

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 – 03 – 2021

Освітньо-професійна програма
затверджена Вченою радою Університету
протокол № _____ від _____ 2021р.

Вводиться в дію наказом ректора
Ректор

_____ М. Луцький
Наказ № _____ від _____ 2021р.

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 - 03 – 2021
		Стор. 2 з 16	

Стандарт вищої освіти другий (магістерський) рівень, галузі знань 18 «Виробництво та технології» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»

Стандарт вищої освіти 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 " _____ " _____ 2021 р.

Голова НМР НАУ,

Проректор з навчальної роботи

_____ А. Полухін

ПОГОДЖЕНО

Вченою радою факультету міжнародних відносин

протокол № _____

від " _____ " _____ 2021 р.

Голова Вченої ради

факультету міжнародних відносин

_____ Волошин Ю.О.

ПОГОДЖЕНО

Кафедрою комп'ютерних

мультимедійних технологій

протокол засідання № _____

від " _____ " _____ 2021 р.

Завідувач кафедри комп'ютерних

мультимедійних технологій

_____ Лобода С.М.

ПОГОДЖЕНО

Студентською радою

факультету міжнародних відносин


протокол № _____

від " _____ " _____ 2021 р.

Голова Студентської ради

факультету міжнародних відносин

_____ Патланенко Б. Ю.

	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 - 03 – 2021
		Стор. 3 з 16	

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою освітньо-професійної програми (спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», рік вступу – 2021-й та наступні до нової редакції освітньої програми) у складі:

ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

ШИБИЦЬКА Н.М. – (к.т.н., доцент, кафедра комп’ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

ЛОБОДА С.М. – (доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри комп’ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

МЕЛЕШКО М.А. – (к.т.н., доц., професор, кафедра комп’ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

БОБАРЧУК О.А. – (к.т.н., доцент, кафедра комп’ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

ДЕНИСЕНКО С.М. – (к.пед.н., доцент, кафедра комп’ютерних мультимедійних технологій)

(підпис)

ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ:

КОРЗИНА А.І. - (здобувачка вищої освіти староста навчальної групи)

(підпис)

ЗОВНІШНІЙ СТЕЙКХОЛДЕР:

БЕРЕЗІВСЬКА Л.Д. (доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент НАПН України, заслужений діяч науки і техніки України, директор Державної науково-педагогічної бібліотеки України імені В. О. Сухомлинського)


(підпис)

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (додаються).

Рівень документа – 3б


Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник


	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 - 03 – 2021
	Стор. 4 з 16		

1. Розділ 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	Денна, 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. Ціль освітньо-професійної програми		
2.1.	Відповідно Місії та Стратегії розвитку Національного авіаційного університету ціллю освітньо-професійної програми є надання високоякісних освітніх та науково-дослідних послуг громадянам України та іноземцям при підготовці фахівців сфери видавництва та поліграфії для авіаційно-космічної галузі, що володіють сучасними технологіями розроблення мультимедійного контенту, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру, що характеризуються комплексністю і невизначеністю умов.	
Розділ 3. Характеристика освітньо-професійної програми		
3.1.	Опис предметної галузі	<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,

	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 - 03 – 2021
		Стор. 5 з 16	


		<p>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	Освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію та спрямована на набуття здобувачами компетенцій, необхідних для організації виробництва з підготовки та випуску електронних мультимедійних видань та наукових досліджень, направлених на підвищення його ефективності.
3.3	Основний фокус освітньо-професійної програми	Загальна вища освіта за спеціальністю «Видавництво та поліграфія» з поглибленою спеціальною підготовкою в сфері технологій електронних мультимедійних видань. Ключові слова: електронні видання, мультимедійні інформаційні продукти; мультимедіа, web-дизайн, web-системи, інноваційні технології, мультимедійні авіаційні тренажери, симулятори.
3.4	Особливості освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма передбачає глибоку професійну та практичну підготовку професіоналів у сфері видавництва та поліграфії, технологій електронних мультимедійних видань. Орієнтація на дослідження у сфері інформаційних технологій, принципів проектування, виготовлення та використання: електронних мультимедійних видань, навчальних комп'ютерних ігор, мультимедійних авіаційних тренажерів, симуляторів тощо. Відмінність програми від інших – поглиблене вивчення інформаційних технологій для створення розроблення та виробництва різних видів мультимедійного контенту у сфері видавничо-поліграфічної та авіаційно-космічної галузей.
Розділ 4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
4.1	Працевлаштування випускників	Професійна діяльність на підприємствах, в установах і організаціях видавництва та поліграфії.
4.2.	Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти та здобувати додаткові кваліфікації в системі освіти дорослих
Розділ 5. Викладання та оцінювання		
5.1.	Викладання та навчання (методи, методики, технології, інструменти та обладнання)	<p><i>Методи, засоби та технології:</i> методи конструювання, виготовлення, випробування, контролю всіх видів виробів видавництва й поліграфії; методи розрахунку, проектування і реалізації технологічних процесів.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> матеріали, апаратно-програмні комплекси, устаткування контролю, проектування та</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 - 03 – 2021
	Стор. 6 з 16		


