

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
Харківського національного університету радіоелектроніки
"Видавничо-поліграфічна справа"
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія»

Освітньо-професійна програма «Видавничо-поліграфічна справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія», яку в ХНУРЕ реалізує кафедра «Медіасистем та технологій», в повній мірі забезпечує освітньо-професійну підготовку здобувачів вищої освіти в галузі знань 18 «Виробництво та технології» з можливістю набуття необхідних знань та навичок для подальшої роботи на видавничо-поліграфічних підприємствах.

Освітньо-професійна програма «Видавничо-поліграфічна справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Харківського національного університету радіоелектроніки є збалансованою й сучасною програмою, що вдало поєднує класичні поліграфічні технології з новітніми напрямками інформаційних технологій. Такий підхід забезпечує цілісну підготовку фахівців, здатних працювати як у традиційних видавничо-поліграфічних підприємствах, так і в сучасних цифрових медіаіндустріях.

Важливим надбанням програми є акцент на поєднанні фундаментальних знань поліграфічної справи (друкарські процеси, препрес-підготовка, матеріалознавство) з освітніми компонентами у сфері ІТ (web-технології, цифровий дизайн, мультимедійні системи, UX/UI, електронні видання). Така інтеграція створює гнучке середовище навчання, що відповідає вимогам ринку праці й сприяє підготовці універсальних фахівців.

Окремо слід підкреслити гнучкість освітньої програми. Система вибіркової дисциплін дозволяє здобувачам формувати індивідуальні освітні траєкторії відповідно до власних інтересів та професійних планів: обирати напрями, пов'язані з графічним дизайном, цифровим видавництвом, мультимедійними технологіями чи класичними друкарськими процесами. Така побудова забезпечує універсальність та адаптивність майбутніх фахівців у динамічних умовах сучасного ринку.

Освітня програма орієнтована на всебічну підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі дизайну та поліграфії, які здатні поєднувати художньо-комунікативні, цифрові, інженерно-технологічні та виробничі компетентності. Такий підхід забезпечує формування професійних навичок для створення сучасних візуальних, графічних, мультимедійних і поліграфічних продуктів, що відповідають очікуванням користувачів і запитам ринку.

Програма передбачає:

- розвиток комплексного дизайн-мислення та креативного підходу до вирішення завдань;
- оволодіння інструментами створення конкурентоспроможної продукції — від розроблення концепції до практичної реалізації;
- інтеграцію креативних рішень із сучасними цифровими та матеріальними технологіями;
- підготовку до роботи в індустріях майбутнього: поліграфія, ІТ, реклама, мультимедіа, AR/VR-технології.

Здобувачі мають змогу поєднувати теоретичну підготовку з практичною діяльністю: виконувати лабораторні роботи, курсові й дипломні проекти, працювати з сучасними видавничими системами, а також проходити практику на підприємствах. Це не лише формує професійні компетентності, а й допомагає студентам виявити власні сильні сторони та професійні інтереси.

Варто також відзначити, що програма враховує світові тенденції розвитку медіа та друкарства, орієнтуючи здобувачів не лише на відтворення класичних технологій, а й на розроблення нових моделей взаємодії друкованого й цифрового контенту. Це особливо актуально в умовах розвитку кросмедійних платформ та мультимедійних видань.

На підставі викладеного вище можна зробити висновок, що освітньо-професійна програма «Видавничо-поліграфічна справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідає сучасним вимогам, сприяє формуванню висококваліфікованих кадрів та може бути рекомендована для підготовки здобувачів за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія у Харківському національному університеті радіоелектроніки.

Рецензент:

завідувач кафедри Мультимедійних технологій,
Інститут поліграфії та медійних технологій,
НУ «Львівська політехніка»
к.т.н., професор

Орест ХАМУЛА

