

**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»**

В умовах сьогодення, видавничо-поліграфічна галузь трансформувалася у високотехнологічну сферу виробництва, що швидко змінюється та інтегрує новітні досягнення інших галузей, насамперед, області комп'ютерних наук та інформаційних технологій. Сьогодні неможливо уявити жоден видавничо-поліграфічний процес без задіяння новітніх цифрових технологій, знань обчислювальної техніки, програмування тощо. Вищезазначене вказує на потребу галузі в універсальних багатозадачних фахівцях, які зможуть адаптуватися до потреб ринку в мінливих умовах комп'ютеризованого видавничо-поліграфічного виробництва. Окрім того, перед кафедрою комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету стоять нові виклики, що полягають у забезпеченні якісної професійної підготовки майбутніх фахівців видавництва і поліграфії для авіаційно-космічної галузі. А це може забезпечити лише чітко продуманий і реалізований навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти.

Рецензована освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» враховує в повній мірі вимоги сучасного ринку праці для майбутніх випускників як у видавничо-поліграфічній галузі, так і на підприємствах авіаційно-космічної галузі.

Представлена освітньо-професійна програма включає 240 кредитів ЄКТС, які необхідні для здобуття першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти. Логічна послідовність вивчення навчальних дисциплін, графік навчального процесу, перелік і обсяг дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів та чинним нормативним вимогам. У рецензованій програмі прописано різноманітні програмні компетентності — інтегральні, загальні і спеціальні (фахові), які формуються у студентів під час опанування ними представлених освітніх компонентів, а також програмних результатів навчання. Освітні компоненти програми, широкий набір дисциплін вибіркового циклу сприяють забезпеченню заявлених програмних результатів навчання.

До безперечних переваг освітньо-професійної програми слід віднести включення трьох циклів виробничої практики, що сприятиме розвитку у студентів вмінь і навичок системної роботи на реальних підприємствах. Адаптація гарної практичної підготовки здобувачів вищої освіти у процесі навчання є запорукою якісної професійної діяльності у майбутньому.

У якості побажання просимо передбачити проходження різних видів практики саме на базі Державної науково-педагогічної бібліотеки України ім. В.О. Сухомлинського.

Враховуючи наведене, слід вважати, що освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія», що впроваджується у Національному авіаційному університеті, розроблена на високому науково-методичному рівні, відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності, є необхідним методичним матеріалом для формування кваліфікованих фахівців в галузі видавництва і поліграфії.

**Директор ДНПБ України**  
**ім. В.О.Сухомлинського,**  
**доктор педагогічних наук, професор,**  
**член-кореспондент НАПН України**



**Березівська Л.Д.**

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

Видавництво та поліграфія – надзвичайно важлива соціально-економічна складова суспільного розвитку держави, що не лише забезпечує особисті та виробничі потреби громадян у різноманітній видавничій продукції, а й виступає засобом забезпечення та підвищення культурно-освітнього рівня членів суспільства, національного розвитку українського народу, забезпечення доступу до загальнолюдських цінностей. 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 авіазнімків, аудіо- та відеосигналів, моделювання, інтерактивні тренажери тощо. 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 освітні, 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» спеціалізації «Технології електронних мультимедійних видань». Її реалізація дозволяє забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти передбачених програмних результатів навчання та набуті 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 нормативних 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. Однак, доречно буде висловити побажання поглиблення та розширення напрямку, пов'язаного з розвиненням навичок та набуттям знань щодо розробки 3D візуалізації, віртуальної та доповненої реальності при створенні інтерактивних тренінгових систем 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» спеціалізації «Технології електронних мультимедійних видань».

