

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державне некомерційне підприємство "Державний університет "Київський авіаційний інститут"
Освітня програма	65485 Технології електронних мультимедійних видань
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	7208
Повна назва ЗВО	Державне некомерційне підприємство "Державний університет "Київський авіаційний інститут"
Ідентифікаційний код ЗВО	45853942
ПІБ керівника ЗВО	Семенова Ксенія Ігорівна
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.nau.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/7208>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	65485
Назва ОП	Технології електронних мультимедійних видань
Галузь знань	18 Виробництво та технології
Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	кафедра комп'ютерних мультимедійних технологій
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедра міжнародних економічних відносин і бізнесу, кафедра міжнародних відносин, інформації та регіональних студій, кафедра міжнародного права та порівняльного правознавства, (Факультет права та міжнародних відносин); кафедра вищої математики (Факультет транспорту, менеджменту і логістики); кафедра загальної та прикладної фізики (Аерокосмічний факультет); кафедра хімії та хімічної технології, кафедра цивільної та промислової безпеки (Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій); кафедра журналістики, кафедра реклами та зв'язків з громадськістю, кафедра іноземних мов та перекладу, кафедра фізичної культури та спортивної підготовки (Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій)
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	03058, Україна, м. Київ, просп. Любомира Гузара, 1
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	494797
ПІБ гаранта ОП	Бобарчук Олександр Антонович
Посада гаранта ОП	Завідувач кафедри (1 ставка)
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	oleksandr.bobarchuk@npp.kai.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-469-61-82

Додатковий телефон гаранта ОП *відсутній*

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

У 2004 р. в НАУ (НАУ до 7.11.25, а після цієї дати – ДНП ДУ «КАІ», надалі вживатиметься термін Університет) було створено кафедру комп'ютерних мультимедійних технологій та відбувся перший набір студентів за напрямом 0927 «Видавничо-поліграфічна справа» (до 2010 р.), у подальшому – галузь знань 0515 напрям підготовки 6.051501 «Видавничо-поліграфічна справа» (до 2015 р.). У результаті затвердження «Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. №266, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25 листопада 2015 р. за №1460/27905, та у процесі переходу згідно з Таблицею відповідності Переліку напрямів, за якими здійснювалася підготовка фахівців у ЗВО з акредитованого напрямку підготовки 6.051501 «Видавничо-поліграфічна справа» виділена нова спеціальність 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології», спеціалізація (потім освітньо-професійна програма) «Технології електронних мультимедійних видань». ОП щороку переглядається.

В 2023 р. було здійснено перегляд ОП. До групи розробників нової редакції ОП увійшли провідні викладачі кафедри, фахівці-практики з видавничо-поліграфічної справи, стейкхолдери, випускники спеціальності та здобувачі вищої освіти. З урахуванням внесених пропозицій науково-педагогічних працівників кафедри, стейкхолдерів, академічної спільноти, випускників спеціальності та здобувачів освіти на спільному засіданні кафедри була затверджена нова редакція ОП (Протокол засідання №12/1 від 13.06.2023р.). Діюча редакція ОП «Технології електронних мультимедійних видань» була затверджена Вченою радою університету (протокол №6 від 15.06.2023 р.), введена в дію наказом ректора №240/од від 04.07.2023 р. Нова редакція ОП отримала позитивні рецензії-відгуки від роботодавців (Вернигородський Д., директор ТОВ «ФРАНКО ПАК»; Цирульнев Ю., директор ПП «Лабораторія інформаційних технологій»; Ситніков Д., віце-президент ТОВ «ЮА.РПА»).

Унікальність ОП полягає в професійно-практичній орієнтованості на підготовку фахівців із видавничо-поліграфічного виробництва та електронних мультимедійних видань, здатних використовувати сучасні технології мультимедіа у галузі видавництва і поліграфії та в авіаційно-космічній галузі.

Проведення щорічного моніторингу ОП дозволяє коригувати та доповнювати її зміст. До обговорення складових освітньої програми долучаються стейкхолдери, в межах даних процесів оновлюються навчальні плани та робочі програми освітніх компонентів з метою постійного удосконалення освітнього процесу у відповідності до Положення про освітні програми університету (<http://surl.li/aczsi>).

Удосконаленню ОП «Технології електронних мультимедійних видань» сприяє співробітництво кафедри з іноземними та вітчизняними закладами вищої освіти, серед яких: Політехнічний інститут м. Томар (Португалія), Університет Грузії (Грузія), Інститут імені Юнуса Емре (Туреччина), Середземноморський університет Албанії (Албанія), Метрополитан Університет (м.Белград, Сербія) та ін. (<http://surl.li/dqsa0>, <http://surl.li/eirzh>, <http://surl.li/eirzk>). В рамках угод про співробітництво кафедра співпрацює з ДП «Міжнародний аеропорт «Бориспіль»», ДП «Антонов», Державне космічне агентство України, Департамент муніципальної безпеки виконавчий орган Київської міської ради, ТОВ «Інститут новітніх технологій в освіті», ТОВ «Видавництво «Розумники», АТ «Науково-дослідний інститут електромеханічних приладів», Державна науково-педагогічна бібліотека імені В.О. Сухомлинського тощо (<http://surl.li/eirzp>).

За роки існування кафедра підготувала фахівців, які плідно працюють в сфері державного та приватного секторів економіки України видавничо-поліграфічної галузі та галузі інформаційних технологій.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2024 - 2025	200	19	0
2 курс	2023 - 2024	200	22	0
3 курс	2022 - 2023	200	19	0
4 курс	2021 - 2022	200	39	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні

перший (бакалаврський) рівень	65485 Технології електронних мультимедійних видань
другий (магістерський) рівень	65565 Технології електронних мультимедійних видань
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	65373 Технології електронних мультимедійних видань

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	280233	162338
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	280233	162338
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	3993	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП 186 БАКАЛАВР НАУ 2023.pdf</i>	XuXitocS2LM9/+IeBGNdUSe32dJvtS6Ob5w63u4gJHQ=
Навчальний план за ОП	<i>НБ-17-186_23.pdf</i>	K6YK7v3lDW2coafYlxtFi88OCgUE5ZATWCcdoIEEHQc= =
Навчальний план за ОП	<i>НБ-17-186_23-стн.pdf</i>	E1g2F1ftzppLEo1tNFL4u7+Q7KI9TGIZTIXAyU8oC7o=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ФранкоПак.pdf</i>	LWrd+QsJUhl/dLp/OegY6P7avitUAIpPwCwEFBXTMfM= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ЛІТ.pdf</i>	1xtpv8gmlp7AMUFuC2ADv9rojvvPqn/dckvSjNWVPZk=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія ЮА.ППА.pdf</i>	uvTUJNcH4VDLtlfdcX5+iuO5bFZlYprnImuVJfe424Q=

1. Проєктування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП відповідає Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 «Виробництво та

технології» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», затвердженого і введеного в дію Наказом Міністерства освіти і науки України №373 від 04.03.20 (<http://surl.li/eimhe>), щодо цілей, змісту, тривалості навчання та компетентностей бакалаврів з видавництва та поліграфії, форм атестації та вимог до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти. Оволодіння змістом ОП забезпечується набуттям 10 загальних і 8 фахових компетентностей, визначених Стандартом ВО та, відповідно, 4-х фахових компетентностей, введених ЗВО, які у сукупності формують фахівця, спроможного успішно здійснювати професійну діяльність у сфері видавництва та поліграфії.

Для повноти відповідності Стандарту, а також на врахування рекомендацій ЕГ та ГЕР при попередніх акредитаційних експертизах у 2022 р., 2023 р. ОП «Технології електронних мультимедійних видань» переглядалася і вдосконалювалася з позиції необхідності введення нових ОК, що дозволить розширити компетентності здобувачів ВО з питань видавництва та поліграфії й технологій електронних мультимедійних видань. Це відобразилось через освітні компоненти обов'язкової частини навчального плану, зокрема введенням ОК28 «Економіка підприємств видавничо-поліграфічної галузі», що дозволить сформувати у здобувачів ВО загальні та фахові компетентності і програмні результати навчання, визначені Стандартом вищої освіти спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», а саме досягти фахових компетентностей ФК6, ФК7, ФК8, стосовно техніко-економічних та правових обґрунтувань прийняття рішень і програмних результатів навчання ПР15. Таким чином, засвоєння навчального матеріалу обов'язкових і вибіркового ОК, проходження різних видів практик, захист кваліфікаційної роботи забезпечує розвиток загальних і фахових компетентностей, досягнення програмних результатів навчання відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія».

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійний стандарт відсутній.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Пропозиції здобувачів ВО та випускників під час формулювання цілей та програмних результатів навчання враховуються під час щорічного перегляду та оновлення ОП і розроблення нової редакції ОП. На розширеному засіданні кафедри під час затвердження нової редакції ОП були присутні здобувачі вищої освіти: Коцюбайло О., Злотківська Т., 3-й курс; Русецька О., 4-й курс та випускники спеціальності: Корзіна А.І., випуск 2020 р.; Міфтахова Д.І., випуск 2019 р.; Мороховець С.О., випуск 2019 р.; Аршулик Т., випуск 2018 р. (протокол засідання кафедри №7 від 06.02.2024 р.).

Інтереси та пропозиції здобувачів ВО та випускників також враховуються шляхом особистих співбесід та анкетування. Опитування щодо визначення якості реалізації ОП здобувачів в університеті проводиться на двох рівнях: загальноуніверситетське анкетування (<http://surl.li/agvaw>) та факультетське опитування (<http://surl.li/bdnek>). Результати опитувань враховуються при коригуванні ОП, навчальних планів, змістовного наповнення робочих програм дисциплін, при щорічному перегляді дисциплін вільного вибору здобувача.

- роботодавці

До процесу формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП залучаються роботодавці, серед яких Березівська Л., д.п.н., проф., член-кор. НАПНУ, заслужений діяч науки і техніки України, директор ДНПБ України ім. В.О. Сухомлинського; Цирульнев Ю., директор ПП «Лабораторія інформаційних технологій»; Міленіна І., UX/UI дизайнер, Lazarev Product Design Agency; Чич Б., продактовий дизайнер, ZibraAI; Вернигородський Д. директор ТОВ "ФРАНКО ПАК", Ситніков Д., віце-президент ТОВ «ЮА.РПА».

При черговому щорічному перегляді ОП у 2023 р. та затвердженні нової редакції ОП на розширеному засіданні кафедри були присутні роботодавці (протокол засідання №12/1 від 13.06.2023р.). Роботодавці рекомендували ввести нові освітні компоненти, розширити тематику навчальних занять проблематикою розгляду особливостей типів та видів друкованих та електронних видань для авіаційно-космічної галузі, створення інтерактивних тренінгових систем для авіаційно-космічної галузі.

До проведення навчальних занять впродовж року залучаються фахівці-практики, організовуються екскурсії для здобувачів ВО до поліграфічних підприємств, проводяться заняття з відповідних дисциплін у редакційно-видавничому відділі університету та на підприємствах галузі (<http://surl.li/rvuyd>).

- академічна спільнота

Формулювання цілей ОП та програмних результатів навчання відбувалося в результаті консультацій з НПП інших ЗВО та науково-дослідних установ України і зарубіжжя. Налагоджена співпраця з Українським мовноінформаційним фондом НАНУ, Інститутом цифровізації освіти НАПН України. Обговорення відбувалося під час конференцій, вебінарів, науково-методичних семінарів, засідань кафедри, щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» (<http://surl.li/eisbk>, <http://surl.li/eimku>).

Своїм досвідом ділилися та висловлювали побажання науковці: Сеньківський В.М. (д.т.н., УАД), Піх І.В. (д.т.н., УАД), Кудряшова А.В. (к.т.н., УАД), Миклушка І.З. (к.т.н., УАД), Шишкіна М.П. (д.пед.н. ІЦО НАПНУ), Гребінь О.П. (НТУУ КПІ), Чаплінський Ю.П. (к.т.н., Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАНУ), Могильний С.Б. (к.т.н., НТУУ КПІ), Дерев'янчук А.Й. (к.т.н., Сумський державний ун-т) та інші. Проведено консультування та обмін досвідом з колегами Політехнічного інституту м. Томар (Португалія).

- інші стейкхолдери

В ОП передбачені програмні результати навчання, що враховують не лише вимоги стейкхолдерів видавничо-поліграфічної галузі, але, в першу чергу, авіаційно-космічної та інших споріднених і супутніх галузей, що потребують професіоналів, які володіють відповідними фаховими компетентностями в сфері технологій електронних мультимедійних видань. Насамперед, це авіаційні підприємства (ДП «Антонов», ДП «Міжнародний аеропорт «Бориспіль»); музеї (Державний музей авіації України ім. О.К. Антонова, «Музей НАУ», Педагогічний музей України), бібліотеки (ДНПБУ ім. В. О. Сухомлинського НАПН України, Науково-технічна бібліотека НАУ) та ін. Для цієї групи стейкхолдерів актуальними є фахівці, здатні проектувати та реалізовувати найрізноманітніший асортимент друкованих та електронних видань та здійснювати різноманітні проекти з мультимедійною складовою. Публічне обговорення проекту ОП відбувається на офіційному сайті ЗВО (<http://surl.li/agvar>).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Мета ОП повною мірою відповідають Концепції освітньої діяльності університету (п. 2.2 Статуту <http://surl.li/amepd>) та є одним з ключових функціональних складників реалізації Стратегії розвитку університету до 2030 року (<http://surl.li/sdjl>), відображають фундаментальні засади розвитку університету згідно Доктрини розвитку університету (<http://surl.li/eirzy>).

Цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО, оскільки передбачають на основі інтеграції та інтернаціоналізації освіти, синергії освіти й наукових досліджень, мультидисциплінарного характеру освітнього процесу 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. Відповідають основним стратегічним цілям освітнього процесу ЗВО: запровадження індивідуальних навчальних планів з персональними траєкторіями; інтеграція освітніх програм у світовий освітній простір; впровадження варіативних форм навчання, зокрема онлайн, дистанційне, змішане, інклюзивне, в освітній процес; формування і розвиток простору неформальної освіти, особистісного розвитку і професійного становлення здобувачів. Подальше вдосконалення ОП узгоджено з перспективами розвитку університету в питаннях поєднання навчання і практики; підтримки постійного зв'язку з випускниками, залученню роботодавців до реалізації й оцінювання ОП та результатів навчання здобувачів освіти.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності, забезпечуючи адаптацію до технологій майбутнього. Програма охоплює вивчення ключових технологій мультимедійного видавництва, зокрема обробку текстових, графічних, аудіо- та відеоматеріалів із використанням сучасних інформаційних технологій, що гарантує актуальність навчання в умовах постійних інновацій у сфері електронних видань. Важливим аспектом є глибоке засвоєння мультимедійних технологій, які відіграють ключову роль у створенні сучасного цифрового контенту, інтегруючи знання з графіки, веб-дизайну та принципів оптимізації видавничих процесів відповідно до світових тенденцій. Унікальність програми полягає в її орієнтації на специфіку авіаційно-космічної галузі, що дозволяє готувати фахівців, здатних розробляти мультимедійні продукти для цього сектору, враховуючи його інноваційні потреби. Крім того, програма має практичну спрямованість, базуючись на сучасних технологіях і методах виробництва, що дає змогу студентам ефективно вирішувати професійні задачі, враховуючи як глобальні, так і локальні тенденції розвитку.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Мета освітньої програми та програмні результати навчання враховують тенденції ринку праці, галузевого та міжнародного контексту. Програма готує фахівців для роботи у видавництві, поліграфії та мультимедіа, зосереджуючись на веб-технологіях, цифровій обробці контенту та створенні електронних видань (ПРН 07, 09, 19). Відповідні навчальні компоненти, такі як ОК13 "Веб-технології", ОК35 "Цифрова обробка зображень та відео", забезпечують практичну підготовку.

Галузева орієнтація програми враховує потреби авіаційно-космічної сфери, що розширює можливості працевлаштування. Випускники володіють навичками розробки технологічних процесів мультимедійного видавництва, дизайну та пакування продукції (ПРН 17, 20), що відображено в дисциплінах ОК24 "Технології видавничо-поліграфічного виробництва" та ОК39 "Мультимедійне видавництво".

Програма враховує глобальні тенденції, сприяючи міжнародній мобільності випускників. Завдяки співпраці з закордонними університетами студенти опановують світові стандарти видавничої справи та розвивають професійну комунікацію іноземною мовою (ПРН 06, 12). Це закріплено в освітніх компонентах ОК08 "Фахова іноземна мова" та ОК40 "Стандартизація та управління якістю", що забезпечує конкурентоспроможність випускників на міжнародному ринку.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

При підготовці ОП важливим став досвід наступних вітчизняних ЗВО: Українська академія друкарства (м. Львів), НТУУ «КПІ», НУ «Львівська політехніка», НТУ «ХПІ», ХНУРЕ, ЧДТУ та ін. Враховано підходи до логічного структурування ОК, формування очікуваних результатів, формування переліку ОК вільного вибору. За прикладом НУ «Львівська політехніка» та ХНЕУ ім. С. Кузнеця до основного блоку включено ОК17 «Основи типографії», за прикладом ЧДТУ - ОК21 «Основи схемотехніки комп'ютерних мультимедійних систем». Розширено

перелік вибірових ОК та включено «Веб-дизайн», «Інтернет-реклама», «Основи проектування Web-видань» тощо. Досвід НТУУ "КПІ" з організації навчальних занять та їх змістовної наповненості використано в ОК16, ОК23, ОК33, ОК34, ОК37.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Досвід Інституту папірництва і поліграфії Лодзької політехніки (Польща) впроваджено при визначенні компетентностей з традиційних поліграфічних технологій, що відображено у змісті ОК24 «Технології видавничо-поліграфічного виробництва». Досвід Політехнічного інституту м. Томар (Португалія) допоміг посилити творчу та дизайнерську складові ОП, доповнити та розширити зміст ОК22 «Основи композиції та дизайну». Спираючись на приклад Бергського університету м. Вупперталь (Німеччина) та Метрополитен Університет, м. Белград (Сербія), підсилено набуття компетентностей у медіатехнологіях та проектуванні цифрових ЗМІ на основі інтернет технологій, а також при формуванні фахових компетентностей інтегровано підходи до створення ЗМІ та технології дизайну.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

180

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

60

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОП відповідає предметній області галузі знань «Виробництво та технології» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» відповідно до Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня (<http://surl.li/eimhe>). Об'єктом вивчення та діяльності спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» є друковані та електронні видання, мультимедійні інформаційні продукти та інші види виробів видавництва та поліграфії; процеси оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової, графічної, звукової, відео- та іншої мультимедійної інформації; виготовлення та розповсюдження виробів видавництва та поліграфії. За цілями навчання зміст ОП повністю відповідає предметній області спеціальності — опанування загальних та фахових компетентностей для успішного здійснення професійної діяльності у сфері видавництва та поліграфії. За теоретичним змістом предметної області зміст освітньої програми «Технології електронних мультимедійних видань» повністю відповідає предметній області спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія». Відповідність засвідчується охопленням всіх об'єктів вивчення та діяльності ОП та основних видів видавничо-поліграфічної продукції, а саме: друковані і електронні видання, мультимедійні інформаційні продукти та інші види виробів видавництва і поліграфії; процеси оброблення, реєстрації, формування, відтворення, зберігання текстової, графічної, звукової та відеоінформації; виготовлення та розповсюдження виробів видавництва і поліграфії. Розкриттям теоретичного змісту предметної області (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). Розкриттям методів, методик, засобів та технологій спеціальності (методи конструювання, виготовлення, випробування, контролю всіх видів виробів видавництва і поліграфії; методи розрахунку, проектування і реалізації технологічних процесів); проблемно-орієнтоване навчання; технології дистанційного навчання; інформаційні технології навчання; практикоорієнтоване навчання через різні види практик. Формування компетентностей щодо застосування інструментів та обладнання під час реалізації ОП: матеріали, апаратно-програмні комплекси, устаткування контролю, проектування та моделювання технологічних процесів і всіх видів виробів видавництва та поліграфії; засоби технологічного, інформаційного, інструментального, метрологічного, діагностичного та організаційного забезпечення виробництва. Загалом, усе перелічене забезпечує у здобувачів ВО формування фахового системного мислення та навичок, необхідних для успішної діяльності у такій складній високотехнологічній сфері діяльності, як видавництво та поліграфія.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечується здобувачам вищої освіти згідно з Законом України «Про вищу освіту», а також Положенням про організацію освітнього процесу в Університеті (<http://surl.li/gqvm>),

Положенням про формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача ВР в Університеті (<http://surl.li/dhbog>), Положенням про індивідуальний навчальний план (<http://surl.li/gqvn>), Положенням про організацію самостійної роботи здобувачів ВО (<http://surl.li/sdhy>), Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та / або інформальної освіти (<http://surl.li/eisdj>).

