

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 одночасно 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 здійснюються 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 світи.

В рецензований 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.

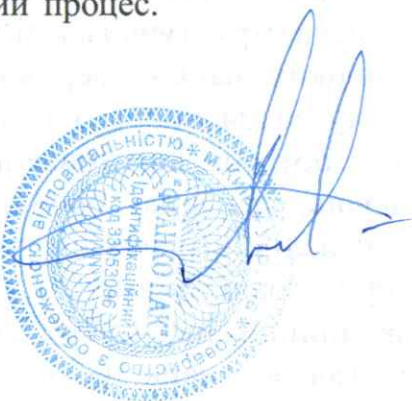
В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання видавництва та поліграфії. Фахові компетентності та результати навчання, які визначені програмою, засвідчують високий рівень професійної підготовки кваліфікованих кадрів, забезпечують достатньо широке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

Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою 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 окрім заняття в структурних підрозділах нашого підприємства із зачлененням 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 світи зі спеціальністю 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