



Лабораторія Інформаційних Технологій

ПП «Лабораторія інформаційних технологій»
ЄДРПОУ: 33262277, РНОКПП: 332622726578
офіс 44, пров. Моторний, 5-7, Київ, 03083, Україна
Тел.: +380 (44) 592-80-15
E-mail: info@digital-docs.eu
URL: <https://digital-docs.eu>

Вих. № 112 від «02» черв. 2023

На Вх. № _____ від «___» _____ 20__р.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Технології електронних мультимедійних видань» за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» першого рівня вищої освіти (бакалавр)

Видавництво та поліграфія є надзвичайно важливою соціально-економічною складовою суспільного розвитку держави, що не лише забезпечує особисті та виробничі потреби громадян у різноманітній поліграфічній продукції, а й виступає засобом забезпечення та підвищення культурного та освітнього рівня суспільства, забезпечення доступу до загальнолюдських цінностей. Саме з таким викликом успішно справляється Національний авіаційний університет, на базі якого здійснюється підготовка майбутніх фахівців спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань».

Рецензована освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» розроблена співробітниками кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Факультету міжнародних відносин НАУ 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 186 «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 визначені програмні компетентності щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок з урахуванням вимог спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань». Її реалізація дозволяє забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти передбачених програмних результатів

навчання та набути програмних компетентностей, які, в свою чергу, включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, необхідні для успішної діяльності фахівця.

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 186 «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 186 «Видавництво та поліграфія» освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань».

Генеральний директор
ПП «Лабораторія інформаційних технологій»



Юрій ЦИРУЛЬНЄВ



Товариство з обмеженою відповідальністю "ЮА.РПА"

ЄДРПОУ 39279705, ІПН 392797026592

р/р UA893223130000026004000026418 у АТ "УКРЕКСІМБАНК", МФО 322313

04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 1-3, телефоніфакс +38 044 200 42 14

e-mail: info@uarpa.com web: http://uarpa.com

UA.RPA LLC

1-3, Pivnichno-Syretska, 04136, Kyiv, Ukraine, Tel./Fax: +38 044 200 42 14, e-mail: info@uarpa.com

WEB: <http://uarpa.com>

Вих. №

23

від 2 червня 2023 року

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Аналіз системи освіти і підготовки кадрів в поліграфічній промисловості передбачає розгляд особливостей галузі. Галузь характеризується високою інтенсивністю праці персоналу, а також наявністю великої кількості малих і середніх підприємств.

Пред'являючи вимоги до змісту освіти, необхідно враховувати, що структура не тільки поліграфічної галузі, а й всієї області засобів інформації в цілому змінюється. Виробництву потрібні професійні підготовлені фахівці, які знають процеси обробки інформації та здатні працювати в команді. Тому необхідність підготовки кваліфікованих кадрів, здатних використовувати новітні поліграфічні технології, творчо мислити та постійно самовдосконалюватися з огляду на специфічні вимоги і завдання авіаційно космічної галузі, щодалі набуває особливого значення та є одним із важливих напрямів.

Відповідно до вимог Стандарту та потреб стейкхолдерів, робочою групою кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету розроблено освітньо-професійну програму «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології».

Пріоритетом рецензованої освітньо-професійної програми є поєднання здобуття теоретичних знань і практичних навичок, впровадження новітніх методів і технологій навчання. Зокрема, освітньо-професійна програма передбачає якісну підготовку майбутніх фахівців поліграфічної галузі, здатних самостійно опрацьовувати теоретичний матеріал, розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у сфері видавництва та поліграфії, підготовки та виробництва друкованих і електронних видань, мультимедійних видань, застосування апаратно-програмного забезпечення видавництва та поліграфії, а також виготовлення та розповсюдження виробів поліграфічної галузі.

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.

В цілому, освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» 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

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Сучасна поліграфічна промисловість знаходиться в процесі суттєвих перетворень. Цифрові технології відкрили новітні можливості для випуску друкованої продукції. Для підприємця це означає в багатьох випадках повну перебудову виробничого процесу, а для співробітників - особливі вимоги в плані освоєння нової техніки і технологій. Нові виробничі та комунікаційні технології, однак, не тільки відкривають нетрадиційні способи виготовлення друкованих засобів інформації, а й висувають як конкурента електронні засоби інформації та комунікації. З цього випливає необхідність більшої уваги до освіти і підвищення кваліфікації кадрів у поліграфічній галузі. Структура побудови галузі диктує необхідність отримання кадрами нових знань в сфері видавництва та поліграфії.

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, брендинг авіакомпаній, обробка аерофотознімків, аудіо- та відеосигналів, візуалізація моделювання різноманітних процесів, інтерактивні тренажери тощо. Саме з таким викликом успішно справляється Національний авіаційний університет, на базі якого здійснюється підготовка майбутніх фахівців галузі знань 18 «Виробництво та технології», спеціальності 186 «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.

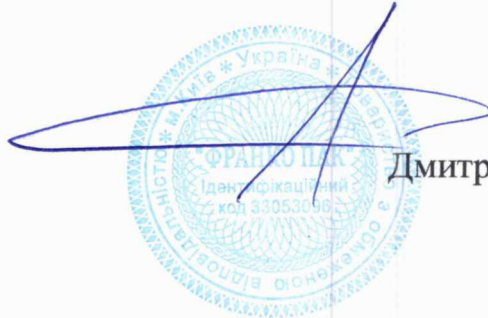
В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання видавництва та поліграфії. Фахові компетентності та результати навчання, які визначені програмою, засвідчують високий рівень професійної підготовки кваліфікованих кадрів, забезпечують достатньо широке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

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

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 Національного авіаційного університету освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» відповідає потребам у даній галузі знань і може бути запроваджена у навчальний процес.

Директор
ТОВ «ФРАНКО ПАК»



Дмитро ВЕРНИГОРОДСЬКИЙ