Здобувач ВО формує на кожен рік навчання індивідуальний навчальний план з урахуванням обов'язкових ОК, а також особисто обраних вибіркового ОК, які мають загальний обсяг за весь період навчання здобувача вищої освіти не менше 25% від загального обсягу кредитів ЄКТС (60 кредитів за каталогом вибіркового навчальних дисциплін - <http://surl.li/bfwlr>) та включати до свого індивідуального плану факультативні дисципліни (за додатковою угодою); навчатися одночасно за кількома ОП, мати академічну мобільність; зарахувати кредити з неформальної освіти; пропонувати свої теми курсових та кваліфікаційних робіт, бази практик.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Вільний вибір здобувачами ВО навчальних дисциплін визначено в Положенні про формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти в університеті (<http://surl.li/eisdn>).

Навчальним планом передбачено можливість для обрання дисциплін за вільним вибором, які підсилюють програмні результати навчання обов'язкових компонент та забезпечують особистісний розвиток здобувача освіти, міждисциплінарність в освітньому процесі. З метою реалізації права на вибір навчальних дисциплін колектив випускової кафедри під керівництвом завідувача та гаранта ОП, у взаємодії із здобувачами ВО, роботодавцями, провідними НПП інших кафедр складає перелік вибіркового навчальних дисциплін на кожен семестр наступного навчального року. Сформований перелік вибіркового дисциплін та силабуси затверджуються на засіданні випускової кафедри та розміщуються на її офіційному сайті (<http://surl.li/bfwlr>, <http://surl.li/eisds>).

Згідно плану-графіку професорсько-викладацький склад проводить ознайомлення здобувачів ВО з детальним змістом вибіркового ОК, методами та очікуваними програмними результатами навчання (<http://surl.li/eisdj>).

Здобувачі здійснюють свій вибір в режимі онлайн в автоматизованій системі (<http://surl.li/eisea>) відповідно до встановленого порядку в університеті. Обрання вибіркового дисциплін передбачає два послідовні етапи (<http://surl.li/eisee>). На допомогу здобувачам розроблено покрокову Інструкцію для роботи здобувача ВО в автоматизованій системі формування індивідуальної освітньої траєкторії (<http://surl.li/eiseg>).

Результати обрання здобувачами ВО вибіркового ОК затверджуються на засіданні випускової кафедри.

Розпорядження декана про затвердження обраних ОК за кожною ОП на кожен курс і семестр передається до навчально-методичного відділу університету (<http://surl.li/eisee>). Обрані здобувачами ВК включаються до індивідуального навчального плану та є обов'язковими для вивчення.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка здобувачів ВО здійснюється відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в університеті (<http://surl.li/gqvm>) та Положення про організацію та проведення практик здобувачів ВО в університеті (<http://surl.li/brijcq>). Практична підготовка здобувачів в межах ОП передбачена навчальним планом та включає навчальну практику «Фахово-ознайомлювальна практика» (2 семестр, 3 кредити ЄКТС) та виробничі практики «Інформаційно-технологічна практика» (4 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Технологічна практика» (6 семестр, 4,5 кредитів ЄКТС) та «Переддипломна практика» (8 семестр, 3 кредити ЄКТС), що є обов'язковими ОК. Програми практик регламентують діяльність здобувачів і керівників практик (<http://surl.li/eimlj>). Практика є важливим етапом професійної підготовки здобувачів, однією з основних складових для формування загальних і фахових компетентностей. Формування цілей і завдань практичної підготовки, визначення її змісту відбувається у співпраці з роботодавцями, які окреслюють реальні потреби ринку праці та необхідні уміння і навички, знання виробничих процесів, володіння сучасним інструментарієм майбутніх фахівців. Практики реалізуються на підставі договорів, що підписані з університетом (<http://surl.li/eiseq>).

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Набуття здобувачами соціальних навичок є важливим для подальшої професійної діяльності, в такий спосіб формуються здатність до співпраці з партнерами і клієнтами, креативне мислення, ефективні комунікації. Соціальні уміння формуються через загальні ОК («Історія української державності та культури», «Ділова українська мова», «Фахова іноземна мова», «Філософія») та через факультативні (за додатковою угодою) дисципліни («Військова підготовка», «Первинна медична допомога», «Третя іноземна мова», «Сучасна українська мова»). ОК професійної підготовки забезпечують розвиток креативності («Основи композиції і дизайну», «Основи типографії»), критичного мислення («Вступ до спеціальності»). Соціальні навички формуються за допомогою методів (навчальні тренінги, ділові та рольові ігри, проектна діяльність, кейс, е-портфоліо, евристичні методи) та форм (групова, парна, індивідуальна, фронтальна) організації навчання.

Соціальні навички формуються через загальноуніверситетські заходи (публічні лекції <http://surl.li/eishk>, <http://surl.li/ekzhd>, воркшопи зі знання мови <http://surl.li/eishc>, <http://surl.li/eishg>, заходи NAU-hub <http://surl.li/bdndh>), профспілкової організації студентів та аспірантів (<http://surl.li/eishm>), NAU-tour (t.me/nautour), участь в театрі «Склянка води» (<http://surl.li/eishq>), спортивних заходах (<http://surl.li/eishr>), заходах «Студентська весна» (<http://surl.li/eisht>), «Березневі паростки», «Кубок мінуса» (<http://surl.li/eishw>) та ін.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої

програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Зміст ОП включає цикли загальної гуманітарної й соціально-економічної підготовки та професійної і практичної підготовки. Загальний цикл охоплює, зокрема, ОК1 «Історія української державності та культури» (3 кр.), ОК10 "Ділова українська мова" (3 кр.), ОК8 "Фахова іноземна мова" (4,5 кр.), що формують базові знання та забезпечують ПРН1 та 5-6. У циклі професійної підготовки ОК2 «Вища математика» (5,5 кр.), ОК6 «Фізика» (9 кр.), ОК9 «Хімічні основи поліграфії» (4 кр), ОК11 «Прикладна математика» (4 кр) забезпечують досягнення результатів навчання ПРН1 і ПРН3 та формують науково-методологічну базу для технологічних процесів видавництва та мультимедіа. Професійна підготовка також включає ОК3 «Вступ до спеціальності» (3,5 кр.) ОК4 «Основи мультимедійних технологій» (3,5 кр.), ОК5 «Інженерна і комп'ютерна графіка» (3,5 кр.), ОК7 «Інформатика» (10,5кр), які частково забезпечують ПРН2,4,7,9. Крім цього, цикл професійної підготовки містить ще ОК17 «Основи типографії» (4,5 кр.), ОК19 «Теорія кольору» (3,5 кр.), ОК22 «Основи композиції та дизайну» (4,5 кр.), які забезпечують ПРН7,9,11. ОК16 «Видавничо-поліграфічні матеріали» (5кр), ОК23 «Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва» (7кр.), ОК24, ОК25, ОК27,29 які забезпечують засвоєння технологічних процесів видавництва. А ОК13, 32,33,37 забезпечують ПРН, пов'язані з підготовкою мультимедійних інформаційних продуктів. Практичні навички формуються як через освітні навчальні компоненти, так і через ОК41-ОК44 (професійні практики). Завершальним етапом є ОК45 «Кваліфікаційна робота» (7,5 кр., захист). Програма формує загальнокультурні та громадянські компетентності через дисципліни, що розвивають аналітичне мислення та розуміння суспільних процесів, зокрема ОК1 та ОК3, які сприяють усвідомленню історичних закономірностей і професійної етики. Дисципліни ОК22 та ОК19 формують естетичне сприйняття, а ОК32 та ОК35 розвивають навички роботи з інформаційними потоками та аналізу їхнього впливу на суспільство. Практичні компоненти сприяють відповідальності, комунікації та розумінню ролі мультимедійних технологій у суспільстві. Таким чином, структура програми поєднує технічну підготовку з розвитком аналітичних та громадянських компетентностей.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

В Університеті розроблені загальні вимоги розподілу обсягу окремих ОК в ОП (в кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів відповідно до Метод. рекомендацій з розробки навчальних планів (<http://surl.li/eishz>), що встановлюють вимоги до розрахунку достатності навчального навантаження на здобувачів відповідно до кількості кредитів та видів завдань.

Нормативна тривалість ОП денної форми навчання становить 3 р. 10 міс. із загальним обсягом 240 кредитів ЄКТС. У навчальному плані наведено календарний графік навчання, бюджет часу, визначено обсяг годин на кожний ОК, кількість кредитів ЄКТС, форми підсумкового контролю. Загальна кількість ОК становить не більше 16 на навч. рік. Кількість годин аудиторних занять в одному кредиті ЄКТС (денна форма) 33-50% від загальної кількості. В 2,4,6,8 семестрах до кількості ОК входять практики, в 8 семестрі - кваліфікаційна робота. Обов'язкові ОК становлять 75% (180 кредитів ЄКТС), вибіркові – 25% (60 кредитів ЄКТС).

Самостійна робота здобувачів регламентується Положенням про організацію самостійної роботи (<http://surl.li/sdhj>) та забезпечується навч.-метод. матеріалами, передбаченими для вивчення ОК. В умовах карантинних обмежень та воєнного стану для організації самостійної роботи використовується віртуальне освітнє середовище на платформі Google Classroom.

Для коригування фактичного навантаження здобувачів проводяться опитування (<http://surl.li/agvaw>, <http://surl.li/bdnkh>).

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Практикоорієнтованість ОП забезпечується через виконання окремих лабораторних робіт в умовах виробництва (ОК16 «Видавничо-поліграфічні матеріали», ОК23 «Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва», ОК «Технології видавничо-поліграфічного виробництва»), реалізацію проєктної діяльності здобувачів вищої освіти, курсових проєктів, а також обов'язкове проходження фахово-ознайомлювальної (ОК41), інформаційно-технологічної (ОК42), технологічної (ОК43), та переддипломної практик (ОК44) на поліграфічних підприємствах на підставі договорів про проходження практики. При проходженні практик, керівник практики формулює індивідуальні завдання, складає календарний план їх виконання та слідкує за виконанням програми практики надаючи при цьому необхідну консультативну підтримку. Усі практики завершуються захистом на кафедрі. Керівник переддипломної практики (ОК44) в подальшому стає науковим керівником кваліфікаційної роботи (КР) здобувача (ОК45).

Для забезпечення інтеграції теоретичних знань і практичних навичок застосовуються інформаційні технології навчання у мультимедійних кабінетах, віртуальні лабораторні роботи та комп'ютеризований тестовий контроль. Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти за даною ОП не здійснюється.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

ОП сприяє досягненню глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року через розвиток екологічної свідомості, цифрової трансформації та соціальної відповідальності. Ознайомлення студентів із цілями сталого розвитку ООН

(резолуція ГА № 70/1) включене до освітнього компонента ОКЗ «Вступ до спеціальності». Фахові компетентності ФК-6 і ФК-7 забезпечують урахування екологічних, соціальних, етичних, економічних і правових аспектів у видавничій і поліграфічній діяльності, що відповідає Цілям 9 (Інновації та інфраструктура) і 12 (Відповідальне споживання та виробництво). Програмні результати навчання ПРН 17–19 орієнтовані на створення мультимедійного контенту для авіаційно-космічної галузі із застосуванням сучасних технологій, що сприяє досягненню Цілей 8 і 9 (Гідна праця та економічне зростання).

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://pk.nau.edu.ua/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому на навчання за освітньою програмою враховують особливості освітньої програми і встановлюють вимоги до вступу, вагові коефіцієнти оцінок з національного мультипредметного тесту та дані мотиваційного листа. В Умовах прийому 2024 р. встановлено перелік трьох обов'язкових конкурсних предметів, серед яких українська мова, математика та історія України з національного мультипредметного тесту, четвертий предмет запропоновано на вибір вступника. Знання саме цих обов'язкових предметів: українська мова, математика та історія України необхідні як стартові для бакалавра видавництва та поліграфії для опанування загальних та фахових компетентностей.

Правила прийому до Університету знаходяться в процесі розробки.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

На офіційному сайті Університету у вільному доступі розташовані відповідні нормативні документи стосовно визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО (<http://surl.li/eisif>): Тимчасове положення про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення здобувачів ВО університету (<http://surl.li/grmp>) - документ врегулює усі аспекти організації переведення здобувача ВО та визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО; Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у Національному авіаційному університеті (<http://surl.li/eixip>); Положення про організацію освітнього процесу в університеті п. 9. Академічна мобільність студентів (<http://surl.li/bdmza>); аспекти ліквідації академічної різниці регулюються Положенням про організацію та проведення поточного та семестрового контролю (п. 3.8-3.27, 3.35-3.36) (<https://cutt.ly/d2UZLEo>), Положення про порядок переведення (поновлення) студентів, які навчалися у ЗВО Донецької та Луганської областей, на навчання до Університету (<https://cutt.ly/Y2UZ1MHf>). Інформацію про можливість академічної мобільності та процедури визнання результатів навчання в інших ЗВО здобувачі отримують у Навчально-науковому інституті міжнародного співробітництва та освіти (<http://imco.nau.edu.ua/>), в деканаті факультету, кураторами груп.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Таких прикладів не було.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної освіти та/або інформальної освіти університету (<http://surl.li/eisdj>), Положенням про організацію та проведення поточного та семестрового контролю (розділ 3, <http://surl.li/grmf>).

Визнання результатів неформальної освіти поширюється на нормативні дисципліни, що як правило не перевищує 10% від загального обсягу кредитів передбачених ОП, але в межах навчального року не більше 6 кредитів на бакалаврському рівні. Перезарахування може бути як повністю так і частково в межах освітньої дисципліни (модуль, тема, індивідуальне завдання, тощо). Для перезарахування результатів навчання, здобувач подає декану факультету заяву та завірені у встановленому порядку копії документів, що підтверджують участь у заході неформальної освіти (свідоцтва, сертифікати, дипломи), опис заходу неформальної освіти (інформаційний лист, запрошення, програма), опис змісту та результатів неформальної освіти.

Для всіх учасників освітнього процесу університету безоплатно доступні сервіси неформальної освіти: Ukraine Global Faculty (<http://surl.li/elaon>), Coursera (<http://surl.li/amepz>), Prometheus (<http://surl.li/eitnp>), НАУ-хаб (<http://surl.li/bdndh>), рекомендована підбірка курсів для здобувачів ОП (<http://surl.li/eisan>). Інформування здобувачів про можливість визнання результатів неформальної освіти здійснюється викладачами під час викладання дисциплін та кураторами групи.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

За час реалізації ОП «Технології електронних мультимедійних видань» практика врахування результатів навчання здобувачів ВО, отриманих ними у неформальній освіті, не використовувалась, оскільки не було звернень з боку здобувачів вищої освіти щодо реалізації їхнього права.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Освітній процес ОП відповідає вимогам законодавства відповідно до Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», стандарту вищої освіти спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» та внутрішніх нормативних документів ЗВО, включаючи «Положення про організацію освітнього процесу» <https://salo.li/03424fC>. Згідно з ним, навчання здійснюється за очною та заочною формами й включає лекції, лабораторні, практичні, самостійну роботу, контрольні заходи та практичну підготовку. Вибір форм та методів навчання здійснюється викладачем відповідно до академічної свободи, що відображено у силабусах і робочих програмах <https://salo.li/0036Fb9>. Досягненню програмних результатів сприяє студентоцентроване навчання, що передбачає використання проблемно-пошукових, інтерактивних, кейс-методів, ситуативного моделювання, дослідницьких технологій та ІКТ. Активно застосовуються мультимедійні, хмарні технології, платформи дистанційного навчання (Moodle, Google Classroom, Zoom). Здобувачі залучаються до науково-практичних семінарів, конференцій (<https://salo.li/cE6EDa8>; <https://salo.li/A9C6fBE>), вебінарів тощо, що забезпечує інтеграцію сучасних цифрових рішень у навчальний процес.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід освітньої програми забезпечується за допомогою індивідуальної освітньої траєкторії, яка спрямована на комплексне врахування інтересів здобувачів ВО в навчальній компоненті в процесі вибору дисциплін індивідуальної траєкторії, тем курсових робіт і проєктів, домашніх завдань, баз практик, теми кваліфікаційних робіт, що має сприяти розвитку особистості кожного здобувача з урахуванням його ціннісних орієнтацій. Досяжність даних цілей уможливується шляхом вільного доступу до інформації щодо всіх складових освітньої програми (<http://surl.li/eisaa>), переліку обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів, силабусів навчальних дисциплін (<http://surl.li/eisan>). Рівень задоволеності здобувачів ВО оцінюється за допомогою анкетування. За результатами опитувань спостерігається достатній рівень задоволеності здобувачів ВО змістом та якістю навчання: результати анкетування відділом моніторингу якості вищої освіти університету (<http://surl.li/agvaw>); результати анкетування здобувачів ВО на рівні факультету представлені Навчально-науковою лабораторією соціальних опитувань та аналізу якості надання освітніх послуг (<http://surl.li/bdnek>). Результати опитувань здобувачів ВО обговорюються на засіданнях випускової кафедри, Комісії з якості факультету, Вченої ради факультету та враховуються з метою підвищення якості надання освітніх послуг.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Методи навчання і викладання ОП відповідають принципам академічної свободи, ґрунтуються на самостійності та незалежності учасників освітнього процесу під час провадження педагогічної, науково-педагогічної та наукової діяльності, що здійснюється на принципах свободи слова і творчості, поширення знань та інформації, проведення наукових досліджень і використання їх результатів, взаємній повазі. Відповідно до Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту» і Положення про організацію освітнього процесу в університеті (<http://surl.li/gqvm>) науково-педагогічні працівники мають право на вільний вибір методів та засобів навчання в межах затверджених навчальних планів та робочих програм навчальних дисциплін, баз підвищення кваліфікації та стажування, проведення наукової роботи, академічну мобільність для провадження професійної діяльності тощо. Здобувачі ВО мають право на академічну мобільність, в тому числі міжнародну, самостійно формувати індивідуальну освітню траєкторію, навчанням одночасно за декількома ОП, брати участь у науково-дослідній роботі, конференціях, конкурсах, представленні своїх наукових результатів до публікації, у заходах з освітньої, наукової, громадської діяльності, що проводяться в Україні та за кордоном, в обговоренні та вирішенні питань щодо удосконалення освітнього процесу та ін.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Процеси інформування всіх учасників освітнього процесу реалізуються шляхом функціонування офіційного сайту Університету (<https://nau.edu.ua/>), факультету міжнародних відносин (<http://fmv.nau.edu.ua/>), факультету архітектури, будівництва та дизайну (<https://fgsa.nau.edu.ua/>), кафедри комп'ютерних мульти медійних технологій

(<http://kmmnt.nau.edu.ua/>), де міститься інформація щодо цілей, змісту, очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання для окремих освітніх компонентів, а також з використанням освітньої платформи Google Classroom, корпоративної пошти університету, груп в соціальних мережах і месенджерах. У відповідності до внутрішньої нормативної документації Університету (<http://surl.li/eisif>) з усіх освітніх компонент ОП наявні робочі програми і силабуси, які розміщені на сайті кафедри (<http://surl.li/eisan>), а також в репозитарії університету (<https://er.nau.edu.ua/>). Форма оцінювання, кількість та розподіл балів за поточним та підсумковим контролем з усіх дисциплін, а також критерії оцінювання знань студентів затверджуються в робочих програмах дисциплін і доводяться до відома студентів на першому навчальному занятті з кожної дисципліни.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Поєднання навчання з дослідженнями є ключовою ознакою освітнього процесу в Університеті. Здобувачі ВО набувають ФК через формулювання й розв'язання теоретико-методологічних і практичних проблем. Основні форми інтеграції навчання та досліджень: виконання дослідницьких завдань у практичних, самостійних, курсових і кваліфікаційних роботах.

