

ПРОЄКТ
(Ф 03.02-107)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет



ОСВІТНЬО – ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Технології електронних мультимедійних видань»

Другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія»
галузі знань 18 «Виробництво та технології»


СМЯ НАУ 15.01.07 – 01 – 2024

Освітньо-професійна програма
затверджена Вченою радою Університету
протокол № _____ від _____ 2024р.

Вводиться в дію наказом ректора
Ректор

Наказ № _____ від _____ 2024р.

КИЇВ

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

Стандарт вищої освіти другий (магістерський) рівень, галузі знань 18 «Виробництво та технології» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 05.01.2021 р. № 27.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ освітньо-професійної програми

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою
протокол № ____

від " ____ " _____ 2024 р.

Голова НМР НАУ,

Проректор з навчальної роботи

_____ Анатолій ПОЛУХІН

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою факультету міжнародних
відносин

протокол № ____

від " __ " _____ 2024 р.

Голова Вченої ради

факультету міжнародних відносин

_____ Юрій ВОЛОШИН

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою комп'ютерних
мультимедійних технологій
протокол засідання № ____

від " ____ " _____ 2024 р.

Завідувач кафедри комп'ютерних
мультимедійних технологій

_____ Олександр БОБАРЧУК

ПОГОДЖЕНО


Студентською радою
факультету міжнародних відносин
протокол № ____

від " ____ " _____ 2024 р.

Голова Студентської ради

факультету міжнародних відносин

_____ Софія БАКУН

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-професійної програми (спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», рік вступу – 2024-й та наступні до нової редакції освітньої програми) у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

Тимофій ВЕРЕТІЛЬНИК - (к.т.н., доцент., професор кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Олександр БОБАРЧУК – (к.т.н., завідувач кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

Світлана ЛОБОДА – (доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

Світлана ГАЛЬЧЕНКО – (к.т.н., доцент, кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ:

Катерина КУДРЯВЦЕВА - (здобувачка вищої освіти)

(підпис)

ЗОВНІШНІ СТЕЙКХОЛДЕРИ:


Світлана ЛИТВИНОВА (доктор педагогічних наук, заступник директора Інституту цифровізації освіти НАПН України, м.Київ)

(підпис)

Олександр КОХАН (директор ТОВ «Видавництво «РОЗУМНИКИ»)


(підпис)

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (додаються).

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

1. Профіль освітньо-професійної програми


Розділ 1. Загальна інформація		
1.1.	Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний авіаційний університет Факультет міжнародних відносин Кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій
1.2.	Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	ОС «Магістр» Магістр видавництва та поліграфії.
1.3.	Офіційна назва освітньо професійної програми	Технології електронних мультимедійних видань
1.4.	Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 роки 4 місяці (денна форма навчання) / 1 рік і 4 місяці (заочна форма навчання)
1.5.	Акредитаційна інституція	Акредитаційна комісія Міністерства освіти і науки України серія НД №11005830 від 12.11.2018р.
1.6.	Період акредитації	до 01.07.2023 р.
1.7.	Цикл/рівень	Другий (магістерський) рівень 7 рівень Національної рамки кваліфікацій України (НРК України), другий цикл Європейського простору вищої освіти (FQ-EHEA), 7 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF-LLL).
1.8.	Передумови	Наявність освітнього ступеня бакалавр
1.9.	Форми навчання	Інституційна з елементами дистанційної: очна, заочна
1.10.	Мова викладання	українська
1.11.	Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://nau.edu.ua/ua/menu/quality/ects/informatsiya-po-programah/bakalavr-aki/fakultet-mizhnarodnih-vidnosin/tehnologii-elektronnih-multimedijnih-vidan-2.html
Розділ 2. Мета освітньо-професійної програми		
2.1.	<p>Підготовка фахівців, здатних до комплексного розв'язання складних задач і проблем, розробки виробів видавництва, поліграфії, електронних мультимедійних видань, проведення наукових і практичних досліджень, виконання організаційних та технічних робіт у сфері видавництва, поліграфії та мультимедіа.</p> <p>ОП «Технології електронних мультимедійних видань» відповідає місії НАУ, у якій наголошується, щодо внеску НАУ у розвиток суспільства на національному та міжнародному рівнях через генерацію нових знань та інноваційних ідей на основі інтеграції та інтернаціоналізації освіти, досліджень і практики, так і надання високоякісних освітніх та науково-дослідних послуг громадянам України та іноземцям при підготовці фахівців видавництва, поліграфії та електронних мультимедійних видань.</p>	

	<p align="center">Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

У ОП немає аналогів серед ЗВО України щодо врахування галузевого контексту функціонування авіаційно-космічної галузі України.

Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми

3.1	Опис предметної галузі	<p><i>Об'єкти вивчення та діяльності:</i> друковані та електронні видання, пакування, мультимедійні інформаційні продукти та інші види виробів видавництва й поліграфії; процеси оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової, графічної, звукової, відео- та іншої мультимедійної інформації; дослідження, удосконалення, створення, виготовлення, поширення виробів видавництва й поліграфії.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, концепції, принципи: видавничого опрацювання різних видів інформації; розроблення та реалізації технологічних процесів; проектування та організації виробництва; створення та удосконалення усіх видів виробів видавництва та поліграфії.</p>
3.2	Орієнтація освітньо-професійної програми	Програма має прикладну орієнтацію. Базується на загальновідомих положеннях, результатах сучасних наукових досліджень та нових знаннях в сфері видавництва, поліграфії та електронних мультимедійних видань, необхідних для майбутньої професійної діяльності магістрів з видавництва та поліграфії, здатних вирішувати певні проблеми і задачі за умови оволодіння системою компетентностей.
3.3	Основний фокус освітньо-професійної програми	Спеціальна освіта та професійна підготовка за спеціальністю «Видавництво та поліграфія» з поглибленою підготовкою в сфері технологій електронних мультимедійних видань. Ключові слова: електронні видання, мультимедійні інформаційні продукти; мультимедіа, web-дизайн, web-системи, комп'ютерні інформаційні технології, мультимедійні авіаційні тренажери, симулятори.
3.4	Особливості освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма розроблена на основі студентоцентрованого підходу, який реалізується через індивідуалізацію освіти. Оволодіння освітньо-професійною програмою відбувається за участю НАУ та ЗВО-партнерів, що взаємодіють між собою на договірних засадах. Програма передбачає глибоку практичну підготовку, проведення прикладних досліджень, вільне володіння державною та іноземною мовою з можливістю навчання англійською мовою, а також стажування за кордоном. Відмінність програми від інших: поглиблене вивчення комп'ютерних інформаційних технологій для проектування та виробництва різних видів мультимедійного контенту у сфері видавничо-поліграфічної та авіаційно-космічної галузей. 90 відсотків магістерських навчальних дисциплін є авторськими і мають інноваційний характер.

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

4.1	Працевлаштування випускників	Професійна діяльність на підприємствах, в установах і організаціях видавництва, поліграфії та авіаційно-космічної галузі різних форм власності на посадах визначених чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010).
4.2	Подальше навчання	Програма орієнтована на продовження освіти й отримання вищих кваліфікаційних рівнів і наукових ступенів, що відповідає восьмому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій, з присудженням першого наукового ступеня третього рівня вищої освіти – доктора філософії; набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти

Розділ 5. Викладання та оцінювання

5.1	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	<i>Методи, засоби та технології:</i> методи конструювання, виготовлення, випробування, контролю всіх видів виробів видавництва й поліграфії; методи розрахунку, проектування і реалізації технологічних процесів. <i>Інструменти та обладнання:</i> матеріали, апаратно-програмні комплекси, устаткування контролю, проектування та моделювання технологічних процесів і всіх видів виробів видавництва та поліграфії; засоби технологічного, інформаційного, інструментального та організаційного забезпечення виробництва.
5.2	Оцінювання	Екзамени, тести, звіти з практик, курсові роботи, презентації, поточний контроль, кваліфікаційний екзамен, кваліфікаційна робота.

Розділ 6. Перелік компетентностей випускника рівня магістр

6.1	Інтегральна компетентність (ІК)	ІК. Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері видавництва та поліграфії, технологіях мультимедійних електронних видань.
6.2	Загальні компетентності (ЗК)	Відповідно до стандарту спеціальності: ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 2. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК 4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК 5. Здатність розробляти проекти та управляти ними. ЗК 6. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ЗК 8. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
6.3	Спеціальні (фахові, предметні)	Відповідно до стандарту спеціальності: СК 1. Здатність комплексно оцінювати вплив середовища функціонування технологічних і виробничих процесів для удосконалення параметрів продукції.



