

**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, брендінг 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 світи.

В рецензованій освітньо-професійній програмі особлива увага приділяється поглибленню вивчення інформаційних технологій для створення, розроблення та виробництва різних видів друкованих видань, паковань, 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.

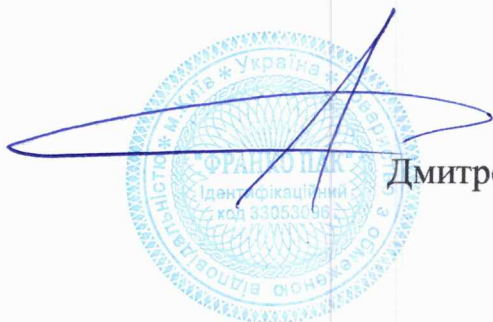


Франко Пак

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 світи 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