Для підвищення ефективності навчальної та науково-дослідної діяльності розширюється мережа закордонних ЗВО-партнерів (<http://surl.li/eisll>, <http://surl.li/eislm>, <http://surl.li/eislo>). В Університеті діють Рада молодих вчених (<http://ysa.nau.edu.ua/>), Центр організації освітньо-наукової діяльності студентів і молодих учених (<http://surl.li/agvai>), стартап-школа (<http://cnt.nau.edu.ua/uk/startap-shkola>).

Виконуються науково-дослідні роботи (НДР №109/09.01.07 «Мультимедійне освітнє середовище...», 2017-2022; НДР №0123U102203 «Виклики екологічної кризи для видавничо-поліграфічної галузі», 2023-2025). На кафедрі діє студентський науково-дослідницький центр "MULTIMEDIA" (<http://surl.li/eisls>) та наукові гуртки під керівництвом НПП. Тематика гуртків включає цифрову обробку мультимедіа, Web-дизайн і програмування, імерсивні технології тощо. Здобувачі ВО разом із викладачами й стейкхолдерами опановують методологію досліджень, а їх результати презентують на гурткових засіданнях і конференціях (<http://surl.li/eiyit>).

Результати наукової діяльності публікуються в монографіях і фахових виданнях (<http://surl.li/ejinw>). Дослідження апробуються на міжнародних конференціях: Всесвітній конгрес «Авіація у XXI столітті» (<http://surl.li/ejiid>), конференція "ABIA", «Політ. Сучасні проблеми науки» (<https://surl.li/aeqwqq>), «Сучасні міжнародні відносини...» (<https://surl.li/ekriqp>), «Мультимедійні технології в освіті...» (<http://surl.li/eisbk>).

Поєднання навчання й досліджень сприяє успішній участі здобувачів ВО в олімпіадах, конкурсах і стипендіальних програмах (<http://surl.li/eiyit>). Спільні наукові та методичні досягнення впроваджуються в освітній процес.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

В Університеті запроваджена система забезпечення якості освіти (<http://surl.li/brlcq>), одним із основних завдань якої є здійснення моніторингу та періодичного перегляду ОП. Зміст ОП формується у відповідності до вимог норм Міністерства освіти і науки України і Стандарту вищої освіти (<http://surl.li/eimhe>). Оновлення змісту ОК проводиться на регулярній основі за допомогою щорічного моніторингу академічної та професійної активності викладачів, їх відповідності дисциплінам, які вони викладають в межах ОП. Процеси оновлення освітніх компонент регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу в Університеті (<http://surl.li/gqvm>), Положенням про освітні програми (<http://surl.li/aczsi>), Методичними рекомендаціями з розроблення і оформлення робочої програми навчальної дисципліни (<http://surl.li/ahzgy>).

При оновленні змісту ОК враховуються тенденції розвитку видавничо-поліграфічної галузі і досягнень сучасних вітчизняних та зарубіжних практик (<http://surl.li/eisan>, <http://surl.li/eixkr>). Викладачами кафедри проведено роботу щодо оновлення лекційного матеріалу, розробки змістовного наповнення завдань циклу практичної підготовки, тематики курсових робіт і проєктів, домашніх завдань та кваліфікаційних робіт. Особливе значення відводиться науковому стажуванню і підвищенню кваліфікації у вітчизняних та зарубіжних ЗВО і академічних установах.

Підвищення кваліфікації доц. Денисенко С.М., що проходило як навчання на дистанційних курсах на освітніх платформах Coursera, Creative Practice, OpenLearn та ін., використані під час удосконалення та оновлення змісту ОК17, ОК19, ОК22 та ін. Важливим фактором для оновлення змісту спеціалізованих ОК є проходження викладачами кафедри стажування на поліграфічних підприємствах. Стажування на базі ТОВ «ФРАНКО ПАК», ТОВ «Компанія С.В.М.», ПП «Лабораторія інформаційних технологій» дозволило доповнити та розширити тематику лекційних і лабораторних занять з ОК16, ОК23, ОК25, ОК29, ОК31 та ін. Науково-педагогічні працівники використовують власні наукові розробки в навчальному процесі: гарант ОП Бобарчук О.А. – "Застосування 3D друку для виготовлення лазерної навчальної зброї інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів" – в ОК31, ок32, ок35; проф. Веретільник Т.І., статті в фахових виданнях: "Застосування колірних гармоній та відтворення кольору в поліграфії", "Кінематичний аналіз швейного апарату кулачково-кулісного типу дртошвейної машини" - в ОК24. Зважаючи на студентоцентрикований підхід організації освітнього процесу та з метою максимального врахування інтересів і побажань здобувачів ВО, при оновленні ОК викладачі враховують побажання студентів, висловлені під час спілкування на аудиторних заняттях, та при проходженні опитувань та анкетування.

Оновлення контенту відбувається за ініціативою викладача з урахуванням наукових інтересів здобувачів ВО. Обговорення та затвердження змісту кожного оновленого ОК відбувається на засіданнях кафедри, після чого він набуває чинності і впроваджується в навчальний процес.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Інтернаціоналізація діяльності визначається Стратегією розвитку Університету (<http://surl.li/didel>), Стратегією інтернаціоналізації співробітництва в галузі освіти (<http://surl.li/sdjj>), Положенням про порядок набору та навчання іноземних громадян (<http://surl.li/grmt>), співпрацею із зарубіжними ЗВО (<http://surl.li/dqsao>, <http://surl.li/eisqb>,

<http://surl.li/sdjs>). Створено організаційні умови реалізації права на академічну мобільність і участі в грантових програмах HORIZON, ERASMUS+, FULLBRIGHT, MEVLANA (<http://surl.li/bgaoq>, <http://surl.li/eisqh>, <http://surl.li/eisqp>). Підписані угоди про співпрацю з Політехнічним університетом Томар, Португалія; Метрополітен Університет Белград, Республіка Сербія (<http://surl.li/eisqt>). НПП беруть участь та є членами наукових комітетів зарубіжних наукових конференцій; проходять зарубіжні стажування, публікуються у журналах, що індексуються у наукометричних базах, є членами редакційних колегій та рецензентів зарубіжних фахових видань тощо.

Здобувач ВО Пруднікова Катерина зарахована студенткою 2-ого курсу в Instituto Politécnico de Tomar (IPT) - Bachelor's degree in DESIGN AND GRAPHIC ARTS TECHNOLOGY за програмою ERASMUS+, термін навчання з 20 лютого до 21 липня 2023р. У 2022-2023 н.р. проф. Лобода С.М. як запрошений професор викладає англійською мовою спецкурси «Pedagogical Engeneering». «ICT technologies in educational practice», "Media in education" (загалом 60 годин) в Академії педагогіки спеціальної імені Марії Гжегожевської.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Система оцінювання програмних результатів здобувачів ВО регламентується Положенням про організацію та проведення поточного і семестрового контролю (<http://surl.li/grmf>), яке передбачає реалізацію компетентнісного підходу. Під час контрольних заходів оцінюються результати, досягнуті під час поточного та семестрового (підсумкового) контролю та програмних результатів, що передбачені ОП. Згідно п. 2.11 Положення для оцінювання навчальних досягнень здобувачів ВО в межах навчальних дисциплін застосовуються наступні рівні контролю досягнення програмних результатів навчання: вхідний, поточний, модульний (проміжний), семестровий контроль та підсумкова атестація.

Завдання, що виконуються під час контрольних заходів різних рівнів, зорієнтовані на перевірку досягнення програмних результатів, передбачених ОП (<http://surl.li/eixlc>) та робочими програмами навчальних дисциплін (<http://surl.li/eisan>). Вони включають: теоретично та практично орієнтовані, розрахунково-аналітичні та дослідницькі роботи. Система оцінювання результатів навчання передбачає визначення якості виконаних здобувачем ВО всіх запланованих видів навчальних робіт і рівня набутих ним знань та умінь шляхом оцінювання результатів, досягнутих під час поточного (модульного) та семестрового (підсумкового) контролю. Форми підсумкових контрольних заходів обираються для конкретних навчальних дисциплін під час розробки ОП з подальшим формуванням навчального плану з огляду на ті результати навчання, які необхідно опанувати здобувачу ОП. Семестровий контроль проводиться в терміни, встановлені графіком навчального процесу (<http://surl.li/eixlo>).

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання забезпечуються за рахунок відкритості доступу до нормативних документів, що регулюють проведення контрольних заходів в університеті, регулярною роз'яснювальною роботою зі здобувачами під час занять, крім того, на початку курсу кожен викладач пояснює здобувачам зміст та форму контрольного заходу. У разі виникнення непорозумінь чи неточностей здобувач може звернутися за консультацією до викладача.

Контрольні заходи та оцінювання результатів навчання здобувачів ВО здійснюється згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в університеті (<http://surl.li/gqvm>) та Положенням про організацію та проведення поточного та семестрового контролю (<http://surl.li/grmf>). Форми контрольних заходів та критерії оцінювання результатів навчання зазначаються в робочих програмах дисциплін (<http://surl.li/eisan>); викладачі розміщують робочі програми та силабуси в Google-classroom кожного ОК на початку семестру.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

На першому занятті викладач доводить до відома здобувачів ВО всю необхідну інформацію щодо навчальної дисциплін, зокрема про форми контрольних заходів та критерії оцінювання; інформує про наявність робочої програми, силабусу та методичного забезпечення на сайті кафедри (<https://surl.li/shrfci>), у GoogleClassrom тощо. Крім того, інформація про форми контрольних заходів доводиться до здобувачів ВО на годинах корпоративної культури наставником академічної групи, а також розміщується на сайті факультету (<http://surl.li/eixlo>) та сайті кафедри (<http://surl.li/eixlr>).

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

У стандарті вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (<http://surl.li/eimhe>) передбачено атестацію у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. ОП та відповідні навчальні плани (<http://surl.li/eixlc>) передбачають атестацію у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи. За всіма вимогами ОП відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю 186 «Видавництво та

поліграфія», форма атестації здобувачів ВО повністю забезпечує загальні та спеціальні (фахові) компетентності за спеціальністю, визначених цим Стандартом.

Порядок проведення атестації випускників регламентується Положення про атестацію випускників Університету (<http://surl.li/bdvis>). Відповідно до Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату в Університеті (<http://surl.li/ajoud>), Положення про порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності здобувачами ВО (<http://surl.li/dnfch>), Порядку перевірки академічних та наукових текстів на плагіат (<http://surl.li/ajouf>) всі кваліфікаційні роботи здобувачів ВО обов'язково проходять перевірку на плагіат за допомогою Unicheck та Strikerplagiarism. Кваліфікаційні роботи зберігаються у репозиторії університету (<http://surl.li/eixtv>).

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію освітнього процесу в Університеті (<http://surl.li/gqvm>), Положенням про організацію та проведення поточного та семестрового контролю (<http://surl.li/grmf>), Положенням про атестацію випускників (<http://surl.li/bdvis>), які оприлюднені у відкритому доступі для всіх учасників освітнього процесу на офіційному веб-сайті університету (<http://surl.li/eisif>). Моніторинг обізнаності здобувачів ВО з процедурами проведення контрольних заходів здійснюється безпосередньо викладачем під час занять, а також куратором академічної групи. Деканат і кафедра знайомлять здобувачів вищої освіти з графіком навчального процесу, графіком консультацій викладачів, розкладом екзаменів, які оприлюднені у відкритому доступі на офіційному веб-сайті факультету (<https://surl.li/tpniwn>).

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується наявністю чітких правил, процедур та критеріїв оцінювання, з якими ознайомлюються усі учасники освітнього процесу на початку вивчення ОК. Перед складанням іспитів викладачі проводять консультації згідно розкладу (<http://surl.li/eixlr>). Контрольні заходи здійснюються в письмовій формі. Усі форми контролю проводяться з дотриманням принципів академічної доброчесності (<http://surl.li/agvdh>). В Університеті діє кодекс честі науково-педагогічного працівника і здобувача, які обов'язкові для виконання (<http://surl.li/ajotn>). У здобувачів ОП при проведенні контрольних заходів конфлікту інтересів не виникало. У разі виникнення конфліктів здобувачі можуть звернутися до куратора групи, декана, ректора, Студентського самоврядування (<http://surl.li/agvdd>), до відділу із питань запобігання та виявлення корупції (<http://surl.li/bfoik>), надати інформацію через Скриньку довіри (<http://surl.li/bgakh>).

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Повторне проходження контрольних заходів регулюється Положенням про організацію та проведення поточного і семестрового контролю (<http://surl.li/grmf>) та передбачене для тих здобувачів, які отримали під час семестрового контролю підсумкову рейтингову оцінку менше ніж 60/задовільно/Е. Для повторного складання підсумкового контролю деканат оформлює здобувачу ВО індивідуальну відомість семестрового контролю, де вказує термін видачі та дати проходження контрольних заходів. Повторне проходження семестрового контролю з метою ліквідації академічної заборгованості дозволяється лише до початку наступного семестру.

У разі, якщо при повторному перескладанні підсумкового контролю з навчальної дисципліни здобувач ВО отримав незадовільну підсумкову семестрову оцінку, він має право, за заявою, перескладати комісії, яку затверджує розпорядженням декан факультету на підставі пропозицій відповідних кафедр і затверджує склад та термін ліквідації заборгованості. Оцінка, виставлена комісією з ліквідації академічної заборгованості при повторному перескладанні, є остаточною і перегляду не підлягає.

Наприклад, у 2 семестрі 20220-2021 н.р. було звернення студентки Тимошенко Яни Володимирівни (група ВП-316ст) стосовно можливості ліквідації академічних заборгованостей з дисциплін ЦОАВІ та ОВПВ. За розпорядженнями декана ФМВ була створена комісія, окремий клас в GoogleClassroom і студентці була надана можливість отримати позитивну оцінку. Клас заархівований.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів регулюється Положенням про організацію та проведення поточного і семестрового контролю (пп. 2.16-2.30 та зокрема пп. 2.32-2.34, <http://surl.li/grmf>).

Здобувач вищої освіти, який не погоджується з виставленою позитивною оцінкою, має право звернутися з письмовою апеляцією до завідувача кафедри не пізніше наступного робочого дня після оголошення результатів екзамену. Завідувач кафедри, екзаменатор з навчальної дисципліни або призначені завідувачем кафедри науково-педагогічні працівники зобов'язані розглянути апеляцію у присутності здобувача вищої освіти впродовж двох робочих днів та прийняти остаточне рішення. За результатом апеляції оцінка роботи не може бути зменшена, а тільки залишена без зміни або збільшена. Результат розгляду апеляції фіксується на письмовій роботі здобувача ВО і підтверджується підписами завідувача кафедри та науково-педагогічних працівників, які брали участь в проведенні апеляції. Прикладів оскарження результатів контрольних заходів на ОП не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в Університеті викладені у документах:

1. Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату (<http://surl.li/ajoud>), розроблене відповідно до Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про авторське право і суміжні права» та Статуту Університету.
2. Порядок перевірки академічних та наукових текстів на плагіат (<http://surl.li/ajouf>).
3. Положення про порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти (<http://surl.li/eiste>).
4. Кодекс честі науково-педагогічного працівника та Кодекс честі студента Національного авіаційного університету (<http://surl.li/ajotn>).
5. В університеті складений договір, що надає вільний доступ до сервісу Strikeplagiarism.com.
6. Здобувачі та НПП підписують Декларацію про дотримання академічної доброчесності (<http://surl.li/agvdh>). На ОП застосовується перевірка на плагіат наукових і навчально-методичних праць всіх учасників освітнього процесу (курсів та кваліфікаційних робіт, наукових публікацій, методичних рекомендацій тощо).
7. Перевірка рукописів кваліфікаційних робіт є обов'язковою і здійснюється в два етапи: перевірка за допомогою технічної системи виявлення текстових збігів та запозичень за допомогою сервісу Strikeplagiarism.com і розгляд кожної роботи індивідуально. За результатами перевірки кваліфікаційної роботи приймається рішення про допуск здобувача ВО до її захисту, що оформляється в вигляді Рішення Експертної ради.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Університетом підписаний договір що дозволяє отримувати вільний доступ до сервісу Strikeplagiarism.com та регулюється Положенням про виявлення та запобігання академічному плагіату в Національному авіаційному університеті (<http://surl.li/ajoud>), Положенням про порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти (<http://surl.li/eiste>), Порядком перевірки академічних та наукових текстів на плагіат (<http://surl.li/ajouf>). З метою попередження порушень академічної доброчесності проводиться інформаційно-роз'яснювальна робота з питань наукової етики, запобігання плагіату у наукових роботах серед здобувачів під час лекційних та практичних занять, науковими керівниками, кураторами академічних груп.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Інформація щодо формування академічної доброчесності в Університеті розміщена на офіційному на веб-сайті (<http://surl.li/agvdh>).

Академічна доброчесність як позитивна практика популяризується в університеті через постійну роз'яснювальну роботу наставників академічних груп та викладачів кафедри здобувачам ВО. Профілактичні заходи протидії академічному плагіату закріплені у п.5 Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату в Університеті (<http://surl.li/ajoud>). На початку навчального року під час годин корпоративної культури здобувачі ознайомлюються з основними принципами дотримання академічної доброчесності. Науково-педагогічні працівники університету та здобувачі ВО підписують Декларацію про дотримання академічної доброчесності, яка розміщена на сайті Університету (<http://surl.li/agvdh>). Проводяться регулярні тренінги із запобігання академічній недоброчесності (<http://surl.li/eistq>).

У своїй роботі співробітники та здобувачі ВО керуються Кодексом честі науково-педагогічного працівника та студента Національного авіаційного університету (<http://surl.li/ajotn>), що також передбачає дотримання правил академічної доброчесності (ст. 14 та ст. 12).

