіти набувають навичок підготовки, виробництва та розповсюдження друкованих і електронних видань, інтерактивних мультимедійних продуктів, а також застосування апаратно-програмних рішень у видавничій та поліграфічній індустрії. Програма сприяє формуванню гнучких компетентностей, що дозволяють адаптуватися до стрімкого розвитку цифрових технологій та автоматизованих систем у видавничій справі.

Форми та методи викладання і навчання оптимально сприяють досягненню запланованих результатів. Тому освітньо-професійна програма є логічною та структурованою, містить різнотипні програмні компетентності, а саме: інтегральні, загальні і спеціальні (фахові), які формуються у здобувачів вищої освіти під час опанування ними представлених освітніх компонентів, а також програмних результатів навчання та форми атестації здобувачів освіти.

До беззаперечних переваг рецензованої освітньо-професійної програми слід віднести включення трьох циклів виробничої практики, що сприятиме розвитку у здобувачів вищої освіти вмінь і навичок системної роботи на реальних підприємствах. Також важливою особливістю та унікальністю рецензованої освітньо-професійної програми є потужна авіаційно-космічна складова, яка присутня в усіх освітніх компонентах. Однією з переваг програми є включення освітньої компоненти «Військова підготовка», що особливо актуально в сучасних умовах. Це дає можливість студентам не лише розвивати професійні компетентності, а й формувати патріотизм, лідерські якості, відповідальність, дисциплінованість та навички управління в кризових ситуаціях.

В цілому, освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності G20 «Видавництво та поліграфія» галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» забезпечує сучасну та якісну фахову підготовку кваліфікованих кадрів в галузі видавництва та поліграфії і може бути впроваджена у навчальний процес.

Віце-президент ТОВ «ЮА.РПА»



Данііл СИТНІКОВ