		моделювання технологічних процесів і всіх видів виробів видавництва та поліграфії; засоби технологічного, інформаційного, інструментального, метрологічного, діагностичного та організаційного забезпечення виробництва.
5.2.	Оцінювання	Екзамени, тести, звіти з практик, курсові роботи, презентації, поточний контроль, Кваліфікаційний екзамен.
5.3.	Вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітньою програмою, та їх результатів навчання	Для здобуття освітнього рівня магістр за освітніми програмами спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» можуть вступати особи, що здобули освітній рівень бакалавр. Програма фахових вступних випробувань для осіб, що здобули попередній рівень вищої освіти за іншими спеціальностями повинна передбачати перевірку набуття особою компетентностей та результатів навчання, що визначені стандартом вищої освіти зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Розділ 6. Перелік компетентностей випускника рівня магістр

6.1	Інтегральна компетентність (ІК)	ІК. Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі видавництва та поліграфії, технологіях мультимедійних електронних видань або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
6.2	Загальні компетентності (ЗК)	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. ЗК 9. Глибоке розуміння основного змісту і загальних принципів інформаційних мультимедійних технологій у видавництві та поліграфії, здатність використовувати ці знання для самостійної роботи. ЗК 10. Здатність співвідносити концептуальні поняття технологій мультимедіа у видавництві та поліграфії із відповідними інструментами суміжних предметних галузей. ЗК 11. Поглиблене розуміння та вміння застосовувати навички створення інтелектуальні об'єктів, отриманих у сфері видавництва, поліграфії та мультимедійних видань, до задач інших типів.
6.3	Спеціальні (СК) (фахові, предметні)	СК 1. Здатність комплексно оцінювати вплив середовища функціонування технологічних і виробничих процесів для удосконалення параметрів продукції.

	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 - 03 – 2021
	Стор. 7 з 16		

компетентності	<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>СК 9. Володіння сучасним мультиплатформним програмним забезпеченням для виконання задач видавництва та поліграфії. Здатність впроваджувати інтерактивність в електронні видання. Вміння доповнювати існуюче програмне забезпечення для дизайнерських задач та електронних видань. Володіння сучасними технологіями створення електронних мультимедійних видань, у тому числі веб-сторінок.</p> <p>СК 10. Проектування інтерфейсів користувача для мультимедіа, дидактичних навчальних комплексів, навчальних тренажерів, авіасимуляторів, комп'ютерних ігор, веб-сайтів. Використання 3D-технологій, організація інформаційної безпеки.</p> <p>СК 11. Здатність моделювання технологічних об'єктів та процесів, які виникають у професійній діяльності та на межі предметних галузей. Здатність створювати концептуальні та віртуальні моделі.</p>
Розділ 7. Нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання	
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.	

	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 - 03 – 2021
		Стор. 8 з 16	

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.

РН 14. Випускники матимуть поглиблені знання із веб-технологій, архівації та стиснення мультимедійної інформації, методів наукових досліджень, мультимедійного видавництва, 3D-технологій, віртуального моделювання, мультиплатформених програмних засобів мультимедіа.


РН 15. Випускники здобудуть здатність використовувати інструментальні засоби новітніх технологій для створення електронних мультимедійних видань та продуктів із відповідними інструментами суміжних предметних галузей.