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

У випадку порушення принципів академічної доброчесності особи притягаються до відповідальності згідно до законодавства та діючих положень та норм (стаття 42 ЗУ «Про освіту», <http://surl.li/agvdh>). Здобувачі можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: відмова у присудженні освітнього ступеня; повторне проходження оцінювання знань чи відповідного освітнього компонента освітньої програми або зниження результатів оцінювання; відрахування здобувача з університету; позбавлення академічної стипендії або наданих університетом пільг з оплати навчання; призначення додаткових контрольних заходів.

За час дії ОП не виявлено жодного факту порушень академічної доброчесності ні серед здобувачів ВО, ні серед науково-педагогічних працівників Університету.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Зведена інформація про НПП, залучених до реалізації ОП, розміщена в ЄДЕБО (<https://info.edbo.gov.ua>) та на сайті кафедри (<http://surl.li/ejkot>).

Керуючись нормами Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Статутом Університету, Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності та у відповідності до Порядку проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП (<http://surl.li/dhbsp>) відбувається відбір НПП з урахуванням специфіки та унікальності ОП на основі переліку вимог до кандидатів: освіти, наукового ступеня, вченого звання, рівня професійної та наукової активності, досвіду науково-педагогічної діяльності, наявності стажування або підвищення кваліфікації.

Реалізацію ОП забезпечують викладачі, які мають науковий ступінь, вчене звання, фахову вищу освіту відповідно до спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», досвід роботи у галузі і працюють на постійній основі: к.т.н., проф. Ю.П. Мамонов; к.т.н., проф. Т.І. Веретільник; д.п.н., проф. С.М. Лобода; к.т.н., доц., зав.каф. О.А. Бобарчук; к.пед.н., доц. О.В. Матвійчук-Юдіна., к.т.н., доц. С.М. Гальченко, к.пед.н., доц. С.М. Денисенко, ст. викл. С.В. Скиба; за сумісництвом залучений до викладання фахових дисциплін ст. викл. О.М. Віхоть. НПП регулярно проходять стажування на підприємствах галузі (ТОВ «ФРАНКО ПАК», ТОВ «Компанія С.В.М.», ПП «Лабораторія інформаційних технологій» та ін.), що забезпечує актуальний рівень компетентностей в галузі видавничо-поліграфічного виробництва.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Процедури конкурсного добору викладачів є прозорими і дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації ОП і регламентуються документами: Порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад (<https://cutt.ly/URDbDx4>); Положення про конкурс на посаду керівника структурного підрозділу (<https://cutt.ly/HRh3phO>); Положення про підвищення кваліфікації (стажування) НПП Університету (<https://cutt.ly/q9Ens2T>); Методичні рекомендації щодо планування та проведення відкритих занять в НАУ (<https://cutt.ly/p9EnxSP>). Публічність та доступність інформації забезпечується опублікуванням оголошень шляхом на офіційному веб-сайті Університету, в друкованих ЗМІ, прописані чіткі критерії відбору, які враховують як науковий потенціал, так і педагогічні навички і завчасно оприлюднені. Всі етапи конкурсу чітко регламентовані та доведені до відома учасників. Конкурс проводиться з дотриманням принципів рівності та недискримінації за будь-якою ознакою. Особисті дані кандидатів захищені відповідно до законодавства про захист персональних даних. Склад конкурсної комісії сформований таким чином, щоб забезпечити її незалежність та об'єктивність. Кандидати мають право оскаржити результати конкурсу у встановленому порядку, а результати розгляду скарги доводять до відома всіх зацікавлених сторін. Забезпечення прозорості, недискримінаційності та ефективності процедур конкурсного відбору викладачів є важливим кроком для підвищення якості освіти та зміцнення довіри до неї.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

ЗВО сприяє залученню до освітнього процесу роботодавців з метою поглиблення знань та практичних навичок здобувачів, формування необхідних ФК. В університеті функціонує Рада роботодавців НАУ (<http://surl.li/dikuw>), постійно розширюється мережа стейкхолдерів шляхом укладання угод про співпрацю (<http://surl.li/bdqcq>). Роботодавці залучаються до організації та реалізації ОП шляхом: спільної роботи при проектуванні, рецензуванні та періодичному перегляді ОП під час засідань кафедри (<http://surl.li/eixlc>, <http://surl.li/eisad>); участі у науково-методичних семінарах, конференціях, на яких обговорюються тренди розвитку видавничополіграфічної галузі та вимоги сучасного ринку праці до випускників ОП (<http://surl.li/eisbk>); підвищення кваліфікації НПП на базі стейкхолдерів (<http://surl.li/ejkot>); підвищення кваліфікації стейкхолдерів на базі кафедри (<http://surl.li/eljxj>); проведенні візит-лекцій, тренінгів, воркшопів (<http://surl.li/eljxn>, <http://surl.li/eljxw>); наукове консультування (С.М. Лобода - член вченої ради ДНІБ України ім. В.О. Сухомлинського НАПН України; О.А. Бобарчук - експерт ТОВ «Незалежні фахові експерти»); проходження здобувачами ВО практик (<http://surl.li/eimlj>) тощо.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток викладачів регулює Положення про підвищення кваліфікації (стажування) НПП Університету (<http://surl.li/aguzs>). В Університеті функціонує Центр підвищення кваліфікації (<http://surl.li/dgvvw>); Навчально-науковий інститут міжнародного співробітництва та освіти університету сприяє проходженню стажувань в межах міжнародних програм (<http://surl.li/czjzi>), для учасників освітнього процесу Університету є безкоштовний доступ до курсів освітньої платформи Coursera та Prometheus (<http://surl.li/eitnp>), налагоджена співпраця з Університетом менеджменту освіти НАПН України. Є можливість підвищити кваліфікацію згідно двосторонніх угод про співпрацю (<http://surl.li/eirzh>, <http://surl.li/bdqcq>). З метою підвищення професіоналізму проводиться взаємовідвідування занять НПП (<http://surl.li/eistz>).

Викладачі опікуються власним професійним розвитком, беруть участь у міжнародних та всеукраїнських конференціях, семінарах, відвідують освітні курси і тренінги (<http://surl.li/ejknr>). Так, протягом 2020-2024 рр. НПП кафедри пройшли підвищення кваліфікації на підприємствах видавничо-поліграфічної галузі: ПП «Лабораторія інформаційних технологій» (доц. Бобарчук О.А.), ТОВ «Видавництво Розумники» (доц. Бобарчук О.А., проф. Лобода С.М.), ТОВ «Франко Пак» (проф. Лобода С.М., доц. Гальченко С.М., доц. Денисенко С.М., зав.кафедри Бобарчук О.А.), ТОВ «Друкарня «Абрис Принт» (проф. Мелешко М.А., доц. Матвійчук-Юдіна О.В.), УАД (проф. Лобода С.М., доц. Гальченко С.М., доц. Денисенко С.М., зав.кафедри Бобарчук О.А.) тощо.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Система стимулювання викладацької майстерності передбачає матеріальні та моральні заохочення й регламентується Статутом Університету (<http://surl.li/amepd>), Колективним договором (<http://surl.li/bfnpb>) та іншими положеннями (<https://surl.li/avaqka>, <http://surl.li/eiyeu>, <http://surl.li/ehcdm>). Матеріальне стимулювання надається за видання монографій, підручників (<http://surl.li/bdqix>), впровадження інновацій, публікації в періодичних виданнях. За науково-педагогічні успіхи передбачені нагороди: подяки, грамоти ректора, відомчі та регіональні відзнаки. У 2020 р. за публікації в Web of Science/Scopus премійовано доц. Матвійчук-Юдіну О.В., проф. Лободу С.М. Серед нематеріальних заохочень: Подяка ректора – доц. Матвійчук-Юдіна О.В., доц. Бобарчук О.А.; Нагрудний знак «За сумлінну працю» – проф. Мелешко М.А.; «Ветеран НАУ» – проф. Мелешко М.А.; «Відмінник освіти» – проф. Лобода С.М., проф. Веретільник Т.І., проф. Мамонов Ю.П.; У 2024 р. подяка МОНУ – доц. Гальченко С.М., грамота МОНУ – зав.кафедри Бобарчук О.А., ст. викл. Родіонова О.В.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Університет має сучасну матеріально-технічну та соціальну інфраструктуру: 12 корпусів (<http://surl.li/ejkrm>), видавництво, 12 гуртожитків, центри харчування, медичний, культури, навчально-спортивний, науково-технічну бібліотеку (<http://surl.li/ejkrt>), репозитарій (<https://er.nau.edu.ua>). Фонд бібліотеки (<http://surl.li/bqnsr>) містить наукові і навчально-методичні видання за спеціальністю, безоплатний з локальної мережі Університету доступ до ресурсів Springer, наукометричних баз Scopus та Web of Science.

Досягнення цілей ОП та ПРН забезпечується наявними лекційними аудиторіями та спеціалізованими комп'ютерними класами з мультимедійним обладнанням (проектори) і відповідним програмним забезпеченням та виходом в Інтернет; фізичне та хімічне лабораторне обладнання. Функціонує навчальна лабораторія (<http://surl.li/ejksa>). На постійній основі залучено спеціалізоване обладнання редакційно-видавничого центру університету. Систематично оновлюється навчально-методичне забезпечення ОП (<http://surl.li/eixkr>).

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Відповідно до законодавства, ЗВО зобов'язаний забезпечити викладачів та студентів необхідними ресурсами для ефективного навчання, досліджень та викладацької діяльності. Доступ до всіх освітніх електронних ресурсів можливий за допомогою безкоштовних швидкісних та стабільних технологій Wi-Fi на всій території Університету. Ресурси бібліотеки - <http://surl.li/oxtod>. Для отримання інформації про навчальний процес, новини, здійснюється з допомогою сайтів Університету, факультетів, кафедр, окремих відділів та служб, а також з застосуванням соціальних мереж, корп. пошти. Навч.-метод. матеріали з ОК ОП розміщені на освітніх платформах GoogleClass відповідних навчальних дисциплін та додатково – на сайті кафедри (<http://surl.li/kihyxl>). Забезпечення ОП методичними розробками ОК $\approx 100\%$. Забезпечено доступ для інклюзивної освіти (<http://surl.li/ulehvr>).

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Освітнє середовище університету забезпечує організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачів та включає офіційний сайт університету, платформу Google Classroom, електронний репозитарій, електронну бібліотеку, сервіси корпоративного акаунта, месенджери та соціальні мережі. Реалізації наукової діяльності здобувачів сприяє Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених університету (<http://ysa.nau.edu.ua/>). Індивідуальну освітню траєкторію здобувача в університеті допомагає забезпечувати впровадження автоматизованої системи (<http://surl.li/eisee>). Виявлення і врахування потреб здобувачів ВО забезпечує: відділ по роботі зі студентами (<http://surl.li/eittx>), який діє на основі Положення про відділ по роботі зі студентами (<http://surl.li/eisuz>), сектор психологопедагогічної роботи (<http://surl.li/eimtl>). Врахування потреб відбувається завдяки роботі Студентської ради університету (<http://surl.li/avgdd>), факультету (<http://surl.li/ejkss>), Первинної профспілкової організації студентів та аспірантів (<http://surl.li/bfnzv>). Здобувачі можуть звернутися по надання матеріальної допомоги, що регулюється Порядком використання коштів, передбачених для надання матеріальної допомоги та заохочення осіб, які навчаються в університеті (<http://surl.li/bdqja>). З метою з'ясування потреб та інтересів здобувачів ВО проводяться опитування (<http://surl.li/avgaw>, <http://surl.li/bdnek>), результати яких аналізуються на засіданнях кафедр, комісії з якості, вченої ради факультету.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів регулюється Статутом ДУ «КАІ» (<http://surl.li/amepd>). Здобувачам надаються науково-методичні, культурно-просвітницькі, інформаційні, консультаційні послуги. Для забезпечення безпеки життєдіяльності здобувачів кураторами навчальних груп

проводяться інструктажі з питань БЖД: охорони здоров'я, пожежної, радіаційної безпеки, безпеки дорожнього руху, реагування на надзвичайні ситуації, безпеки побуту, правил поведінки напередодні канікул та свят (<http://surl.li/ejktb>). Надання медичних послуг, проведення діагностичної медичної експертизи забезпечує Медичний центр Статутом ДУ «КАІ» (<http://surl.li/bfntb>). У відділі безпекової діяльності створена «Електронна скринька довіри» (<http://surl.li/bgakh>). Психологічний супровід та допомогу в адаптації здобувачів забезпечує сектор психолого-педагогічної роботи (<http://surl.li/eimtl>). Запобіганню захворювань на COVID-19, на період пандемії, згідно наказів ректора Університету було впроваджено невідкладні заходи щодо організації дистанційного навчання на платформі Google Classroom. Дистанційний режим навчання триває в умовах військового стану. Всі учасники освітнього процесу ознайомлені щодо дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій (<http://surl.li/eittz>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В Університеті створені умови щодо реалізації права на освіту для осіб з особливими освітніми потребами на основі: концепції організації інклюзивного навчання в університеті (<http://surl.li/dmxvs>), наказу ректора «Про затвердження положення про порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення» (<http://surl.li/amerd>). Для організації безбар'єрного доступу до будівель та приміщень в університеті затверджено планграфік виконання робіт (<http://surl.li/amerk>, <http://surl.li/eittf>), здійснюється оцінка стану будівель та території ЗВО на відповідність нормам (<http://surl.li/bfogu>, <http://surl.li/dmxvy>), видано розпорядження «Про закріплення аудиторій для осіб з особливими освітніми потребами під час освітнього процесу» (<http://surl.li/dmxvw>). До осіб з особливими освітніми потребами можна віднести також сиріт, студентів з дітьми тощо. Для таких здобувачів здійснюється як консультативна (наставники груп, Студентська рада, відповідні структурні підрозділи університету), так і матеріальна підтримка (<http://surl.li/ehcdm>). Дистанційне навчання надає можливість особам з особливими освітніми потребами вчитися у власному часовому темпі за індивідуальним планом. Здобувачі забезпечуються інформаційними матеріалами, їм надається консультаційна допомога при вирішенні проблемних питань у рамках навчального плану. За останні 5 років особи з особливими освітніми потребами на ОП не навчалися.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Захист здобувачів ВО під час освітнього процесу від будь-яких форм фізичного та психічного насильства, приниження честі та гідності, дискримінації за будь-якою ознакою, пропаганди й агітації, що завдають шкоди здобувачам вищої освіти, а також дотримання в освітньому процесі та науковій діяльності академічної доброчесності, норм педагогічної етики, моралі, поваги до гідності усіх учасників академічної спільноти регулюється: Правилами внутрішнього розпорядку (<http://surl.li/eisxp>), Антикорупційною програмою університету (<http://surl.li/bfoik>), Положенням про Комісію з оцінки корупційних ризиків університету для розгляду заяв про виявлені корупційні правопорушення (<http://surl.li/anhct>), Положення про запобігання та протидію булінгу, мобінгу, кібербулінгу, харасменту в університеті (<http://surl.li/bdviq>), Положенням про організацію внутрішньої службової перевірки (<http://surl.li/bdvif>), Положенням про комісію з правопорушень університету (<http://surl.li/eixul>). У цих документах передбачено процедури врегулювання конфліктних ситуацій, у тому числі пов'язаних з сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією.

На забезпечення демократичних взаємин між адміністрацією, викладачами та здобувачами ВО, упередження конфліктних ситуацій, а в разі їх виникнення – розв'язання на основі неупередженого, прозорого та докладного вивчення спрямований Кодекс честі науково-педагогічного працівника і студента університету (<http://surl.li/ajotn>). Первинною процедурою вирішення конфліктних ситуацій серед здобувачів ВО є звернення до наставника групи з метою вирішення ситуації, за необхідності до завідувача кафедри або декана факультету. Залежно від характеру конфліктної ситуації до вирішення можуть залучатися представники студентського самоврядування. Надавати заяви, інформацію та повідомлення про виявлені правопорушення можна захищену електронну скриньку довіри (<http://surl.li/bgakh>).

Консультативно-правову допомогу здобувачам надають: юридичний відділ (<http://surl.li/ejppef>), відділ по роботі із студентами (<http://surl.li/eittx>), сектор психолого-педагогічної роботи (<http://surl.li/eimtl>), органи студентського самоврядування (<http://surl.li/agvdd>), профспілкова організація студентів і аспірантів (<http://surl.li/bfnzv>) тощо. Випадків сексуальних домагань, дискримінації, корупції під час реалізації ОП не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Система менеджменту якості університету (<http://surl.li/brlcq>), Політика в сфері якості (<http://surl.li/dqhau>), Положення про систему забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності (<http://surl.li/anbfl>) є нормативною основою для процедур забезпечення якості ОП. Процедури розроблення, затвердження та періодичного перегляду ОП в університеті відбуваються відповідно до Положення про освітні програми (<http://surl.li/aczsi>), а також з

урахуванням Положення про гаранта освітньої програми (<http://surl.li/eiswx>), наказів ректора про щорічний перегляд освітніх програм (<http://surl.li/eixvz>, <http://surl.li/eixvy>).

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОП відбувається в результаті періодичного моніторингу з метою удосконалення як окремих компонентів ОП, так і всієї програми. Моніторинг здійснюється щорічно (<http://surl.li/agvar>). Процедура перегляду ОП проводиться відповідно до Положення про систему забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності університету (<http://surl.li/anbfl>), Положення про освітні програми (<http://surl.li/aczsi>), Положення про гаранта освітньої програми (<http://surl.li/eiswx>), орієнтована на місію та стратегію університету, позиції та потреби стейкхолдерів, тенденції розвитку спеціальності, галузевий та регіональний контекст, досвід аналогічних вітчизняних та іноземних ОП, встановлення відповідності структури та змісту вимогам законодавчої бази, що регулює якість освіти, вимогам ринку праці до якості фахівців, сформованості загальних та фахових компетентностей, освітніх потреб здобувачів.

В 2023 р. була прийнята нова редакція ОП, в яку були внесені зміни, які враховували зауваження та рекомендації: експертної групи та галузевої експертної ради, що проводили акредитаційну експертизу у 2023 р., здобувачів ВО, випускників спеціальності, академічної спільноти, стейкхолдерів та роботодавців. Були проведені розширені засідання кафедри із залученням всіх зацікавлених сторін. Для повноти виконання вимог Стандарту вищої освіти спеціальності 186 “Видавництво та поліграфія” введені нові ОК: ОК4 Основи мультимедійних технологій; ОК13 Веб технології; ОК15 Правове регулювання видавничої діяльності; ОК21 Основи схемотехніки комп’ютерних мультимедійних систем; ОК27 Технології етикетно-паковального виробництва; ОК29 Проєктування видавничо-поліграфічного виробництва; оновлені навчальні робочі програми, силабуси; оновлені програми практик; розширена тематика курсових робіт та проєктів і кваліфікаційних робіт; розширено перелік вибіркового компонентів ОП, оновлено рекомендовані інформаційні джерела. Нова редакція ОП введена в дію наказом ректора №240/од від 04.07.2023 р.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі ВО залучені до процесу періодичного перегляду ОП через включення до складу робочої групи з розроблення ОП, до складу Комісії з якості факультету, Вченої ради факультету, Ради з якості університету, Вченої ради університету. Впливають на перегляд ОП під час онлайн-опитувань (<http://surl.li/agvaw>, <http://surl.li/bdnek>). Під час проведення годин корпоративної культури здобувачі мають можливість висловити побажання по змістовному наповненню дисциплін. беруть участь в публічному обговоренні ОП на сайті університету (<http://surl.li/agvar>). Здобувачка ВО Барикіна А. (група ВП-415) була членом робочої групи з розроблення ОП, Вороніна Є. (група ВП-415) членом Комісії з якості факультету. У розширеному засіданні кафедри з питань оновлення ОП у 2021р. (протокол №7 від 02.02.21) брали участь здобувачі Петренко М. (гр. ВП-316ст), Вороніна Є. (гр. ВП-315); у 2022р. (протокол №10 від 03.05.22) - Барикіна А. та Березовська А., у 2023р. - Злотківська Т. (гр ВП-215), Коцюбайло О. (гр. ВП-216) (протокол №12/1 від 13.06.2023р.). Результатом врахування позиції здобувачів є оновлення тематики лабораторних робіт ОК «Основи типографії», «Інженерна і комп’ютерна графіка». За результатами опитування здобувачів удосконалено змістове наповнення дисциплін «Основи композиції та дизайну», «Цифрова обробка зображень та відео», «Цифрова обробка аудіоінформації», «Технологія фотореєстраційних процесів», до переліку вибіркового ОК включено «Основи технології інтерактивних систем», «Веб-дизайн», «Основи комп’ютерної анімації».