Генеральний директор  
ТОВ «Інститут новітніх технологій в освіті»

В.А.Алексєєв



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

**АНТОНОВ**<sup>®</sup>

вул. Академіка Туполева, 1, м.Київ,  
03062 Україна  
Факс: 38(044) 454-79-66  
Тел: 38(044) 454-31-49  
E-mail: [info@antonov.com](mailto:info@antonov.com)  
Код ЄДРПОУ 14307529



COMPANY

**ANTONOV**<sup>®</sup>

вул. Академіка Туполева, 1, Kyiv,  
03062 Ukraine  
Fax: 38(044) 454-79-66  
Phone: 38(044) 454-31-49  
E-mail: [info@antonov.com](mailto:info@antonov.com)

11.06.2021 486/6858-21  
ДП "АНТОНОВ"



Національний авіаційний  
університет

03058, пр-т Любомира Гузара, 1, Київ,  
Україна

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

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

Освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» спрямована на підготовку фахівців із видавничо-поліграфічного виробництва, які вмітимуть використовувати сучасні технології мультимедіа у галузі видавництва та поліграфії та в авіаційно-космічній галузі.

ОПП «Технології електронних мультимедійних видань» містить необхідні складові для підготовки висококваліфікованих фахівців, які володіють сучасними загальнонауковими й спеціальними методами, професійними методиками і технологіями та мають специфічні знання особливостей організації видавничо-поліграфічного виробництва в авіаційній сфері – авіакомпаніях, аеропортах та інших структурах, які потребують професійної поліграфічної продукції авіаційного спрямування.

Освітньо-професійна програма передбачає вивчення фундаментальних природничих, гуманітарних та соціально-економічних наук в обсязі, необхідному для освоєння загально-професійних дисциплін, та поглиблене вивчення інформаційних, мультимедійних та веб-технологій. Програма містить перелік та логічну послідовність обов'язкових та вибіркових компонент та перелік компонент для скороченого терміну навчання, а також структурно-логічні схеми освітньо-професійної програми, що відповідають компетентнісній моделі випускника. Включені до ОП дисципліни змістовно охоплюють різні сфери та аспекти видавничо-поліграфічної діяльності, а також враховують різноманітні фактори та кон'юнктуру авіаційно-космічної галузі. Така

орієнтація ОП створює достатні передумови для працевлаштування випускників на найбільш наукоємних підприємствах видавничо-поліграфічної галузі та супутніх підприємствах авіаційно-космічної галузі. Отже, перспективним напрямом для подальшого розвитку освітньої програми вбачаємо розширення тематики лекційних та лабораторних занять, орієнтованої саме на потреби авіаційно-космічної галузі та її підприємств.

Як видно, освітньо-професійна програма має професійно-практичну орієнтованість на реальні потреби ринку праці. Випускники мають перспективи працевлаштування в українських й іноземних підприємствах видавничо-поліграфічної галузі (видавництвах, редакціях, поліграфічних підприємствах та ін.), підприємствах супутніх галузей (бібліотеках, музеях, архівах та ін.), а також у відповідних відділах установ і підприємств авіаційно-космічної галузі.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» є актуальною та здійснює якісну підготовку здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія».

Начальник управління логістики  
відповідальна особа за закупівлі



*[Handwritten signature]*  
1. 06. 2021  
Д.С. Титаренко

вик. Тюрменко Г.В., 4543764

24.09.2021 № 25-22-16

**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»**

Якісна підготовка здобувачів вищої освіти в сфері видавництва та поліграфії у сучасних умовах для підприємств авіаційно-космічної галузі є важливим завданням. 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 інтеграції до європейського соціально-економічного простору.

Освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що реалізується в Національному авіаційному університеті за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом вищої освіти з урахуванням вимог стандарту вищої освіти затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 373 від 04.03.2020 року та запитів підприємств авіаційно-космічної галузі, тобто ринку праці.

Відповідно Місії та Стратегії розвитку Національного авіаційного університету метою освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» є на основі інтеграції та інтернаціоналізації освіти та керуючись мультидисциплінарним, міждисциплінарним та трансдисциплінарним підходами здійснювати підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у сфері видавництва та поліграфії, зокрема здійснювати розробку та виготовлення мультимедійних видань для авіаційно-космічної галузі. Відповідно особливостю рецензованої програми є поглиблене вивчення інформаційних технологій для створення розроблення та виробництва різних видів мультимедійного контенту для авіаційно-космічної галузі. Освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію та спрямована на набуття здобувачами компетенцій, необхідних для організації

виробництва з підготовки та випуску електронних мультимедійних видань для авіаційно-космічної галузі та проведення відповідних досліджень, направлених на підвищення його ефективності.