	компетентності (СК)	<p>СК 2. Здатність критично осмислювати проблеми видавництва і поліграфії та на межі галузей знань, а також перспективних напрямів розвитку галузі.</p> <p>СК 3. Здатність визначати головні функції і напрямки вдосконалення забезпечення виробництва розробляти заходи оперативного та перспективного управління, прогнозування і планування виробництва.</p> <p>СК 4. Здатність організувати експлуатацію технічних та програмних засобів видавничого опрацювання інформації, матеріалів, аналізувати та оцінювати можливості адаптації технологічних комплексів для ефективного використання під час підготовки усіх видів продукції видавництва та поліграфії у конкретній виробничій системі</p> <p>СК 5. Здатність розробляти та впроваджувати нові технологічні процеси, зокрема ресурсо- та енергозберігаючі технології, та види продукції у сфері видавництва та поліграфії, здійснювати оптимізацію виробничих процесів відповідно до поставлених вимог.</p> <p>СК 6. Здатність організувати діяльність та ефективно керувати установами/підрозділами у сфері видавництва та поліграфії.</p> <p>СК 7. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для досліджень у сфері видавництва та поліграфії, а також забезпечення якості продукції</p> <p>СК 8. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері видавництва і поліграфії та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів.</p> <p>Специфічні для даної ОПП:</p> <p>СК 9. Здатність володіти сучасним мультиплатформенним програмним забезпеченням для виконання задач видавництва та поліграфії для авіаційно-космічної галузі. Здатність впроваджувати інтерактивність в електронні видання.</p> <p>СК 10. Здатність проєктувати мультимедійні навчальні комплекси, тренажери, авіасимулятори, комп'ютерні ігри, веб-сайти.</p> <p>СК 11. Здатність моделювати технологічні об'єкти та процеси створення мультимедійних видань з урахуванням потреб авіаційно-космічної галузі.</p>
--	---------------------	---

Розділ 7. Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

(Далі РН - результат навчання)

Відповідно до стандарту спеціальності:

РН 1. Нести відповідальність за розвиток професійного знання і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики

РН 2. Оцінювати перспективи, створювати науково-технічно обґрунтовані прогнози досліджувати й здійснювати концептуально-змістове моделювання тенденцій розвитку галузі.



РН 3. Приймати ефективні рішення з питань видавництва та поліграфії, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах; прогнозувати їх розвиток та кон'юнктуру ринку; визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, зокрема, вимоги споживачів; аналізувати і порівнювати альтернативи; оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.

РН 4. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською) при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері видавництва і поліграфії та дотичних проблем.

РН 5. Розробляти та виконувати проекти видавничо-поліграфічного виробництва та систем їх інженерно-технічного забезпечення з врахуванням інженерних, правових, економічних, екологічних та соціальних аспектів, здійснювати їх інформаційне та методичне забезпечення.

РН 6. Здійснювати управління складною діяльністю у сфері видавництва та поліграфії, організовувати та вдосконалювати діяльність видавничо-поліграфічних виробництв, розробляти плани і заходи з їх реалізації, забезпечувати якість, та розраховувати техніко-економічну ефективність виробництва.

РН 7. Здійснювати комп'ютерне проектування окремих складових технологічного процесу.

РН 8. Розробляти і впроваджувати ефективні технології, розробляти інструкції та технологічні регламенти на випуск продукції видавництва та поліграфії.

РН 9. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері видавництва і поліграфії та в ширших мультидисциплінарних контекстах.

РН 10. Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів видавництва та поліграфії, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності.

РН 11. Застосовувати сучасні експериментальні та математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері видавництва та поліграфії.

РН 12. Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.

РН 13. Використовувати у практичній діяльності знання вітчизняного та міжнародного законодавства щодо захисту та збереження авторських прав при виготовленні друкованих та електронних видань, паковань, мультимедійних інформаційних продуктів та інших видів виробів видавництва й поліграфії.

Специфічні для даної ОПП:


РН 14. Використовувати у практичній діяльності знання із організації та впровадження мультимедійного виробництва із застосуванням веб-технологій, технологій архівації та стиснення мультимедійної інформації, 3D-технологій, віртуального моделювання, мультиплатформених програмних засобів.

РН 15. Використовувати у практичній діяльності інструментальні засоби комп'ютерних інформаційних технологій для створення електронних мультимедійних видань та продуктів.

