

## РЕЦЕНЗІЯ НА ОСВІТНЬО-НАУКОВУ ПРОГРАМУ АСПІРАНТУРИ "ТЕХНОЛОГІЇ ЕЛЕКТРОННИХ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ВИДАНЬ"

Освітньо-наукова програма (ОНП) аспірантури "Технології електронних мультимедійних видань" (далі - ОНП) є актуальною та відповідає сучасним потребам розвитку сфери електронних мультимедійних видань. Програма охоплює широкий спектр тем, пов'язаних зі створенням, публікацією та використанням електронних мультимедійних продуктів, що робить її цікавою та перспективною для аспірантів, які прагнуть отримати ґрунтовні наукові знання та навички в цій галузі.

**Актуальність ОНП** обумовлена поширеною особливістю використання мультимедійних засобів в різних сферах діяльності на підприємствах, що відіграє важливу роль Зростання популярності електронних мультимедійних продуктів робить цю сферу надзвичайно динамічною та потребує кваліфікованих фахівців, які володіють знаннями та навичками роботи з сучасними технологіями.

ОНП "Технології електронних мультимедійних видань" дає аспірантам можливість отримати ґрунтовні знання та навички, необхідні для успішної роботи в цифровій видавничій сфері. Програма охоплює такі актуальні освітні компоненти, як:

- **Методологія наукових досліджень у сфері видавництва та поліграфії:** модуль знайомить аспірантів з основними принципами та методами розробки та створення електронних мультимедійних продуктів, включаючи дизайн, програмування, тестування та публікацію.
- **Інновації в галузі мультимедійних технологій:** даний модуль вивчає різні способи публікації та розповсюдження електронних мультимедійних продуктів, такі як онлайн-платформи, мобільні додатки, оптичні диски, тощо.
- **Моделювання в наукових дослідженнях:** даний модуль досліджує різні способи використання електронних мультимедійних продуктів в освіті, науці та бізнесі, такі як електронні навчальні курси, наукові презентації, рекламні кампанії, тощо.
- **Правові та етичні аспекти використання електронних мультимедійних продуктів, якість мультимедійного продукту:** модуль вивчає правові та етичні аспекти використання електронних мультимедійних продуктів, такі як авторське право, ліцензування, конфіденційність даних, тощо.
- **Майбутні тенденції розвитку сфери електронних мультимедійних видань:** Цей модуль знайомить аспірантів з останніми досягненнями та тенденціями розвитку сфери електронних мультимедійних видань, такими як штучний інтелект, віртуальна реальність, доповнена реальність, тощо.

**Сильні сторони ОНП** "Технології електронних мультимедійних видань", що роблять її мотивуючою для освіти аспірантів:

- **Висококваліфікований викладацький склад:** Програму викладають досвідчені науково-педагогічний склад, що має досвід роботи в сфері електронних мультимедійних видань.
- **Сучасна матеріально-технічна база:** Університет має сучасну матеріально-технічну базу, яка забезпечує аспірантам доступ до необхідних ресурсів для проведення наукових досліджень.
- **Широкі можливості для наукової діяльності:** Національний авіаційний університет пропонує аспірантам широкі можливості для наукової діяльності, включаючи участь у

наукових проєктах, публікації статей у наукових журналах, виступи на наукових конференціях.

- **Міжнародні зв'язки:** Університет працює з міжнародними закладами вищої освіти та науковими установами в рамках наукових програм, що дає аспірантам можливість брати участь в міжнародних наукових проєктах.

**Освітньо-наукова програма аспірантури "Технології електронних мультимедійних видань" Національного авіаційного університету є актуальною, ґрунтовною та перспективною.**

Програма охоплює широкий спектр тем, пов'язаних з електронними мультимедійними виданнями, що робить її науково пізнавальною для аспірантів, які прагнуть отримати ґрунтовні знання та навички..

Висококваліфікований викладацький склад, сучасна матеріально-технічна база та широкі можливості для наукової діяльності роблять ОНП "Технології електронних мультимедійних видань" НАУ ефективною для підготовки аспірантів, оскільки надано якісну освіту для здобуття наукового ступіню.

**Рекомендовано** програму аспірантам, які цікавляться сферою електронних мультимедійних видань та прагнуть стати кваліфікованими фахівцями в цій галузі.

Рекомендації:

- Збільшити кількість публікацій аспірантів у міжнародних наукових журналах.
- Залучати до викладання програми провідних зарубіжних фахівців у сфері електронних мультимедійних видань.
- Розширити можливості для міжнародного співробітництва в рамках програми.

**У висновку** можна констатувати, що ОНП "Технології електронних мультимедійних видань" НАУ буде й надалі розвиватися та готувати кваліфікованих фахівців для перспективної галузі розробки мультимедійних видань.

**Рецензент:**

кандидат педагогічних наук  
доцент, доцент кафедри  
ВОСІКТ ДЗВО «Університет менеджменту  
освіти» НАПН України

Л.Г.Кондратова



Підпис *Л.Г.Кондратова*  
**ЗАСВІДЧУЮ:**  
Наз. від роботи  
в повномасштабі