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Вирішальна роль в усіх процесах, пов’язаних з функціонуванням внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності університету, належить студентському самоврядуванню (<http://surl.li/bdqag>), діяльність якого впливає на основні освітні, фінансово-господарські та інші процеси. Залучення здобувачів ВО до участі в усіх видах діяльності і процесах внутрішнього забезпечення якості дозволяє не тільки отримати сигнали про слабкі / сильні сторони функціонування, а й повною мірою використовувати механізми для найбільш ефективного розкриття внутрішнього потенціалу самих здобувачів ВО. Студентське самоврядування бере участь у процедурі внутрішнього забезпечення якості ОП та має можливість впливати на процеси реалізації ОП через присутність представників студентства серед членів низки комісій та рад факультетського та університетського рівня: Вчена рада університету (<http://surl.li/elnb>), Вчена рада факультету (<http://surl.li/elnbu>), Рада з якості університету (<http://surl.li/dnele>), Комісія з якості факультету (<http://surl.li/elncd>), Комісія з правопорушень, Комісія з поселення, Стипендіальна комісія тощо. Голова студентської ради факультету бере участь у погодженні освітніх програм та навчальних планів відповідних ОП. Студентське самоврядування бере участь у процедурі внутрішнього забезпечення якості ОП через мотивування здобувачів вищої освіти до участі в опитуваннях та анкетуванні.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об’єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості. Складовими системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості ВО університету є Рада роботодавців університету (<http://surl.li/dikuw>) та Рада роботодавців факультету (<http://surl.li/eljwq>), представники роботодавців є членами робочої групи з розробки ОП (<http://surl.li/eisaa>). Під час виробничих практик від керівників практик

відгуки щодо оволодіння компетентностями здобувачами та змісту ОП. Під час стажувань здобувачів в межах угод про співробітництво (<http://surl.li/eimlj>) роботодавці надають рекомендації стосовно підвищення якості ОП. Також роботодавці беруть участь в публічному обговоренні ОП (<http://surl.li/elnct>).

За результатами обговорення нової редакції ОП з роботодавцями (ДП «Антонов», ДНПБ ім. В. О. Сухомлинського, ТОВ «Розумники», ТОВ «ФРАНКО ПАК», ТОВ «24 ПРІНТ», ТОВ «Компанія С.В.М.», ТОВ «ЮА.РПА» та ін.) в ОП введені нові ОК, наприклад ОК21 Основи схемотехніки комп'ютерних мультимедійних систем, ОК27 Технології етикетно-пакувального виробництва, ОК29 Проектування видавничо-поліграфічного виробництва з курсовим проектом ОК30, ОК32 Цифрова обробка аудіоінформації та ін.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Збір та розгляд інформації про професійні орієнтири та траєкторії працевлаштування випускників ОП здійснюється централізовано та структурними підрозділами (факультетами, кафедрами) наступним чином: анкетування випускників (<http://surl.li/bdnek>); проведення моніторингу професійних досягнень через соціальні мережі (https://t.me/kmmt_nau); пошук та надання інформації про вакансії (<http://surl.li/ejpd>); організація зустрічей з роботодавцями, консультація щодо напрямів діяльності та вимог компанії-працедавця (<http://surl.li/ejpd>); допомога у пошуку місця виробничих практик; залучення потенційних роботодавців до круглих столів, конференцій; забезпечення прямого контакту випускників із роботодавцями тощо.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

В Університеті існує налагоджена практика збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху випускників освітньої програми, яка передбачає створення бази даних випускників, проведення моніторингу їх професійних досягнень, в т.ч. через прямі контакти, організацію зустрічей зі студентами, через соціальну мережу Facebook та інші, спільні науково-практичні заходи. Збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП здійснюється наступним чином:

- пошук та надання інформації про вакансії, організація інтерв'ю зі стейкхолдерами;
- надання інформації випускникам щодо можливостей тимчасового працевлаштування під час навчання, у літній та зимовий періоди і на неповний робочий день;
- допомога у пошуку місця виробничих практик для здобувачів, підготовка інформаційних матеріалів, розміщення інформації на сайті факультету;
- розповсюдження інформації про заходи університету та факультету лінгвістики та соціальних комунікацій;
- залучення потенційних роботодавців до круглих столів, конференцій;
- консультування здобувачів вищої освіти щодо формування особистого портфоліо, техніки пошуку роботи, проходження співбесід;
- забезпечення прямого контакту випускників із роботодавцями.

Кафедра підтримує тісні контакти зі стейкхолдерами та випускниками (бакалаврату, магістратури), залучає їх до співпраці в різних сферах (участь в конференціях, проведення спільних занять, методологічних семінарів, виставок, екскурсій тощо): <https://surl.li/zsbvrl>, <https://surl.li/mpbrpd>, <https://surl.li/mtjhik>, <https://surl.li/fqibzf>, <https://surl.li/ceeile>, <https://surl.li/senzrk>.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

За результатами акредитації 2022–2023 рр. створено робочу групу для оновлення ОП, проведено засідання із роботодавцями, стейкхолдерами, випускниками та здобувачами ВО. Враховано зауваження ЕГ і GER:

1. Розроблено нову редакцію ОП і навчальні плани (протокол кафедри №12/1 від 13.06.23 р.) (<http://surl.li/eixlc>).

2. ОП відповідає місії Університету, авіаційний контекст відображено у змісті освітніх компонентів (<http://surl.li/eisan>).

3. Додано нові дисципліни: ОК4 Основи мультимедійних технологій; ОК13 Веб технології; ОК15 Правове регулювання видавничої діяльності; ОК21 Основи схемотехніки комп'ютерних мультимедійних систем; ОК27 Технології етикетно-пакувального виробництва; ОК29 Проектування видавничо-поліграфічного виробництва з курсовим проектом.

4. Оновлено навчальні програми, розширено каталог вибіркових дисциплін.

5. Усунуто дублювання тем у дисциплінах.

6. Оновлено списки літератури та електронних ресурсів відповідно до сучасних вимог галузі.

7. Конкретизовано завдання самостійної роботи, їх розміщено в репозитарії (<http://surl.li/encon>).

8. Затверджено Положення про визнання результатів неформальної/інформальної освіти (наказ №309/од від 3.10.22).

9. Посилено кадровий склад: у 2023–2024 рр. на кафедрі почали працювати Гніденко С.О., Каплюк О.Р., Скиба С.В.; НПП кафедри Бобарчук О.А., Гальченко С.М., Денисенко С.М. отримали дипломи магістрів за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія.

10. Активізовано публікаційну діяльність у фахових виданнях та науково-практичних конференціях.

11. Оновлено комп'ютерну техніку для навчального процесу.

12. Підвищено публічність забезпечення якості ВО – на сайті університету/ факультету/ кафедри розміщено інформацію про Раду з якості (<http://surl.li/encnt>), Раду роботодавців, Комісію з якості ФМВ, Науково-методичну раду ФМВ (<http://surl.li/encnv>, <http://surl.li/eixlc>).

13. Удосконалено механізм рецензування ОП – контакти гаранта доступні на сайті (<http://surl.li/eixlc>).

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Представники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП як: члени Вчених рад факультетів, Вченої ради університету, Науково-методичної ради, Комісій з якості факультетів, Ради з якості університету тощо. Системно проводиться робота щодо постійного ознайомлення учасників академічної спільноти з новими тенденціями в цьому напрямі (<http://surl.li/brlcq>).

Учасники академічної спільноти беруть участь у розробці та перегляді ОП, обговореннях і рекомендаціях до робочих програм, перегляді навчально-методичного забезпечення дисциплін, погодженні рукописів підручників та поширенні передового досвіду в навчальний процес на ОП. Академічна спільнота бере участь в круглих столах, наукових конференціях, опитуваннях. НПП з метою підвищення компетенцій проходять наукові стажування в університетах країн ЄС та України, є співавторами монографій, наукових статей, підготовлених разом з науковими співробітниками з інших вітчизняних та зарубіжних ЗВО.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Відповідно до Положення про систему забезпечення якості ВО та освітньої діяльності університету (<http://surl.li/anbfl>): діє п'ятирівнева система розподілу відповідальності за здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти: 1) здобувачі ВО; 2) кафедри, гаранті ОП, робочі групи, відповідальні за освітні компоненти; 3) структурні підрозділи, які здійснюють освітню діяльність, комісія з якості факультету, організація студентського самоврядування, галузеві консультативні комітети (ради роботодавців); 4) структурні підрозділи університету, що відповідають за внутрішню систему забезпечення якості (відділ моніторингу якості освіти, навчально-методичний відділ, навчальний відділ, відділ ліцензування та акредитації, рада з якості) та структурні підрозділи університету, що залучені до реалізації внутрішньої системи забезпечення якості (профільні проректори, відділ по роботі зі студентами, органи студентського самоврядування), що відповідають за розроблення та апробацію загальноуніверситетських рішень, документів, процедур, проєктів, моніторинг академічної політики структурних підрозділів і університету загалом); 5) Наглядова рада, Вчена рада, ректор (прийняття загальноуніверситетських рішень щодо формування стратегії і політик забезпечення якості, затвердження нормативних актів, програм дій, заходів, затвердження і закриття ОП).

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

В Університеті чітко прописані правила і процедури, що регулюють права і обов'язки всіх учасників освітнього процесу, розміщені у відкритому доступі (<http://surl.li/ehbav>, <http://surl.li/eisxl>): Статут університету (<http://surl.li/amepd>); Правила внутрішнього трудового розпорядку (<http://surl.li/eisxp>); Положення про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/gqvm>); Положення про організацію та проведення поточного і семестрового контролю (<http://surl.li/grmf>); Положення про виявлення та запобігання академічному плагіату (<http://surl.li/ajoud>); Положення про порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти (<http://surl.li/eiste>); Положення про формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувача вищої освіти (<http://surl.li/dhbog>); Положення про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної освіти та/або інформальної освіти (<http://surl.li/eisdj>); Положення про організацію та проведення практик здобувачів ВО університету (<http://surl.li/brjcq>); Положення про атестацію випускників (<http://surl.li/dqami>); Положення про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти (<http://surl.li/sdhy>); Положення про індивідуальний навчальний план студента (<http://surl.li/bdngn>); Положення про гаранта ОП (<http://surl.li/eiswx>), договір про надання освітньої послуги, контракти з НПП, посадові інструкції тощо.

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

Проєкти нормативних документів <http://surl.li/ejpcck>, проєкти ОП <http://surl.li/agvar>.

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<http://surl.li/eixlc>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОП:

- цілі ОП «Технології електронних мультимедійних видань» відповідають «Стратегії розвитку Національного авіаційного університету до 2030 року», «Концепції інноваційного розвитку університету» та сприяють їх всебічній реалізації;
- реалізація ОП саме в ДУ «КАІ», який є одним з провідних закладів вищої освіти України, дозволяє організувати освітній процес, використовуючи інфраструктурні можливості університету, що дає можливість залучення фахівців різних спеціальностей;
- викладацький склад кафедри має викладачів, що працюють на постійній основі з досвідом практичної роботи на підприємствах видавничо-поліграфічної галузі;
- розвинута система інформування учасників освітнього процесу щодо цілей, змісту та програмних результатів навчання;
- можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії;
- роль студентського самоврядування в реалізації ОП;
- залучення студентів до участі в наукових конференціях, конкурсах, олімпіадах, студентських проєктах; - сформована система забезпечення якості освіти;
- сформована культура академічної доброчесності - студенти обізнані щодо заходів академічної доброчесності, використовується перевірка на плагіат кваліфікаційних та курсових робіт, наукових праць викладачів;
- сформована комплексна система дистанційного навчання на базі Google Classroom;
- наявність налагодженої співпраці зі стейкхолдерами, випускниками спеціальності;
- практика наукового консультування НПП установ, підприємств, організацій;
- реалізація міжнародної академічної мобільності серед здобувачів вищої освіти ОП;
- академічна мобільність науково-педагогічних працівників;
- система заохочення викладацької майстерності, яка передбачає матеріальне і професійне заохочення.

Слабкі сторони ОП:

- недостатньо розвинена практика академічної мобільності серед здобувачів вищої освіти ОП;
- недостатня наукова діяльність НПП кафедри в міжнародних проєктах, конференціях, пов'язаних з видавничо-поліграфічною галуззю;
- недостатній рівень залучення іноземних фахівців до участі в освітньому процесі та науковій діяльності за ОП.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

З метою розвитку ОП упродовж найближчих 3 років планується здійснити такі заходи:

- збільшити участь студентів в міжнародних програмах академічної мобільності у рамках дії договорів про співпрацю;
- розширити та поглибити співпрацю з провідними поліграфічними підприємствами, зокрема підписати угоду про співпрацю з ДП «Поліграфкомбінат «Україна»;
- поглибити міждисциплінарність програми з урахуванням специфіки та потреб роботодавців видавничо-поліграфічної галузі та авіакосмічної галузі, зокрема з огляду на завдання підприємств в сфері створення сучасних тренінгових систем;
- підвищити публікаційну активність НПП та здобувачів ВО у зарубіжних фахових виданнях з імпаکت-фактором;
- збільшити показники участі науково-педагогічних працівників та здобувачів ВО у грантових проєктах за рахунок розширення кола закордонних партнерів.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ:

Дата: 26.02.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
25_Додрукарське опрацювання інформації	навчальна дисципліна	25_СБ_Додрукарське_опрацювання_інформації.pdf	TWQ9LOf/Pg/mR6whvfz8n5BQO3uFXGlsQYauUllg9yJo=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html#demo-version Quite Software (для спуску смуг); принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; копір Canon IR 2018. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
26_Курсова робота з навчальної дисципліни «Додрукарське опрацювання інформації»	курсорова робота (проект)	26_КР_Додрукарське_опрацювання_інформації.pdf	JxDqxcMeTO24/jLJdes2YXDKyongyYSWY5ecqOO1RUc=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html#printer Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; копір Canon IR 2018. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
27_Технології етикетно-паковального виробництва	навчальна дисципліна	27_СБ_Технології_етикетно_паковального_виробництва.pdf	Kad2q4fvLADFqGeDFPLyEM3h8Pvd3zaJimVjK5aAzs4=	Одноножові паперорізальні машини, фальцювальні машини, машини незшивного клейового скріплення, ниткошвейні машини, дротошейні машини, палітуркоробне обладнання. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows

				7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
28_Економіка підприємств видавничо-поліграфічної галузі	навчальна дисципліна	28_СБ_Економіка підприємств_видавничо_поліграфічної_галузі.pdf	2JfAr23CNqreQFciG orFvGHevJ/zGPtLLA dUJVspAuI=	Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
29_Проектування видавничо-поліграфічного виробництва	навчальна дисципліна	29_СБ_Проектування_видавничо_поліграфічного_виробництва.pdf	xGjRfqXYt/V8S1rZ7k euwSCKSQzmy9NPN kmN4Yq7Sks=	Одноножові паперорізальні машини, фальцювальні машини, машини незшивного клейового скріплення, ниткошвейні машини, дротошейні машини, палітуркоробне обладнання. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
30_Курсовий проект з навчальної дисципліни «Проектування видавничо-поліграфічного виробництва»	курсова робота (проект)	30_КП_Проектування_видавничо_поліграфічного_виробництва.pdf	пуа1HEEJn/pa9woQ Z6LkgBZ3WvsD3/6E 3H3DikK2j8M=	Одноножові паперорізальні машини, фальцювальні машини, машини незшивного клейового скріплення, ниткошвейні машини, дротошейні машини, палітуркоробне обладнання. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
31_Технологія фотореєстраційних процесів	навчальна дисципліна	31_СБ_Технологія_фотореєстраційних_процесів.pdf	Heo0JjNE3yzgd4B/k OxmjS4o3AfR+LFgP bscMu9CFIw=	Цифровий фотоапарат SONY, CANON, планшетний сканер HP ScanJet380, сканер фотоплівки MDFC-1400, панорамна головка Manfrotto 303SPH. Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC, Photoshop Lightroom) Мультимедійне обладнання:

				проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
32_Цифрова обробка аудіоінформації	навчальна дисципліна	32_СБ_Цифрова_обробка_аудіоінформації.pdf	ptZfsEvwOGCgDnSoKqOIrircXNgh4VkcBkBKuouZZR4=	Мікрофон студійний, мікрофонний екран, аналоговий магнітофон з плівковими записами, програвач вінілових платівок з комплектом платівок, аналоговий відеомагнітофон. Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення (Cool Edit Pro 2.0, Sound Forge, Cubase, Sony Vegas, Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects) Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
33_Видавничка справа і технічне редагування	навчальна дисципліна	33_СБ_Видавничка_справа_і_технічне_редагування.pdf	4jhhqmivoW7+CyzdUSHwui5bMhLcxUlQiJzT/Y6RpZnQ=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html# принтер Konica Msnolla ВФІ Bizhub C258; копір Canon IR 2018; спектрофотометр X-Rite; ризограф RISC) R/ 570; дублікатор RSZO GR, копір Canon IR 2018 Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
24_Технології видавничо-поліграфічного виробництва	навчальна дисципліна	24_СБ_Технології_видавничо_поліграфічного_виробництва.pdf	YvP8nbnuhDwqz6h78t7Pq+o3ZMXfHN4z1HjFoNL+rVk=	Одноножові паперорізальні машини, фальцювальні машини, машини незшивного клейового скріплення, ниткошвейні машини, дротошейні машини,

				<p>палітуркоробне обладнання. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
34_ Курсова робота з навчальної дисципліни «Видавнича справа і технічне редагування»	курсдова робота (проект)	34_КР_Видавнича_справа_і_технічне_редагування.pdf	sWqDVk4sOW7oUaPr+S4wSlmcMeUmKyu1jmSH1QbpyYu8=	<p>Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC, InDesign CC) https://www.adobe.com/ua/download.html# принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; копір Canon IR 2018; спектрофотометр X-Rite;; ризограф RISC) R/ 570; дублікатор RSZO GR, копір Canon IR 2018 Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
36_ Охорона праці	навчальна дисципліна	36_СБ_Охорона_праці.pdf	CoSoFP3hXX/6BdnJoGPwFWQd4b+WAFa55Fyjher3P6M=	<p>Мікрокліматичний стенд (там є термометри, психрометри, барометр-анероїд). Універсальний газоаналізатор УГ-2 для вимірювання концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони. Електроустаткування, лабораторний прилад для визначення опору Людини до змінного струму. Шумомір фірми "Брюль и К'ер" для вимірювання рівнів гучності. А також є шумомір ІШВ для вимірювання виробничого шуму та вібрації. Прилад для вимірювання радіації ДП-5В (дозиметр польовий військовий). Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII,</p>

				відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
37_ Технології електронних мультимедійних видань	навчальна дисципліна	37_СБ_Технології_електронних_мультимедійних_видань.pdf	q6csewMmUYo3FJxFzplRsK5Xfuy16as49PsJO/HnhhOY=	Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
38_Курсовий проект з навчальної дисципліни «Технології електронних мультимедійних видань»	курсова робота (проект)	38_КП_Технології_електронних_мультимедійних_видань.pdf	n2WqucUW4olR8F76pl9K2zqIBRo8fomtMH1sKY9KIQE=	Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
39_Мультимедійне видавництво	навчальна дисципліна	39_СБ_Мультимедійне_видавництво.pdf	cr/9ttH/ItengbaytXnW/QzroGkrxcxlsFmkCot9zIA=	Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
40_Стандартизація та управління якістю	навчальна дисципліна	40_СБ_Стандартизація_та_управління_якістю.pdf	Hyhit7hXuTPs66dcjZRuyj6opJab5j5Q1CVWr+OZxWs=	Програмне забезпечення – MS Office (Microsoft Access); принтер Konica Msnolla ВФП Bizhub C258; копій Canon IR 2018; спектрофотометр X-Rite та колірна шкала і калібрування і ColorChecker Pro Photo Kit Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
41_Фахово-ознайомлювальна практика	практика	41_П_Prohrama_fakhovo-oznaiomliuvanoi	LSTt24EaHA4RQpAl+5cEKuEesa3moof+wu3/9OJqqSI=	Залежно від бази практики Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI

		<i>praktyky.pdf</i>		<i>XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</i>
42_ Інформаційно-технологічна практика	практика	<i>42_П_Prohrama informatsiino-tekhnolohichnoi praktyky.pdf</i>	<i>uJzcQXdISPkemuYT VSd3bySEoEPVJa3o g1p4d49xk/w=</i>	<i>Залежно від бази практики Програмне забезпечення – MS Office Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</i>
43_ Технологічна практика	практика	<i>43_П_Prohrama tekhnolohichnoi praktyky.pdf</i>	<i>3wk4NO+w5zk3DKT 86ENULN1boh7EC4 AfpLjgZLaxG38=</i>	<i>Залежно від бази практики Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</i>
44_ Переддипломна практика	практика	<i>44_П_Prohrama pereddyploimnoi praktyky.pdf</i>	<i>+5+HMLL9qKL7qx6 ZsRiFXgXDU4hw3xC hm1loosysqA=</i>	<i>Залежно від бази практики Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</i>
35_ Цифрова обробка зображень та відео	навчальна дисципліна	<i>35_СБ_Цифрова_о бробка_зображень _та_відео.pdf</i>	<i>KtlrvXvWuZlXhK3zY +8iTCksykorXCUa8 oPPfE34FK4=</i>	<i>Мікрофон студійний, мікрофонний екран, аналоговий магнітофон з плівковими записами, програвач вінілових платівок з комплектом платівок, аналоговий відеомагнітофон. Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення (Cool</i>

				<p><i>Edit Pro 2.0, Sound Forge, Cubase, Sony Vegas, Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects)</i> Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
45_Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	45_КР_Положення про кваліфікаційні роботи.pdf	Oiqre5tpvWQKISXL VRYNViAO7whFXKn OFeD/yXTwvos=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
23_Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва	навчальна дисципліна	23_СБ_Обладнання_видавничо_поліграфічного_виробництва.pdf	TiFrW3EgdOHHRuz d6GA9BI4WH2HjM uuQrHtwnVKycuY=	<p>Програмне забезпечення – MS Office Ризограф RISC) R/ 570; дублікатор RSZO GR, копір Canon IR 2018 Однірізальна машина ADAST MAXIMA MS 62 (та заточка ножів); Клейова машина CP BOURG B B 3001, Вакуумна аркушепідбиральна машина OuPI.O BC 10/60; Брошуровщик DUPLO DM B- 120; Машина фальцювальна напіваавтомат; Машина ниткошвейна напіваавтомат БНШ-6; Дротошвейна машина 4БПШ-30; Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
21_Основи схемотехніки комп'ютерних мультимедійних систем	навчальна дисципліна	21_РП_Осн._схемотехн._комп._мультимед._систем.pdf	RdoCxyzpyf9R1CLOO KwoTOzcilanmltFGd mnHJ4zXDYs=	<p>Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмно забезпечення Electronics Workbench Планшетний сканер HP ScanJet 280, Проектор мультимедійний Acer, Мікрофон бездротовий 2,4G</p>

				<p>High-End Wireless Microphone; інтерактивні тренінгові системи навчання стрільби зі стрілецької зброї (Targets 2.9, Targets 3.0), симулятор-тренажер відпрацювання тактичної взаємодії військових льотчиків</p> <p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки.</p> <p>Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
01_ Історія української державності та культури	навчальна дисципліна	01_РІ_Історія Укр_держ_і_культури.pdf	8jVo/cHmUay3DRhRjXyFeduKqY6P+bF7uFyoutINZlQ=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки.</p> <p>Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
02_ Вища математика	навчальна дисципліна	02_РІ_Вища_математика.pdf	pPFRsGyyzSBIvJp8oNdWVbjoNzdJGaYgOojTGH03SI=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки.</p> <p>Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
03_ Вступ до спеціальності	навчальна дисципліна	03_РІ_Вступ_до_спеціальності.pdf	LNJLcAPTiqjQ/escGHmzDRofN+BXU+qbl6PLGvFWyT8=	<p>Планшетний сканер HP ScanJet 280; Проектор мультимедійний Acer;</p> <p>Мікрофон бездротовий 2,4G High-End Wireless Microphone;</p> <p>Інтерактивні тренінгові системи навчання стрільби зі стрілецької зброї (Targets 2.9, Targets 3.0);</p> <p>Симулятор-тренажер відпрацювання тактичної взаємодії військових льотчиків;</p> <p>Принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258;</p> <p>Копір Canon IR 2018;</p> <p>Спектрофотометр X-Rite;</p> <p>Ризограф RISC) R/ 570;</p> <p>Дублюкатор RSZO GR,</p> <p>Паперорізальна машина ВРІ 1- 2;</p> <p>Паперорізальна машина ADAST MAXIMA MS- 107;</p> <p>Одн.різальна машина ADAST</p>

				<p>MAXIMA MS 62 (та заточка ножів); Клейова машина CP BOURG B B 3001, Вакуумна аркушепідбиральна машина OuP.I.O BC 10/60; Брошуровщик DUPLO DM B- 120; Машина фальцювальна напівавтомат; Машина ниткошвейна напівавтомат БНШ-6; Дротошвейна машина 4БПШ-30; Станок бігувальний УПБ- 500; Вихідний пристрій лівий LUL; Копіювальна рама YGRAPH COPY TPCT 640; Ламінатор Catena 65; Прес гарячого тиснення GOLD PRESS 41; Дротошвейна машина БШП-4. Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
04_Основи мультимедійних технологій	навчальна дисципліна	04_РП_Основи_М_М_техн-й.pdf	/6Wfn2tT9RYGBIBS SAAdGmkPVd6Wgh X2aPrhHL7xJGA=	<p>Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення (Dev-C++ https://soft.mydiv.net/win/files-DEV-C.html; Visual Studio Community https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-offers/) принтер Konica Msnolla ВФП Bizhub C258; копії Canon IR 2018; спектрофотометр X-Rite (стейкхолдер ТОВ «Інститут новітніх технологій в освіті»); ризограф RISC) R/ 570; дублюкатор RSZO GR, копії Canon IR 2018 Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
05_Інженерна і комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	05_РП_Інженерна_і_комп._графіка.pdf	dnh2WRLrPBuLtoV uYp+M49DtUr5gVsc OEq+lFoKHAtM=	<p>Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html#AutoCAD AutoCAD https://www.autodesk.com/produ</p>

				<p>ts/autocad/free-trial?plc=ACDIST&term=1-YEAR&support=ADVANCED&quantity=1</p> <p>AutoCAD для студентів та викладачів</p> <p>https://www.autodesk.com/education/edu-software/overview?sorting=featured&page=1</p> <p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
06_Фізика	навчальна дисципліна	06_РП_Фізика.pdf	To2dFnWBJ+FIwMOLwe+wmTiHDCW24nYtaASsCrh4Z5Y=	<p>установка для визначення моменту інерції твердого тіла за допомогою маятника Обербека;</p> <p>установка для вимірювання електричних величин;</p> <p>установка для визначення питомого опору провідника;</p> <p>установка для вивчення інтерференційної схеми кілець Ньютона;</p> <p>установка для вивчення абсолютно чорного тіла;</p> <p>установка для вивчення зовнішнього фотоефекту</p> <p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
07_Інформатика	навчальна дисципліна	07_РП_Інформатика.pdf	zjokRP6aLGDPC5JA2djTda2KJWQm9U4YGYLlwbOzKNo=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
08_Фахова іноземна мова	навчальна дисципліна	08_РП_Фахова_іноземна_мова.pdf	AoFh3cMM9MFKCmm8EN4pXM4OMsRbfVjF+WeKm/VAPZY=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма,</p>

				<p>OC Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB).</p> <p>Ноутбуки, магнітофони для відтворення аудіоконтенту, Teachers (Dreamspark Premium) для STEM)</p>
09_Хімічні основи поліграфії	навчальна дисципліна	09_РП_Хімічні_основи_поліграфії.pdf	nzoqKxPjUwyoaC9dz3YdAxEl/c35/gi98xEoUhtJo+k=	<p>Мікроскоп Celestron labs CB2000C; Твердомір комбінований Т-УДЗ; Термостат рідинний LOIP LT-117P; Спектрофотометр ULAB 101; Ваги OHAUS PA 214C (210/0,0001 g) внутрішнє калібрування; Шафа сушильна; РН метр 150MH; Товщиномір Градієнт ТП-2000; Аплікатор стержневий 90; Адгезиметр ОР; Прилад для визначення часу висихання ЛК матеріалів; Колориметр фотоелектронний концентраційний КФК-2; Іономір І-160М; Штативи, бюретки, мірні колби, стакани; Оксиди, гідроксиди, солі, основи, слабкі кислоти Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
22_Основи композиції та дизайну	навчальна дисципліна	22_РП_Основи_композиції_і_дизайну.pdf	OxUzSBh1Q8ACboKnErrZFR8mGLyMohbBt5qz/HBTs4A=	<p>Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html; графічні матеріали Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)</p>
10_Ділова українська мова	навчальна дисципліна	10_РП_Ділова_укр._мова.pdf	SdQUmoIoz/gyn2IVKtPbCCV/uXXNEGEUY6H1ktpDoY=	<p>Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК</p>

				(pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
12_ Фізичне виховання та самовдосконалення	навчальна дисципліна	12_РП_Фізичне_виховання_та_самовдосконалення.pdf	OXmoKo2FFL+3BS7U5+FcsVY8ZOrMZHrPU81qeOVEY5M=	Спортивний інвентар Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
13_Веб технології	навчальна дисципліна	13_РП_Веб_технології.pdf	kfsTXJfrby7qwEKsDxagtKX6Lu7wBrmos+hgSW6mg4U=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення (Dev-C++ https://soft.mydiv.net/win/files-DEV-C.html ; Visual Studio Community https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-offers/) Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
14_ Курсова робота з навчальної дисципліни «Веб технології»	курслова робота (проект)	14_КР_Веб_технології.pdf	Xa4hxNQsvLNhPWmzsTFaseTO7as9WR TDEoC3jgjVuBA=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення (Dev-C++ https://soft.mydiv.net/win/files-DEV-C.html ; Visual Studio Community https://visualstudio.microsoft.com/ru/free-developer-offers/) Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII,

15_ Правове регулювання видавничої діяльності	навчальна дисципліна	15_РІІ_Правове_регулювання_видавн._діяльн..pdf	KY17tZUA4XL9roZeUEoSlmj5HpNNs8gDaqFxQAn7tml=	відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB) Програмне забезпечення – MS Office; Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
16_Видавничо-поліграфічні матеріали	навчальна дисципліна	16_РІІ_Видавничо-поліграфічні_матеріали.pdf	aOOZg7jB93W9c2vNfmp4WBMQKnm+StHqDf3kBXopPhw=	Програмне забезпечення – MS Office Твердомір комбінований Т-УДЗ Товщиномір Градієнт ТП-2000 спектрофотометр X-Rite ; колірна шкали і пристрій для калібрування і ColorChecker Pro Photo Kit Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
17_Основи типографії	навчальна дисципліна	17_РІІ_Основи_типографії.pdf	yV7GM6ELcTOb9gbZrJ3GamPiiH2YqTRraWS++DxJKzY=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html# ; принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; копир Canon IR 2018; Microsoft Font Maker (https://www.microsoft.com/en-us/p/microsoft-font-maker/9n9209f8s3vc?activetab=pivot:overviewtab) Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Corei3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
18_Філософія	навчальна дисципліна	18_РІІ_Філософія.pdf	xWKwzyvNyopLsZWkvCz+/dml6DFBR/cvhmWbpSXClDs=	Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки.

				Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
19_Теорія кольору	навчальна дисципліна	19_РП_Теорія кольору.pdf	1wg94q9F8iusXeqgUHbw0D2zyjvuWERXzvJ/lByHoUo=	Програмне забезпечення – MS Office; утиліта Adobe Gamma; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC) https://www.adobe.com/ua/downloads.html# принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; спектрофотометр X-Rite ; колірна шкали і пристрій для калібрування і ColorChecker Pro Photo Kit Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
20_Курсова робота з навчальної дисципліни «Теорія кольору»	курсорова робота (проект)	20_КР_Теорія кольору.pdf	kfQ9hSooVgg8Rl/RNh5JtshqcrTRKxXlwG2QT7nF1CA=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Adobe (Photoshop CC, Illustrator CC); утиліта Adobe Gamma принтер Konica Msnolla ВФІІ Bizhub C258; Мультимедійне обладнання: проектори: MITSUBISHI XD280U; Acer XD1270D; Epson; екрани; інтерактивні дошки. Персональні комп'ютери: ПК (pentium gold (10 покоління) 8 gb, 256 GB SSD, монітори 22 дюйма, ОС Windows 10); ПК (core2duo, 2 gb ram, 512 gb hdd, video 2 gb, монітори 19 дюймів, ОС Windows 7); ПК (процесор Intel Coreі3-4170 3.7GHz/5Gt/s/3MB s1150BOX, ОЗУ- 8Gb, об'єм накопичувача - 1 Tb HDD 7200rpm 64MB SATAIII, відеокарта- Intel HD Graphics 1024MB)
11_Прикладна математика	навчальна дисципліна	11_РП_Прикладна математика.pdf	f4J8cwyAQoofOqLblUwoQkjiP4pNoSEnELkM3kNAEPs=	Програмне забезпечення – MS Office; безкоштовні версії програмного забезпечення Scilab https://www.scilab.org/download/6.1.0 безкоштовні пробні версії програмного забезпечення Matlab https://www.mathworks.com/campaigns/products/trials.html

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
494934	Василик Ярослав Вікторович	Доцент (0,25 ставки), Сумісництво	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 070102 Фізика твердого тіла, Диплом кандидата наук ДК 016272, виданий 10.10.2013	2	07_Інформатика	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми.</p> <p>П.п. 1 1.Solving of direct and inverse scattering problems for heterogeneous non-crystalline objects in analyzer-based imaging/ Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. -Volume 41, 2019, Pages 375-388// Velikhovskiy, G.O., Molodkin, V.B., Lizunov, V.V., Vladimirova, T.P., Lizunova, S.V., Vasylyk, Ya.V., Kulish, M.P., Dmytrenko, O.P., Pavlenko, O.L.</p> <p>2.Integrated diffractometry: Achieved progress and new performance capabilities/ Progress in Physics of Metals, - Volume 20, 2019, Pages 75-95// Lizunov, V.V., Zabolotnyy, I.M., Vasylyk, Ya.V., Golentus, I.E., Ushakov, M.V.</p> <p>3.Метод деформаційних залежностей повної інтегральної інтенсивності динамічної дифракції в монокристалах з дефектами для випадку переважаючого вкладу дифузної складової / Металофіз. новітні технол. — 2019. — т. 41., № 12. — с. 1677–1690.// В. Б. Молодкін, А. І. Нізкова, В. В. Лізунов, Н. Г. Толмачов, С. В. Дмитрієв, Л. І. Макаренко, О. В. Решетник, Т. В. Владімірова, Я. В. Василик, І. Н. Заболотний</p> <p>4.Метод деформаційних залежностей повної інтегральної інтенсивності динамічної дифракції в монокристалах з</p>

дефектами для випадку переважного внеску дифузної складової. П. Випадок динамічно «товстого» кристалу/Металофіз. новітні технол., 2020. – т. 42, № 4, – с .595–602.// Молодкін В. Б., Низкова Г. І., Лізунов В. В., Білоцька А. О., Макаренко Л. І., Владімірова Т. П., Решетник О. В., Василик Я. В., Цапко С. А.

5.Спосіб визначення структурної досконалості монокристала / патент України № 124421 IPC G01N23/20(2018.01). 25.05.2020// В. Б. Молодкін, В. В. Лізунов, Г. І. Низкова, Є. М. Кисловський, А. О. Білоцька, Я. В. Василик, С. В. Дмитрієв, Т. П. Владімірова, О. В. Решетник, С. В. Лізунова, І. Е. Голентус, В. В. Молодкін, С. П. Репецький.