Аналіз програми показав, що навчання ґрунтується на професійно-орієнтованому та компетентнісному підходах з використанням таких форм навчання, як лекції, мультимедійні лекції, лекції за участі представників стейкхолдерів; індивідуальних занять; лабораторних, практичних і семінарських занять; самостійної роботи з можливістю консультацій з викладачем та представниками підприємства; курсових проектів і робіт; технологій змішаного навчання, практики та екскурсій; виконання дипломного проекту. Застосовується інтерактивний складник навчання: онлайн-лекції, дистанційні курси, презентації, ділові ігри, методи кейсів, воркшоп. У програмі чітко сформовані інтегровані, загальні та фахові компетентності, які дозволять здобувачам оволодіти як професійними, так і соціально-комунікативними навичками, що забезпечить їх адаптацію на робочому місці.

З метою якісної підготовки майбутніх фахівців видавництва та поліграфії, які здатні створювати друковані та електронні мультимедійні видання з використанням найсучасніших технологій та програмного забезпечення, та враховуючи трансформацію видавничого процесу, відповідно до викликів авіаційно-космічної галузі, рекомендуємо активніше залучати представників авіаційно-космічної галузі до безпосередньої участі у навчальному процесі, а саме виступів на лекційних заняттях, проведення лабораторних робіт на базі підприємств-партнерів та т.п.

Із урахуванням вищезазначеного вважаємо, що представлену на обговорення освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» можна рекомендувати до реалізації. В цілому, розроблена ОПП «Технології електронних мультимедійних видань» відповідає заявленому першому (бакалаврському) рівню вищої освіти, а її реалізація дозволяє сформувати компетентності, потрібні для успішного вирішення професійних задач й уможливить досягнення програмних результатів навчання відповідно до запитів потенційних роботодавців авіаційно-космічної галузі.

Директор з комерційної діяльності  
та стратегічного розвитку



Д. Тисячний

**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»**

Поліграфічна промисловість знаходиться в процесі корінних перетворень виробничих технологій. Цифрові технології відкрили зовсім нові можливості 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. З цього випливає як наслідок необхідність більшої уваги до освіти і підвищення кваліфікації кадрів у поліграфічній промисловості. Структура побудови галузі (переважання малих і середніх підприємств, різноманітність технологій) диктує необхідність отримання кадрами знань в сфері видавництва та поліграфії, а також у сучасних умовах для підприємств авіаційно-космічної галузі.

В освітньо-професійній програмі «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що реалізується в Національному авіаційному університеті за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології», особлива увага приділяється поглибленому вивченню інформаційних технологій для створення, розроблення та виробництва різних видів друкованих видань, 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. Визначені програмою фахові компетентності та результати навчання 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 лекційних занять. Лекція з розгляду конкретних ситуацій, лекція-консультація, лекція-прес-конференція із залученням фахівців видавничо-поліграфічної галузі зроблять вивчення навчальних тем не лише цікавим, а й орієнтованим на реальні умови виробництва.

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»



Д.В.Вернигородський



**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»**

Зростаючі вимоги ринку до якості, вартості та доступності друкованих засобів інформації привели до значної зміни технологій і методів виробництва друкованої продукції. Цифровий друк, автоматизація та інші інновації стали сьогодні визначальними у розвитку і створенні нових високопродуктивних засобів виробництва і технологій друку. В поліграфічній промисловості особливо широко застосовуються сучасні розробки багатьох суміжних областей. Перш за все це досягнення в області комп'ютерної і мережевої технологій, цифрового управління і організації комплексного управління як в цілому процесами, так і окремими засобами виробництва всередині загального виробничого ланцюжка від підготовки до випуску друкованої продукції.

Багатогранні можливості комп'ютерних технологій дозволяють в поліграфічному виробництві реалізовувати і використовувати існуючі технології, а також використовувати новітні технології для задоволення на сучасному рівні зростаючих потреб суспільства в засобах інформації.