РН 16. Застосовувати навички створення мультимедійних об'єктів для вирішення задач сфери видавництва, поліграфії та авіаційнокосмічної галузі.


Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми


8.1	Кадрове забезпечення	Ураховуються вимоги п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (Постанова КМУ від 30.12.2015 р. № 1187). Реалізація програми забезпечена штатними науково-педагогічними працівниками НАУ з науковими ступенями та вченими званнями.
-----	----------------------	---

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

		<p>Залучаються зовнішні висококваліфіковані спеціалісти, які проводять практику на сучасних підприємствах, установах та організаціях.</p> <p>З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму проходять стажування та підвищення кваліфікації, в т.ч. закордонні.</p>
8.2	Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічна база випускової кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій дозволяє забезпечити підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за ОПП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів; - усі комп'ютери кафедри під'єднані до локальної мережі університету з можливістю виходу в глобальну мережу Інтернет; - для ведення документації та забезпечення навчально-методичними матеріалами освітнього процесу кафедра в достатній кількості забезпечена оргтехнікою (принтерами, МФУ, сканерами); - навчальні лабораторії оснащені технічними засобами та спеціалізованим програмним забезпеченням, необхідними приладами та обладнанням. <p>Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам, гуртожитками забезпечені усі, хто цього потребує. Найважлива соціальна інфраструктура включає спортивний комплекс, пункти харчування, центр творчості, медпункт і базу відпочинку.</p>
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Забезпечення навчальною та навчально-методичною літературою, доступ до фахових періодичних видань професійного спрямування, упровадження електронного каталогу та можливість роботи з електронними підручниками здійснюється за рахунок фондів Науково-технічної бібліотеки НАУ.</p> <p>Відповідне інформаційне та навчально-методичне забезпечення розташоване на освітніх платформах Google SmartSuite, Moodle.</p>

Розділ 9. Академічна мобільність		
9.1	Національна кредитна мобільність	<p>Національна кредитна мобільність здобувачів вищої освіти, наукових і науково-педагогічних працівників, у т.ч. навчання, стажування, проведення наукових досліджень, викладання та підвищення кваліфікації організовується на підставі партнерських угод про співпрацю між Національним авіаційним університетом та закладами вищої освіти в Україні - http://fmv.nau.edu.ua/стейкхолдери/.</p>

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	
9.2	Міжнародна кредитна мобільність	<p>На основі договорів про співробітництво між Національним авіаційним університетом та зарубіжними закладами вищої освіти:</p> <p>Договір 1. Політехнічний університет Томар, Португалія (угода № 36-2020 / UA-PT від 28.12.2020 року): освітня програма «DESIGN AND GRAPHIC ARTS TECHNOLOGY»;</p> <p>Договір 2. Метрополитен Університет Белград, Республіка Сербія (угода № 18-2021/UA-RS від 27.08.2021 р.): освітня програма «New Media Design».</p> <p>http://fmv.nau.edu.ua/міжнародні-партнери/</p>	
9.3	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Іноземці та особи без громадянства, які проживають в Україні на законних підставах, мають право на здобуття вищої освіти за освітньо-професійною програмою нарівні з громадянами України на підставі міжнародних договорів.</p> <p>Умовою зарахування іноземців на навчання для отримання певного освітнього ступеня є володіння ними мовою навчання на рівні, достатньому для засвоєння навчального матеріалу. Іноземці зараховуються на навчання за освітньо-професійною програмою до НАУ за результатами співбесіди.</p>	

	Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

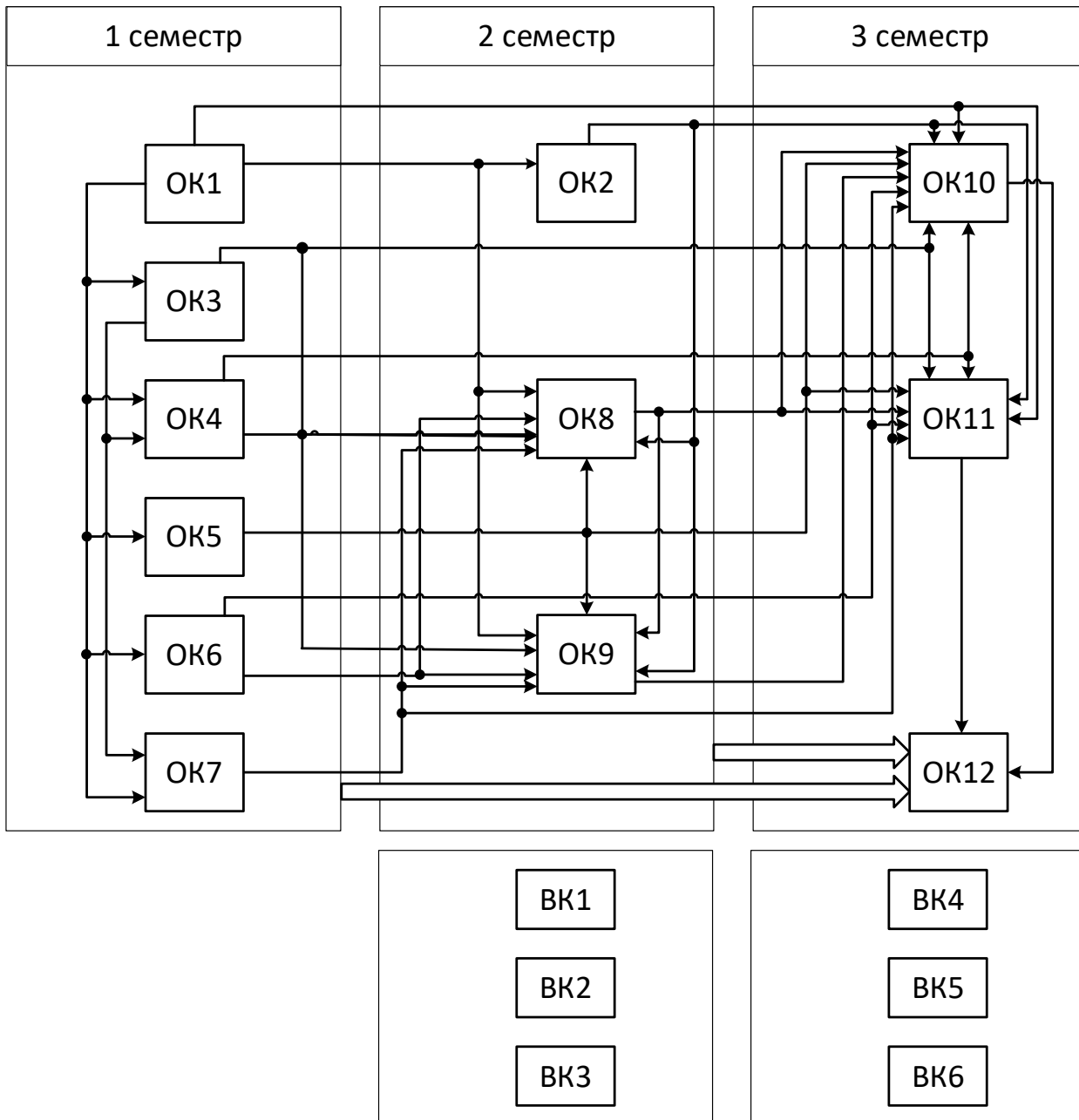
2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП


Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	2	3	4	5
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ (Дисципліни професійної підготовки)				
OK1	Ділова іноземна мова	3,5	екзамен	1
OK2	Філософські проблеми наукового пізнання	3,5	екзамен	2
OK3	Методологія прикладних досліджень у сфері видавництва та поліграфії	4,5	диф.залік	1
OK4	Віртуальне моделювання для мультимедійних систем авіакосмічної галузі	5,0	екзамен	1
	Курсовий проект з дисципліни Віртуальне моделювання для мультимедійних систем авіакосмічної галузі	1,5	захист	1
OK5	Архівація і стиснення мультимедійної інформації	4,5	диф.залік	1
OK6	3D-технології в сфері авіації та космонавтики	4,5	екзамен	1
OK7	Технології візуалізації мультимедійного контенту	6,5	диф.залік	1
OK8	Мультимедійне виробництво	7,5	екзамен	2
	Курсова робота з дисципліни Мультимедійне виробництво	1,0	захист	2
OK9	Науково-дослідна практика у сфері технологій електронних мультимедійних видань	6,0	диф.залік	2
OK10	Переддипломна практика	6,0	диф.залік	3
OK11	Кваліфікаційний екзамен	1,5	екзамен	
OK12	Кваліфікаційна робота	10,5	захист	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66,0 кредитів ЄКТС		
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ *				
BK1	Дисципліна 1	4,0	диф.залік	2
BK2	Дисципліна 2	4,0	диф.залік	2
BK3	Дисципліна 3	4,0	диф.залік	2
BK4	Дисципліна 4	4,0	диф.залік	3
BK5	Дисципліна 5	4,0	диф.залік	3
BK6	Дисципліна 6	4,0	диф.залік	3
Загальний обсяг варіативних компонент		24,0 кредитів ЄКТС		
Загальний обсяг освітньо-професійної програми 90,0 кредитів ЄКТС				