6. Метод деформаційних залежностей повної інтегральної інтенсивності динамічної дифракції в монокристалах з дефектами для випадку переважного внеску дифузної складової. П. Випадок динамічно «товстого» кристалу / Металофіз. новітні технол., 2020. – т. 42, № 4, с .595–602. <https://doi.org/10.15407/mfint.42.04.0595> / В. Б. Молодкін, Г. І. Низкова, В. В. Лізунов, А. О. Білоцька, Л. І. Макаренко, Т. П. Владімірова, О. В. Решетник, Я. В. Василик, Є. А. Цапко

7. Hydrogen Sorption Properties of $Ti_{15.4}Zr_{30.2}Mn_{(54.4-x-y)}V_xCryNiy$ Alloy Able of Being Activated at Room Temperature and Pressure of 0.23 MPa / MRS Communications, 2023. – V. 13, p. 1288–1295. <https://doi.org/10.1557/s43579-023-00451-1> / Н.У. Mykhailova, V.A. Dekhtyarenko, Y.V. Vasylyk 8.X_ray Diagnostics of Nanoscale Defects in Single Crystals by Deformation

						<p>Dependencies Method for Total Integrated Intensity of Dynamical Diffraction / Nanooptics and Nanoelectronics, Nanobiotechnology, and Their Applications (NANO 2023) – 2024.– Vol 312, p. 209–225. https://doi.org/10.1007/978-3-031-67527-0_16/</p> <p>V.B. Molodkin, G.I. Nizkova, T.P. Vladimirova, Y.V. Vasylyk, A.O. Bilotska, I.I. Demchik, L.I. Makarenko, S.V. Lizunova, V.V. Molodkin, I.M. Zabolotnyy, V.V. Lizunov</p> <p>П.п.2. Спосіб визначення структурної досконалості монокристала / патент України № 124421 ІРС G01N23/20(2018.01). 25.05.2020// В. Б. Молодкін, В. В. Лізунов, Г. І. Низкова, Є. М. Кисловський, А. О. Білоцька, Я. В. Василик, С. В. Дмитрієв, Т. П. Владімірова, О. В. Решетник, С. В. Лізунова, І. Е. Голентус, В. В. Молодкін, С. П. Репецький. Підвищення кваліфікації за останні 5 років: 1 ТОВ «Компанія «С.В.М.» м. Київ з 02.12.2024 р. по 17.01.2025 р. Тема: «Сучасне програмне забезпечення для обробки та підготовки графічних та текстових матеріалів до друку» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.).</p>	
494312	Кондратенко Петро Олексійович	Професор (1 ставка), Основне місце роботи	Аерокосмічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет імені Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1967, спеціальність: Оптика і спектроскопія, Диплом доктора наук ФМ 004990, виданий 18.08.1989, Диплом кандидата наук</p>	21	06_Фізика	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Р. О. Kondratenko. Formation of the Solar System // International Journal of Advanced Research in Physical Science (IJARPS). - Volume 5, Issue 6, 2018, pp 1-9. 2. Р. Kondratenko, A. Glushkov, Y.</p>

МФМ 018152,
виданий
03.11.1972,
Атестат
професора ПР
020028,
виданий
08.05.1992,
Атестат
старшого
наукового
співробітника
(старшого
дослідника) СН
008347,
виданий
06.09.1984

Dubrovskaya, A.
Kuznetsova, A.
Kvasikova, T. Sakun, V.
Grabina Spectroscopy
of cooperative laser
electron-?-nuclear
processes in
multiatomic molecules:
OsO₄ // Advances in
Quantum Systems in
Chemistry, Physics and
Mathematics, Ser.:
Progress in Applied
Mathematics and
Quantum Optics, Eds.
A. Glushkov, O.
Khetselius, V.
Buyadzhi.-Kharkiv:
FOP, -2018.- P.253-
256.

3. P. O. Kondratenko.
The Evolution of the
Universe in a Model
with Minimal Initial
Entropy //
International Journal of
Advanced Research in
Physical Science
(IJARPS). - Volume 6,
Issue 3, 2019, pp 24-36.

4. P. O. Kondratenko .
Creation and Evolution
of the Galaxy in the
Universe Model with
Initial Minimum
Entropy //
International Journal of
Advanced Research in
Physical Science
(IJARPS). - Volume 6,
Issue 6(6), 2019, pp. 1-
11.
<https://www.arcjournal.s.org/pdfs/ijarps/v6-i6/1.pdf>

5. Кондратенко П.А.
Початковий період у
створенні Всесвіту
(The initial period in
the Universe creation)
// Scientific Light.
2019, Vol.1, No 28, p.
13-19. <http://www.slg-journal.com/ru/archive/>

П.п. 3

1. Petro Kondratenko .
Model of the Universe's
Creation with Minimal
Initial Entropy.
Fundamental
Interactions in the
Universe. LAP
LAMBERT Academic
Publishing. - 2017. –
130 p. URL:
<http://er.nau.edu.ua:8080/handle/NAU/36983>
(монографія)

2. П. Кондратенко.
Створення та
еволюція Всесвіту.
LAP LAMBERT
Academic Publishing. -
2018.– 625p.
(монографія) URL:
<http://er.nau.edu.ua:8080/handle/NAU/37991>

П.п. 7
Член спецради
Д41.090.03, офіційний

						<p>опонент кандидатських і докторських дисертацій у вказаній спецраді. П.п. 15 В 2018/2019 н.р. керівництво студентами 2 курсу кафедри теоретичної та прикладної фізики, які зайняли 3 місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт III-IV етапу. Підвищення кваліфікації (стажування): Інститут магнетизму Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України. 19.11.2020-11.01.2021. Тема: Магнітні сплави з ефектом пам'яті форми. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).</p>	
494968	Гальченко Світлана Миколаївна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, міжнародний університет цивільної авіації, рік закінчення: 2001, спеціальність: 091002 Біотехнічні та медичні апарати і системи, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук ДК 044344, виданий 17.01.2008</p>	22	05_Інженерна і комп'ютерна графіка	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Svitlana M. Halchenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf 2. Svitlana M. Halchenko. Theoretical and practical aspects of using artificial intelligence technologies in the field of sound design / Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Halchenko, Serhii O. Hnidenko, Ivan P. Zavadetskyi / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality</p>

in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 319-328. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf>

3 Svitlana Halchenko. Protection of primary tangible media that can be used as evidence against cyberattacks / Oleksandr Bobarchuk, Oleh Briahin, Svitlana Halchenko, Rat Berdibayev, Maryna Holovatenko, Iryna Les / CH&CMiGIN'24: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks, January 24–27, 2024, Kyiv, Ukraine. P. 215-228. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf>

П.п. 3

1. Halchenko S. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / S. Halchenko, Y. Voloshyn, O. Bobarchuk, S. Loboda, S. Denysenko // Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – P. 332-339.

2. Гальченко С.М. Теоретичні та практичні аспекти застосування аналогових VST-синтезаторів при розробці звукового супроводу для мультимедійного контенту / Гальченко С.М., Веретільник Т.І., Гніденко С.О. // Contemporary International Relations: Topical Highlights of Theory and Practice – 2023: monograph. / Edited by Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. RS Global, Warsaw, Poland, 2023. P. 206-215.

3. Гальченко С.М. Особливості використання технологій штучного інтелекту для формування мультимедійного навчального контенту / Гальченко С.М., Денисенко С.М.,

Каплюк О.Р. // Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 184-196

П.п. 4

1. UX/UI дизайн: лабораторний практикум / уклад.: С.М. Гальченко, О.Г. Батрак – К.: НАУ, 2024. – 40 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування Web-видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «UX/UI дизайн» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Мультиплатформені програмні засоби мультимедіа» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 10 с.

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології мультимедійних гіпервидань» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних

мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 12 с.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.

7. Гальченко С.М. Технології мультимедійних гіпервидань [Електронний ресурс]: навч. посібник / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 160 с.;

8. Гальченко С.М. Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань [Електронний ресурс]: Опорний конспект лекцій / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 109 с. П.п.8.

1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) П.п. 12

1. Гальченко С.М. Можливості використання VST-синтезаторів для створення звукового супроводу мультимедійного контенту / С.М. Гальченко, С.О. Гніденко // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Київ: Національний авіаційний університет, 2023. С. 307-311.

2. Гальченко С.М., Гніденко С.О. Дослідження концептуальних вимог до освітніх онлайн-порталів з точки зору сучасності. Міжнародна науково-практична конференція «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності»: матеріали конференції (Київ, 10 листопада 2023 р.). К.: НАУ, 2024. С. 237-240.

3. Гальченко С. Підвищення ефективності навчання на онлайн платформах за допомогою штучного інтелекту / Сергій Гніденко, Олександр Каплюк, Світлана Гальченко // Штучний інтелект у науці та освіті (AISE 2024). Artificial intelligence in science and education : збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Київ: УкрІНТЕІ, 2024. С. 48-52.

4. Гальченко С.М. Вплив штучного інтелекту на розвиток навчальних онлайн-порталів у відкритій освіті / Гальченко С.М., Каплюк О.Р. // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Київ: Національний авіаційний університет, 2024. С. 538-543.

5. Гальченко С.М. Досвід створення віртуальних екскурсій з використанням технології 360°-відео у навчальних проектах / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Гальченко С.М. // Імерсивні технології в освіті : збірник матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 30 квітня 2024 р. / за заг. ред. Носенко Ю.Г. Київ : ІЦО НАПН України, 2024. С. 66-71.

6. Гальченко С.М. Розробка системи автоматичного керування приводом

робота-маніпулятора /
Тачиніна О. М.,
Гальченко С. М.,
Лисенко О.І., Рябова
Л.В. // Проблеми
інформатизації та
управління, Том.1, №
61, 2019. Київ. С. 57-
64.

7. Galchenko S.M.
Method of Determining
the Accuracy
Characteristics of the
Satellite Navigation
System / D.O.
Shevchuk, S.M.
Galchenko, M.P.
Kravchuk, L.V.
Panchuk // Electronics
and control systems,
№4 (58), 2018. Kyiv. P.
48-55.

8. Гальченко С.М.
Алгоритм синтезу
інтелектуальної
системи
діагностування та
керування ГТД у
процесі його
експлуатації / Д.О.
Шевчук, С.М.
Гальченко, В.С.
Гасиджак, І.В.
Прохоренко, Н.А.
Тимошенко / Вісник
інженерної академії
України. Теоретичний
і науково-практичний
журнал інженерної
академії України № 3
2018 р. Київ С. 124-
128.

П.п.14.
1. Керівництво
студентським
науковим гуртком
«Web-дизайн та Web-
програмування».

П.п.20.
Стажування/Підвище
ння кваліфікації:
1. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«ФРАНКО ПАК».
01.06.2021–02.07.2021
(96 годин / 3,2
кредитів ЄКТС). Тема:
Сучасні технології та
особливості
транзакційного друку,
розробка та створення
електронних
документів.

2. ТОВ «Контрол
Поінт» (2019 р.). Тема:
«Розробка та
впровадження рішень
по автоматизації
виробництва».
Результати
стажування
впроваджені в
навчальний процес.

3. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«Видавництво
«Розумники».
10.04.2023–
30.04.2023 (30 годин /

							<p>1 кредит ЄКТС). Тема: Сучасні технології та засоби виготовлення інтерактивних мультимедійних видань. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p> <p>4. ПП «Лабораторія інформаційних технологій».</p> <p>30.20.2023 – 30.11.2023 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Застосування штучного інтелекту в технологіях оцифрування текстової та графічної інформації та створенні цифрових архівів. Довідка про стажування.</p> <p>5. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій. 25.03.24 – 30.04.24 (90 годин / 3 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні мультимедійні технології в освіті та їх впровадження в освітній процес: інновації та особливості моделювання інформаційних мультимедійних технологій. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p>
494968	Гальченко Світлана Миколаївна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський міжнародний університет цивільної авіації, рік закінчення: 2001, спеціальність: 091002 Біотехнічні та медичні апарати і системи, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук ДК 044344, виданий 17.01.2008</p>	22	13_Веб технології	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Svitlana M. Halchenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf</p> <p>2. Svitlana M. Halchenko. Theoretical and practical aspects of</p>

using artificial intelligence technologies in the field of sound design / Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Halchenko, Serhii O. Hnidenko, Ivan P. Zavadetskyi / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 319-328. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf>

3 Svitlana Halchenko. Protection of primary tangible media that can be used as evidence against cyberattacks / Oleksandr Bobarchuk, Oleh Briahin, Svitlana Halchenko, Rat Berdibayev, Maryna Holovatenko, Iryna Les / CH&CMiGIN'24: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks, January 24–27, 2024, Kyiv, Ukraine. P. 215-228. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf>

П.п. 3

1. Halchenko S. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / S. Halchenko, Y. Voloshyn, O. Bobarchuk, S. Loboda, S. Denysenko // Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – P. 332-339.

2. Гальченко С.М. Теоретичні та практичні аспекти застосування аналогових VST-синтезаторів при розробці звукового супроводу для мультимедійного контенту / Гальченко С.М., Веретільник Т.І., Гніденко С.О. // Contemporary International Relations: Topical Highlights of Theory and Practice – 2023: monograph. / Edited by Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. RS Global, Warsaw,

Poland, 2023. P. 206-215.

3. Гальченко С.М. Особливості використання технологій штучного інтелекту для формування мультимедійного навчального контенту / Гальченко С.М., Денисенко С.М., Каплюк О.Р. // Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 184-196

П.п. 4

1. UX/UI дизайн: лабораторний практикум / уклад.: С.М. Гальченко, О.Г. Батрак – К.: НАУ, 2024. – 40 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування Web-видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «UX/UI дизайн» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Мультиплатформені програмні засоби мультимедіа» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 10 с.

5. Робоча програма

навчальної дисципліни «Технології мультимедійних гіпервидань» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 12 с.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.

7. Гальченко С.М. Технології мультимедійних гіпервидань [Електронний ресурс]: навч. посібник / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 160 с.;

8. Гальченко С.М. Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань [Електронний ресурс]: Опорний конспект лекцій / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 109 с. П.п.8.

1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) П.п. 12

1. Гальченко С.М. Можливості використання VST-синтезаторів для створення звукового супроводу мультимедійного контенту / С.М. Гальченко, С.О.

Гніденко // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Київ: Національний авіаційний університет, 2023. С. 307-311.

2. Гальченко С.М., Гніденко С.О. Дослідження концептуальних вимог до освітніх онлайн-порталів з точки зору сучасності. Міжнародна науково-практична конференція «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності»: матеріали конференції (Київ, 10 листопада 2023 р.). К.: НАУ, 2024. С. 237-240.

3. Гальченко С. Підвищення ефективності навчання на онлайн платформах за допомогою штучного інтелекту / Сергій Гніденко, Олександр Каплюк, Світлана Гальченко // Штучний інтелект у науці та освіті (AISE 2024). Artificial intelligence in science and education : збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.) [Електронний ресурс]. Київ: УкрІНТЕІ, 2024. С. 48-52.

4. Гальченко С.М. Вплив штучного інтелекту на розвиток навчальних онлайн-порталів у відкритій освіті / Гальченко С.М., Каплюк О.Р. // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Київ: Національний авіаційний університет, 2024. С. 538-543.

5. Гальченко С.М. Досвід створення віртуальних екскурсій з використанням технології 360°-відео у навчальних проектах / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Гальченко С.М. // Імерсивні технології в

освіті : збірник матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 30 квітня 2024 р. / за заг. ред. Носенко Ю.Г. Київ : ІЦО НАПН України, 2024. С. 66-71.

6. Гальченко С.М. Розробка системи автоматичного керування приводом робота-маніпулятора / Тачиніна О. М., Гальченко С. М., Лисенко О.І., Рябова Л.В. // Проблеми інформатизації та управління, Том.1, № 61, 2019. Київ. С. 57-64.

7. Galchenko S.M. Method of Determining the Accuracy Characteristics of the Satellite Navigation System / D.O. Shevchuk, S.M. Galchenko, M.P. Kravchuk, L.V. Panchuk // Electronics and control systems, №4 (58), 2018. Kyiv. P. 48-55.

8. Гальченко С.М. Алгоритм синтезу інтелектуальної системи діагностування та керування ГТД у процесі його експлуатації / Д.О. Шевчук, С.М. Гальченко, В.С. Гасиджак, І.В. Прохоренко, Н.А. Тимошенко / Вісник інженерної академії України. Теоретичний і науково-практичний журнал інженерної академії України № 3 2018 р. Київ С. 124-128.

П.п.14.

1. Керівництво студентським науковим гуртком «Web-дизайн та Web-програмування».

П.п.20.

Стажування/Підвищення кваліфікації:

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 01.06.2021–02.07.2021 (96 годин / 3,2 кредитів ЄКТС). Тема: Сучасні технології та особливості транзакційного друку, розробка та створення електронних документів.

2. ТОВ «Контрол Поінт» (2019 р.). Тема: «Розробка та впровадження рішень по автоматизації

						<p>виробництва».</p> <p>Результати стажування впроваджені в навчальний процес.</p> <p>3. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники».</p> <p>10.04.2023–30.04.2023 (30 годин / 1 кредит ЄКТС). Тема: Сучасні технології та засоби виготовлення інтерактивних мультимедійних видань. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p> <p>4. ПП «Лабораторія інформаційних технологій».</p> <p>30.20.2023 – 30.11.2023 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Застосування штучного інтелекту в технологіях оцифрування текстової та графічної інформації та створенні цифрових архівів. Довідка про стажування.</p> <p>5. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій. 25.03.24 – 30.04.24 (90 годин / 3 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні мультимедійні технології в освіті та їх впровадження в освітній процес: інновації та особливості моделювання інформаційних мультимедійних технологій. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p>	
494968	Гальченко Світлана Миколаївна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський міжнародний університет цивільної авіації, рік закінчення: 2001, спеціальність: 091002 Біотехнічні та медичні апарати і системи, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік</p>	22	21_Основи схемотехніки комп'ютерних мультимедійних систем	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Svitlana M. Halchenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko /</p>

закінчення:
2024,
спеціальність:
186
Видавництво
та поліграфія,
Диплом
кандидата наук
ДК 044344,
виданий
17.01.2008

Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf>
2. Svitlana M. Halchenko. Theoretical and practical aspects of using artificial intelligence technologies in the field of sound design / Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Halchenko, Serhii O. Hnidenko, Ivan P. Zavadetskyi / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 319-328. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf>
3 Svitlana Halchenko. Protection of primary tangible media that can be used as evidence against cyberattacks / Oleksandr Bobarchuk, Oleh Briahin, Svitlana Halchenko, Rat Berdibayev, Maryna Holovatenko, Iryna Les / CH&CMiGIN'24: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks, January 24-27, 2024, Kyiv, Ukraine. P. 215-228. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf>
П.п. 3
1. Halchenko S. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / S. Halchenko, Y. Voloshyn, O. Bobarchuk, S. Loboda, S. Denysenko // Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – P. 332-339.
2. Гальченко С.М. Теоретичні та практичні аспекти застосування аналогових VST-синтезаторів при розробці звукового

супроводу для мультимедійного контенту / Гальченко С.М., Веретільник Т.І., Гніденко С.О. // Contemporary International Relations: Topical Highlights of Theory and Practice – 2023: monograph. / Edited by Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. RS Global, Warsaw, Poland, 2023. P. 206-215.

3. Гальченко С.М. Особливості використання технологій штучного інтелекту для формування мультимедійного навчального контенту / Гальченко С.М., Денисенко С.М., Каплюк О.Р. // Contemporary International Relations: Topical Highlights of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 184-196

П.п. 4

1. UX/UI дизайн: лабораторний практикум / уклад.: С.М. Гальченко, О.Г. Батрак – К.: НАУ, 2024. – 40 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи проектування Web-видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПІ «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «UX/UI дизайн» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПІ «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 27.12.2022, К.: НАУ. 10 с.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Мультиплатформені програмні засоби

мультимедіа» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 10 с.

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології мультимедійних гіпервидань» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 19.04.2022, К.: НАУ. 12 с.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.

7. Гальченко С.М. Технології мультимедійних гіпервидань [Електронний ресурс]: навч. посібник / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 160 с.;

8. Гальченко С.М. Об'єктно-орієнтовані технології для електронних видань [Електронний ресурс]: Опорний конспект лекцій / уклад.: Гальченко С. М. Київ: НАУ, 2021. – 109 с. П.п.8.

1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-

2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)
П.п. 12

1. Гальченко С.М.
Можливості
використання VST-
синтезаторів для
створення звукового
супроводу
мультимедійного
контенту / С.М.
Гальченко, С.О.
Гніденко // Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції. Київ:
Національний
авіаційний
університет, 2023. С.
307-311.

2. Гальченко С.М.,
Гніденко С.О.
Дослідження
концептуальних
вимог до освітніх
онлайн-порталів з
точки зору сучасності.
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності»:
матеріали
конференції (Київ, 10
листопада 2023 р.). К.:
НАУ, 2024. С. 237-
240.