Розділ 8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

8.1.	Кадрове забезпечення	У навчальному процесі беруть участь доктори та кандидати наук, професори та доценти, старші викладачі й асистенти.
8.2.	Матеріально-технічне	Матеріально-технічна база кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій дозволяє забезпечити підготовку фахівців ОС «Магістр» у

	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 - 03 – 2021
		Стор. 9 з 16	

	забезпечення	відповідності до вимог ОПП. Створена й діє інформаційно-комп'ютерна мережа, яка об'єднує всі підрозділи і має вихід до глобальної мережі Інтернет. Усі комп'ютери кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій під'єднані до локальної мережі університету з можливістю виходу в мережу Інтернет. Для ведення документації навчального процесу кафедра в достатній кількості забезпечена оргтехнікою (принтерами, МФУ, сканерами). У навчальному процесі та під час проведення наукових досліджень використовуються сучасні комп'ютерні програмні засоби. Матеріальна база кафедри постійно вдосконалюється з врахуванням нових досягнень науки та вимог сучасних технологій у виробництві.
8.3	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Навчальний процес забезпечений інформаційним та навчально-методичним забезпеченням: веб-сайт, бібліотека, навчальні посібники, електронні видання, лабораторні практикуми, електронні навчально-методичні комплекси.
Розділ 9. Академічна мобільність		
9.1.	Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів про співробітництво в галузі освіти та науки, договорів про співробітництво між Національним авіаційним університетом та вищими навчальними закладами України, двосторонніх договорів між Національним авіаційним університетом та вищими навчальними закладами інших країн.
9.2.	Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Національним авіаційним університетом та навчальними закладами країн-партнерів.
9.3.	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Створені належні умови для забезпечення вимог навчального процесу для іноземних здобувачів вищої освіти.