Освітньо-професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що реалізується в Національному авіаційному університеті за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом вищої освіти з урахуванням вимог стандарту вищої освіти затвердженого і введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України № 373 від 04.03.2020 року та запитів підприємств авіаційно-космічної галузі, тобто ринку праці.

Реалізація освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти дозволяє забезпечити досягнення передбачених програмних результатів навчання та набути здобувачами вищої освіти програмних компетентностей зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія». Програмні компетентності включають інтегральну компетентність, загальні та фахові компетентності, які необхідні для успішної діяльності фахівця відповідної галузі.

Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів та сприяють забезпеченню відповідності програмних результатів навчання, враховуючи потреби ринку праці.

Враховуючи особливості сучасного виробництва і тенденції стрімкого розвитку електронних видань і ресурсів, рекомендуємо розширити тематику занять питаннями особливостей проектування різних видів електронних видань з використанням сучасного програмного забезпечення та інформаційних технологій.

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 сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності і може бути рекомендована до використання для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології».

Директор  
ПП «ЛАБОРАТОРІЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»



Ю.Б.Цирульнев

**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»**

Видавничо-поліграфічна галузь сьогодення зазнає істотних змін, що стосуються всебічного застосування інформаційних технологій на всіх етапах виробництва, розширення спектру поліграфічної продукції, впровадження новітніх виробничих технологій. Особливих змін зазнають підприємства, що займаються підготовкою та виготовленням навчальної книги. Адже сучасна навчальна книга це не лише друковане видання, це перше джерело знань для молодого покоління і вона повинна відповідати вимогам сучасного суспільства. Актуальним стає проблема створення інформативних і захопливих видань, відповідно до принципів дизайну, з застосуванням інтерактивних мультимедійних технологій, з можливістю їх використання у навчальному процесі як у паперовому так і електронному вигляді.

В рецензованій освітньо-професійній програмі «Технології електронних мультимедійних видань» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що реалізується в Національному авіаційному університеті за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології», приділяється значна увага підготовці майбутніх фахівців до використання сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій проектування і створення поліграфічної продукції та електронних мультимедійних видань. В освітньо-професійній програмі визначені фахові компетентності та результати навчання, що засвідчують високий рівень професійної підготовки кваліфікованих кадрів та забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності.

Варто зазначити, що освітня програма є логічно побудованою, з чіткою структурою, наповнена компонентами, що забезпечуватимуть як теоретичну, так і практичну підготовку студентів.

Проте, аналіз освітньої програми показав, дозволяє зробити наступні рекомендації. Пропонуємо доповнити освітні компоненти спеціальними дисциплінами, спрямованими на вивчення особливостей проектування та виготовлення саме навчальних видань. Вивчення поряд із технологічними аспектами, психолого-педагогічних, дидактичних, ергономічних аспектів створення друкованої та електронної мультимедійної книги з урахуванням вікових особливостей тих, хто навчається, забезпечить якісну підготовку майбутніх фахівців і підвищить їх конкурентоспроможність на ринку праці.

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 "Видавництво "Гене́за"



Микола Чаю́н

**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 фахівці, які знають процеси обробки інформації та здатні працювати в команді при одночасній спеціалізації. 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 освітньо-професійної програми є поєднання здобуття теоретичних і практичних навиків, впровадження новітніх методів і технологій навчання. Зокрема, освітньо-професійна програма передбачає якісну підготовку фахівців в поліграфічній 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 логічно структурованою, містить різнотипні програмні компетентності, а саме: інтегральні, загальні і спеціальні (фахові), які формуються у студентів під час опанування ними представлених освітніх компонентів, а також програмних результатів навчання та форми атестації здобувачів відповідної освіти.

В якості побажання, рекомендуємо співробітникам кафедри здійснювати окремі заняття в структурних підрозділах нашого підприємства

із залученням працівників і співробітників до участі в них, що дозволить студентам у повній мірі зануритися у реалії виробничого процесу.

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.

**Директор**

**ТОВ «ДРУКАРНЯ «АБРИС ПРИНТ»**



**Абдурашидов С.М.**