*Реалізація права здобувачів вищої освіти на вільний вибір навчальних дисциплін та створення індивідуальної освітньої траєкторії регламентується законом України «Про вищу освіту» та внутрішніми нормативними актами НАУ. Вибіркові компоненти обираються здобувачами вищої освіти із каталогів рекомендованих та альтернативних вибіркового дисциплін.



2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



	<p align="center">Система менеджменту якості ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «Технології електронних мультимедійних видань» Спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» Другого (магістерського) рівня вищої освіти</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ ОПП 15.01.07 – 01 - 2024
		стор. 2 з 19	

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Публічний захист кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота передбачає самостійне розв’язання комплексної проблеми у сфері видавництва та поліграфії, а саме виготовлення електронних мультимедійних видань, що потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій.</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити академічний плагіат, фабрикацію, фальсифікацію.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, та у репозитарії закладу вищої освіти.</p>
Вимоги до публічного захисту	<p>У процесі публічного захисту кандидат на присвоєння магістерського ступеня повинен показати уміння чітко і упевнено викладати зміст проведених досліджень, аргументовано відповідати на запитання та вести дискусію.</p> <p>Доповідь студента повинна супроводжуватися презентаційними матеріалами та пояснювальною запискою, призначеними для загального перегляду.</p> <p>Ухвалення екзаменаційною комісією рішення про присудження ступеня магістра з видавництва та поліграфії та видачу диплома магістра за результатами підсумкової атестації студентів оголошуються після оформлення в установленому порядку протоколів засідань екзаменаційної комісії.</p>



4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Таблиця 4.1

Компоненти Компетентності	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8		ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ВК 1	ВК...	ВК 6
	ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ЗК1	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК2		+	+	+	+		+		+	+	+	+		+			
ЗК3	+										+	+		+			
ЗК4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК5				+	+				+	+	+	+		+			
ЗК6		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК7			+	+	+				+	+	+	+		+			
ЗК8		+	+	+	+				+	+				+			
СК1						+			+	+		+		+			
СК2			+	+	+				+	+	+	+		+			
СК3									+	+		+		+			
СК4				+	+	+	+	+				+	+	+			
СК5			+						+	+	+	+		+			
СК6									+	+		+		+			
СК7			+	+	+				+	+	+			+			
СК8			+	+	+				+	+	+			+			
СК9				+	+	+	+	+	+	+		+		+			
СК10				+	+		+					+		+			
СК11				+	+		+				+	+		+			



5. Матриця забезпечення результатів навчання (РН)
відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Таблиця 5.1

Компоненти/ Програмні результати навчання	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8		ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ВК 1	ВК...	ВК 6
РН 1		+	+											+			
РН 2			+						+	+	+			+			
РН 3									+	+	+	+		+			
РН 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
РН 5				+	+				+	+		+		+			
РН 6									+	+		+		+			
РН 7				+	+		+	+				+		+			
РН 8									+	+		+		+			
РН 9			+	+	+				+	+	+			+			
РН 10				+	+				+	+	+			+			
РН 11				+	+	+	+	+				+		+			
РН 12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
РН 13			+	+	+				+	+	+			+			
РН 14				+	+	+	+	+	+	+		+	+	+			
РН 15			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
РН 16				+	+		+		+	+		+		+			



(Ф 03.02 - 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№ змін	№ листа (сторінки)				Підпис особи, яка внесла зміну	Дата внесення зміни	Дата введення зміни
	зміненого	заміненого	нового	анульованого			

(Ф 03.02 - 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

№ пор.	Прізвище ім'я по-батькові	Дата ревізії	Підпис	Висновок щодо адекватності

(Ф 03.02 – 32)

УЗГОДЖЕННЯ ЗМІН

	Підпис	Ініціали, прізвище	Посада	Дата
Розробник				
Узгоджено				
Узгоджено				
Узгоджено				