	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 - 03 – 2021
	Стор. 10 з 16		

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

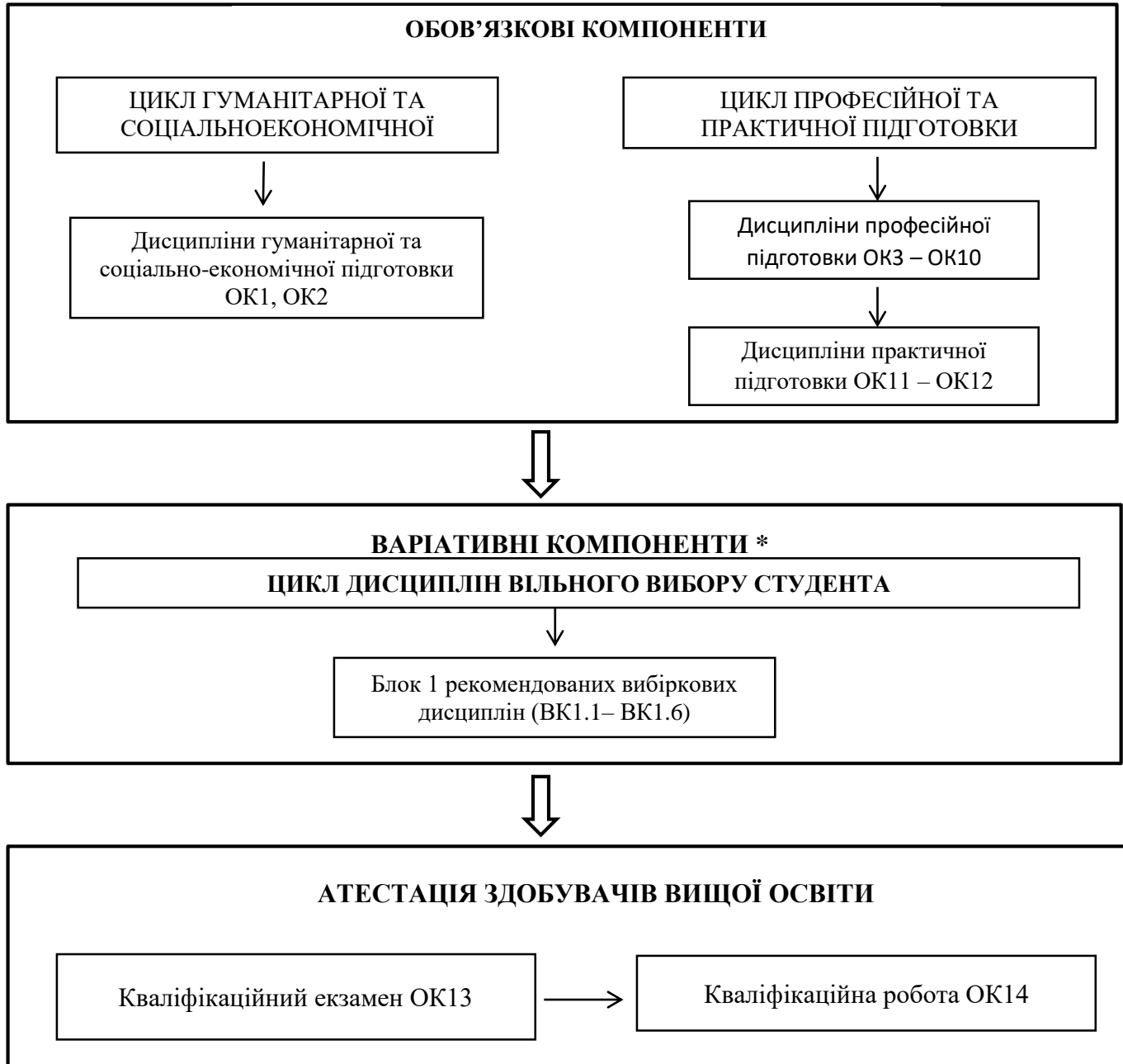
2.1. Перелік компонент


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)				
ОК 1	Ділова іноземна мова	3,5	екзамен	1
ОК 2	Філософські проблеми наукового пізнання	3,5	екзамен	2
ОК 3	Методологія прикладних досліджень у сфері видавництва та поліграфії	3,5	диф.залік	1
ОК 4	Віртуальне моделювання	2,5	екзамен	1
ОК 5	Віртуальне моделювання (Курсовий проєкт)	1,5	захист	1
ОК 6	Архівація і стиснення мультимедійної інформації	3,5	диф.залік	1
ОК 7	Видавничі бази даних	3,5	екзамен	1
ОК 8	3D-технології в мультимедіа	6,0	екзамен	2
ОК 9	Мультимедійне видавництво	6,0	екзамен	2
ОК 10	Мультимедійне видавництво (Курсова робота)	1,0	захист	2
ОК 11	Науково-дослідна практика у сфері технологій електронних мультимедійних видань	4,5	диф.залік	2
ОК 12	Переддипломна практика	6,0	диф.залік	3
ОК 13	Кваліфікаційний екзамен	1,5	екзамен	3
ОК 14	Кваліфікаційна робота	19,5	захист	3
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66,0 кредитів ЄКТС		
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ *				
1. Блок рекомендованих вибіркового дисциплін				
ВК 1.1	Дисципліна 1			
ВК ...	Дисципліна			
ВК 1.6	Дисципліна 6			
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.

	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 - 03 – 2021
	Стор. 11 з 16		


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 - 03 – 2021
		Стор. 12 з 16	

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти


Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускників освітньої програми «Технології електронних мультимедійних видань» проводиться у формі кваліфікаційного екзамену та публічного захисту кваліфікаційної магістерської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому освітнього ступеня магістра.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота передбачає самостійне розв'язання комплексної проблеми у сфері видавництва та поліграфії, що потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічний плагіат, фабрикацію, фальсифікацію. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його підрозділу, та у репозитарії закладу вищої освіти.
Вимоги до атестаційного/єдиного державного кваліфікаційного екзамену	Кваліфікаційний екзамен визначає досягнення результатів навчання, передбачених освітньою програмою.

	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 - 03 – 2021
		Стор. 13 з 16	

Таблиця 1

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Компоненти Компетен- тності	Компоненти																
	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ВК 1.1	ВК...	ВК 1.6
ЗК1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК2								+	+	+	+	+		+			
ЗК3	+										+	+		+			
ЗК4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК5					+					+	+	+		+			
ЗК6			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК7				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК8		+	+														
ЗК9				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК10				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ЗК11				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК1				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК2			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК3									+		+	+		+			
СК4				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК5				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК6											+	+		+			
СК7			+		+					+	+			+			
СК8	+		+											+			
СК9				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК10				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
СК11				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			

	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 - 03 – 2021
		Стор. 14 з 16	

Таблиця 2

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

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	ОК 13	ОК 14	ВК 1.1	ВК...	ВК 1.6
ПРН 1											+	+					
ПРН 2			+						+		+			+			
ПРН 3									+	+		+		+			
ПРН 4	+				+					+			+	+			
ПРН 5				+	+	+	+		+	+				+			
ПРН 6									+		+	+		+			
ПРН 7				+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
ПРН 8				+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
ПРН 9			+						+	+	+			+			
ПРН 10											+	+					
ПРН 11		+	+								+						
ПРН 12	+	+	+		+					+	+			+			
ПРН 13			+									+					
ПРН 14			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			
ПРН 15			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			