3. Гальченко С.
Підвищення
ефективності
навчання на онлайн
платформах за
допомогою штучного
інтелекту / Сергій
Гніденко, Олександр
Каплюк, Світлана
Гальченко // Штучний інтелект у
науці та освіті (AISE
2024). Artificial
intelligence in science
and education : збірник
матеріалів
міжнародної наукової
конференції (Київ, 1-2
березня 2024 р.)
[Електронний ресурс].
Київ: УкрІНТЕІ, 2024.
С. 48-52.

4. Гальченко С.М.
Вплив штучного
інтелекту на розвиток
навчальних онлайн-
порталів у відкритій
освіті / Гальченко
С.М., Каплюк О.Р. // Сучасні міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції. – Київ:
Національний

авіаційний
університет, 2024. С.
538-543.

5. Гальченко С.М.
Досвід створення
віртуальних екскурсій
з використанням
технології 360°-відео у
навчальних проєктах
/ Бобарчук О.А.,
Денисенко С.М.,
Гальченко С.М. //
Імерсивні технології в
освіті : збірник
матеріалів IV Міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Київ, 30 квітня 2024 р.
/ за заг. ред. Носенко
Ю.Г. Київ : ІЦО НАПН
України, 2024. С. 66-
71.

6. Гальченко С.М.
Розробка системи
автоматичного
керування приводом
робота-маніпулятора /
Тачиніна О. М.,
Гальченко С. М.,
Лисенко О.І., Рябова
Л.В. // Проблеми
інформатизації та
управління, Том.1, №
61, 2019. Київ. С. 57-
64.

7. Galchenko S.M.
Method of Determining
the Accuracy
Characteristics of the
Satellite Navigation
System / D.O.
Shevchuk, S.M.
Galchenko, M.P.
Kravchuk, L.V.
Panchuk // Electronics
and control systems,
№4 (58), 2018. Kyiv. P.
48-55.

8. Гальченко С.М.
Алгоритм синтезу
інтелектуальної
системи
діагностування та
керування ГТД у
процесі його
експлуатації / Д.О.
Шевчук, С.М.
Гальченко, В.С.
Гасиджак, І.В.
Прохоренко, Н.А.
Тимошенко / Вісник
інженерної академії
України. Теоретичний
і науково-практичний
журнал інженерної
академії України № 3
2018 р. Київ С. 124-
128.

П.п.14.
1. Керівництво
студентським
науковим гуртком
«Web-дизайн та Web-
програмування».

П.п.20.
Стажування/Підвище
ння кваліфікації:
1. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«ФРАНКО ПАК».
01.06.2021–02.07.2021

						<p>(96 годин / 3,2 кредитів ЄКТС). Тема: Сучасні технології та особливості транзакційного друку, розробка та створення електронних документів.</p> <p>2. ТОВ «Контрол Поінт» (2019 р.). Тема: «Розробка та впровадження рішень по автоматизації виробництва». Результати стажування впроваджені в навчальний процес.</p> <p>3. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 10.04.2023–30.04.2023 (30 годин / 1 кредит ЄКТС). Тема: Сучасні технології та засоби виготовлення інтерактивних мультимедійних видань. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p> <p>4. ПП «Лабораторія інформаційних технологій». 30.20.2023 – 30.11.2023 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Застосування штучного інтелекту в технологіях оцифрування текстової та графічної інформації та створенні цифрових архівів. Довідка про стажування.</p> <p>5. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій. 25.03.24 – 30.04.24 (90 годин / 3 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні мультимедійні технології в освіті та їх впровадження в освітній процес: інновації та особливості моделювання інформаційних мультимедійних технологій. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).</p>	
494891	Мамонов Юрій Петрович	Професор (0,25 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1973, спеціальність:	38	39_Мультимедійне видавництво	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:

Поліграфічні
машини,
Диплом
кандидата наук
КД 053799,
виданий
16.10.1991,
Атестат
доцента ДЦ
005977,
виданий
06.06.1994

П.п. 3
1. Основи теорії
кольору: навчально-
методичний посібник
для здобувачів
освітнього ступеня
«бакалавр» зі
спеціальності 186
Видавництво та
поліграфія усіх форм
навчання /
Веретільник Т.І.,
Мисник Л.Д., Капітан
Р.Б., Мамонов Ю.П.,
Манзюра О.В. -
Черкаси : ЧДТУ.,
2020. - 130 с.
<https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3372>

П.п. 4
1. Методичні вказівки
до виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Друкарські і
електронні засоби
інформації». – К.:
НАУ. – 2022 р.

П.п. 8
1. Науковий керівник
НДР №017 U 022811
«Оптимізація
циклової діаграми
ниткозшивної
машини», 2017 р.
2. Науковий керівник
НДР №180035
«Механізм швейної
карети ниткозшивної
машини», 2017 р.

П. п. 12
1. Мамонов Ю.П.,
Веретільник Т.І.,
Капітан Р.Б., Манзюра
О.В. Комплексна
інформаційна модель
визначення
технічного стану
виробничого
обладнання на
поліграфічному
підприємстві // Тези
доповідей XXVIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції з
проблем видавничо-
поліграфічної галузі,
м. Київ, травень 2019
2. Мамонов Ю.П.,
Веретільник Т.І.,
Капітан Р.Б.,
Гончаренко В.О.
Онтологічна модель
системи керування
поліграфічного
підприємства // Тези
доповідей IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Поліграфічні,
мультимедійні та web-
технології», Том 1, м.
Харків, 2019
4. Мамонов Ю.П.,
Веретільник Т.І.,
Денисенко С.М.
Шляхи підвищення
якості підготовки
фахівців в області

інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики 2024» 18.04.2024р.
5. Ю.П.Мамонов, Т.І.Веретільник, Д.О.Іванов
Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу «Авіація в XXI столітті» – «Безпека в авіації та космічні технології», 27 вересня 2024р.
6. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В.
Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019 р.
7. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О.
Онтологічна модель системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019 р.
П.п. 20
Практична робота на посаді друкаря, технолога в період 1967-1973.
Підвищення кваліфікації за останні 5 років:
1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом

						6,0 кредитів ЄКТС (180 год.) 2. ТОВ «24 ПРІНТ» м. Київ. з 4 вересня по 7 жовтня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.)
494891	Мамонов Юрій Петрович	Професор (0,25 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1973, спеціальність: Поліграфічні машини, Диплом кандидата наук КД 053799, виданий 16.10.1991, Атестат доцента ДЦ 005977, виданий 06.06.1994	38	27_Технології етикетно-паковального виробництва Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 3 1. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія усіх форм навчання / Веретільник Т.І., Мисник Л.Д., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В. - Черкаси : ЧДТУ., 2020. - 130 с. https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3372 П.п. 4 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Друкарські і електронні засоби інформації». – К.: НАУ. – 2022 р. П.п. 8 1. Науковий керівник НДР №017 U 022811 «Оптимізація циклової діаграми ниткозшивної машини», 2017 р. 2. Науковий керівник НДР №180035 «Механізм швейної карети ниткозшивної машини», 2017 р. П. п. 12 1. Мамонов Ю.П., Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Манзюра О.В. Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019 2. Мамонов Ю.П.,

Веретільник Т.І,
Капітан Р.Б.,
Гончаренко В.О.
Онтологічна модель
системи керування
поліграфічного
підприємства // Тези
доповідей IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Поліграфічні,
мультимедійні та web-
технології», Том 1, м.
Харків, 2019

4. Мамонов Ю.П.,
Веретільник Т.І.,
Денисенко С.М.
Шляхи підвищення
якості підготовки
фахівців в області
інформаційних
технологій в контексті
світових і вітчизняних
тенденцій//
Міжнародна науково-
практична
конференція «Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики 2024»
18.04.2024р.

5. Ю.П.Мамонов,
Т.І.Веретільник,
Д.О.Іванов
Інформаційні
технології для
підтримки процесів
прийняття рішень при
управлінні
поліграфічним
підприємством// Тези
доповідей XI
Всесвітнього конгресу
“Авіація в XXI
столітті” – “Безпека в
авіації та космічні
технології”, 27 вересня
2024р.

6. Веретільник Т.І.,
Капітан Р.Б., Мамонов
Ю.П., Манзюра О.В.
Комплексна
інформаційна модель
визначення
технічного стану
виробничого
обладнання на
поліграфічному
підприємстві // Тези
доповідей XXVIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції з
проблем видавничо-
поліграфічної галузі,
м. Київ, травень 2019
р.

7. Веретільник Т.І,
Мамонов Ю.П.,
Капітан Р.Б.,
Гончаренко В.О.
Онтологічна модель
системи керування
поліграфічного
підприємства // Тези
доповідей IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції

							<p>«Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019 р.</p> <p>П.п. 20</p> <p>Практична робота на посаді друкаря, технолога в період 1967-1973.</p> <p>Підвищення кваліфікації за останні 5 років:</p> <p>1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>2. ТОВ «24 ПРІНТ» м. Київ. з 4 вересня по 7 жовтня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.).</p>
494990	Веретільник Тимофій Іванович	Професор (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Центральний інститут підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів народного господарства в області патентної роботи, рік закінчення: 1986, спеціальність: Патентознавство, Диплом спеціаліста, Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, рік закінчення: 1979, спеціальність: Фізика, Диплом магістра, Харківський національний університет радіоелектроніки, рік закінчення: 2020, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом</p>	25	24_Технології видавничо-поліграфічного виробництва	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.п. 1</p> <p>1. Alla Yovchenko, Sergii Bepalko, Sviatoslav Poliakov, Tymofii Veretilnyk & Ruslan Kapitan Calculation of the dissipation coefficient of the mechanical energy of moving fluid in the smooth cylindrical tube in a turbulent flow taking into account the turbulent viscosity. Int J Energy Environ Eng (2020). Pages: 485 - 496 https://doi.org/10.1007/s40095-020-00349-x (Scopus, Web of Science Collection).</p> <p>2. Halchenko S.M., Veretilnyk T.I., Hnidenko I.A. Theoretical and practical aspects of analog VST-synthesizers application when developing the sound accompaniment for multimedia content. (2023), P.272-285 (стаття в колективній монографії)</p> <p>3. Веретільник Т.І.,</p>

кандидата наук
КН 010325,
виданий
13.05.1996,
Атестат
доцента ДЦ
001612,
виданий
16.03.2001

Капітан Р.Б., Мізнік Л.М. Мультиагентні технології як метод розв'язку задач в поліграфічній галузі / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 147-161. (стаття в колективній монографії).
П.п. 3
1. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мисник Б.В., Капітан Р.Б. Організація видавничої і поліграфічної діяльності: навчально-методичний посібник. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 157 с.
2. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Манзюра О.В., М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 130 с.
П.п.4.
1. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка» / Веретільник Т. І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка». / Веретільник Т.І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р.
П.п. 6
Науковий керівник дисертанта Капітана Р.Б. на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, тема «Моделі та метод інформаційної підтримки процесів технічного обслуговування виробничого обладнання на поліграфічних

підприємствах». Захищено в Черкаському державному технологічному університеті, 2018 р. П.п. 8

1. Виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) П.п. 9

1. Участь в комісії з проведення акредитаційної експертизи спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків), 2019 р. П.п. 12

1. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В. Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019

2. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О. Онтологічна модель системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019

3. Веретільник Т.І., Григор'єв О.В., Капітан Р.Б. Перспективні підходи до оцінки ефективності впровадження технологій у поліграфії// Тези доповідей XXX

Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, листопад 2020

4. Веретільник Т.І. Застосування AR- та VR –технології в мультимедійних виданнях// Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції “Освіта, наука дослідження в нових реаліях сьогодення” НАУ, с.101-111, 31 жовтня 2023 р.

5.Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Денисенко С.М. Шляхи підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики 2024» 18.04.2024р.

6. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Іванов Д.О. Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу “Авіація в XXI столітті” – “Безпека в авіації та космічні технології”, 27 вересня 2024р.

Стажування (підвищення кваліфікації)
1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.)
2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 18 вересня 2023 по 17 жовтня 2023 р. (180 годин/6 кредитів ЄКТС).
Тема: «Сучасні підходи до створення електронних

494990	Веретільник Тимofій Іванович	Професор (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Центральний інститут підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів народного господарства в області патентної роботи, рік закінчення: 1986, спеціальність: Патентознавство, Диплом спеціаліста, Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, рік закінчення: 1979, спеціальність: Фізика, Диплом магістра, Харківський національний університет радіоелектроніки, рік закінчення: 2020, спеціальність: 186</p> <p>Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 010325, виданий 13.05.1996, Атестат доцента ДЦ 001612, виданий 16.03.2001</p>	25	23_Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва	<p>мультимедійних видань». Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Alla Yovchenko, Sergii Bepalko, Sviatoslav Poliakov, Tymofii Veretilnyk & Ruslan Kapitan Calculation of the dissipation coefficient of the mechanical energy of moving fluid in the smooth cylindrical tube in a turbulent flow taking into account the turbulent viscosity. Int J Energy Environ Eng (2020). Pages: 485 - 496 https://doi.org/10.1007/s40095-020-00349-x (Scopus, Web of Science Core Collection).</p> <p>2. Halchenko S.M., Veretilnyk T.I., Hnidenko I.A. Theoretical and practical aspects of analog VST-synthesizers application when developing the sound accompaniment for multimedia content. (2023), P.272-285 (стаття в колективній монографії)</p> <p>3. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мізнік Л.М. Мультиагентні технології як метод розв'язку задач в поліграфічній галузі / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 147-161. (стаття в колективній монографії).</p> <p>П.п. 3</p> <p>1. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мисник Б.В., Капітан Р.Б. Організація видавничої і поліграфічної діяльності: навчально-методичний посібник. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 157 с.</p>
--------	------------------------------	--	--------------------------------	---	----	--	--

2. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Манзюра О.В., М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 130 с. П.п.4.

1. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка» / Веретільник Т. І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка». / Веретільник Т.І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р. П.п. 6

Науковий керівник дисертанта Капітана Р.Б. на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, тема «Моделі та метод інформаційної підтримки процесів технічного обслуговування виробничого обладнання на поліграфічних підприємствах». Захищено в Черкаському державному технологічному університеті, 2018 р. П.п. 8

1. Виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) П.п. 9

1. Участь в комісії з проведення акредитаційної експертизи спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» Українська

інженерно-педагогічна академія (м. Харків), 2019 р.
П.п. 12

1. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В.
Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019

2. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О.
Онтологічна модель системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019

3. Веретільник Т.І., Григор'єв О.В., Капітан Р.Б.
Перспективні підходи до оцінки ефективності впровадження технологій у поліграфії// Тези доповідей XXX Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, листопад 2020

4. Веретільник Т.І.
Застосування AR- та VR –технології в мультимедійних виданнях// Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції “Освіта, наука дослідження в нових реаліях сьогодення” НАУ, с.101-111, 31 жовтня 2023 р.

5. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Денисенко С.М.
Шляхи підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична

						<p>конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики 2024» 18.04.2024р. 6. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Іванов Д.О. Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу «Авіація в XXI столітті» – «Безпека в авіації та космічні технології», 27 вересня 2024р. Стажування (підвищення кваліфікації) 1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.) 2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 18 вересня 2023 по 17 жовтня 2023 р. (180 годин/6 кредитів ЄКТС). Тема: «Сучасні підходи до створення електронних мультимедійних видань».</p>	
494905	Пічкурова Зоя Володимирівна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний лінгвістичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Університет економіки та права "КРОК", рік закінчення: 2004, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 002765, виданий 22.12.2011, Атестат</p>	18	28_Економіка підприємств видавничо-поліграфічної галузі	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Пічкурова З., Румянцев А., Побоченко Л., Толпежнікова Т., Ковбич Т., Ляшов Д. Уплив глобальної диджиталізації на розвиток ринку праці України // Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice. 2022. 5(46). С. 334–348. https://doi.org/10.55643/fcaptr.5.46.2022.3854 (Web of Science) 2. Пічкурова З.В. Інтелектуалізація міжнародної торгівлі в умовах пандемії</p>

доцента ІЗДЦ
043029,
виданий
30.06.2015

COVID-19. // Економіка та суспільство. 2021. №34.
<https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/981>.
DOI: 10.32782/2524-0072/2021-34-13.
3. Пічкурова З.В. Світова практика державної підтримки малого та середнього бізнесу в умовах пандемії COVID-19 // Науковий економічний журнал «Інтелект XXI». К.: Видавничий дім «Гельветика», 2020. № 6. С. 85-91.
4. Пічкурова З., Румянцев А., Грущинська Н. Трансформація міжнародних економічних відносин України // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". 2022. №12.
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2022-12-8474>
<https://www.inter-nauka.com/uploads/public/16721353843331.pdf>
5. Пічкурова З., Румянцев А., Грущинська Н. Роль правил інкотермс у регулюванні умов зовнішньоторговельних контрактів // Економіка та суспільство. 2022. №45.
<https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-45-73>
<https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1982>.
6. Пічкурова З.В. Роль диджитал-компоненту в економічному розвитку Естонії / З.В. Пічкурова // Стратегія розвитку України: наук. журн. – К.: НАУ, 2019. – № 2. – С. 64-70.
7. Пічкурова З.В. Креативний капітал у сучасній економіці знань / З.В. Пічкурова // Стратегія розвитку України: наук. журн. – К.: НАУ, 2019. – № 1. – С. 87-93.
8. Пічкурова З.В. Розвиток медіагалузі України в контексті глобальної цифрової трансформації / З.В. Пічкурова // Стратегія розвитку

України: наук. журн. – К.: НАУ, 2018. – № 2. – С. 140-147.

П.п. 3

1. Пічкурова З.В. Особливості розвитку технології великих даних у глобальній цифровій економіці / З.В. Пічкурова // Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskop, Y.O. Voloshin. – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauko Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 436 p. / 5 p. http://fmv.nau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/collective-monograph_2021.pdf

П.п. 4

1. Пічкурова З.В. Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Виробнича діяльність міжнародних підприємств» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47747>.

2. Пічкурова З.В. Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Міжнародна контрактна справа» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/47755>

3. Пічкурова З.В. Робоча програма навчальної дисципліни «Міжнародна торгівля» спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини» ОПП «Міжнародний бізнес», РБ-17-292-2/21-2.1.19.

4. Пічкурова З.В. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія грошей і грошового обігу» спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини» ОПП «Міжнародні економічні відносини», РБ-17-292-2/21-2.1.18.

5. Пічкурова З.В.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Міжнародна
контрактна справа»
спеціальності 292
«Міжнародні
економічні
відносини» ОПП
«Міжнародні
економічні
відносини», РБ-17-
292-2/21-2.1.17.

6. Міжнародна
контрактна справа:
методичні
рекомендації до
практичних занять та
самостійної роботи /
уклад.: З.В. Пічкурова,
Набок І.І.,
Л.М.Побоченко. – К.:
НАУ, 2021 – 36 с.

7. Історія
міжнародних
економічних
відносин: методичні
рекомендації до
практичних занять та
самостійної роботи /
уклад.:
Л.М.Побоченко, З.В.
Пічкурова, М. А.
Ричка – К.: НАУ, 2021
– 36 с.

8. Регулювання
міжнародних
економічних
відносин: методичні
рекомендації до
практичних занять та
самостійної роботи /
уклад.: М. А. Ричка, К.
В. Сидоренко, З.В.
Пічкурова, – К.: НАУ,
2021 – 34 с.

П.п. 9
Член фахової науково-
методично-
редакційної секції
«Міжнародні
відносини та туризм»
Національного
авіаційного
університету.

П.п. 10
1. Участь у
міжнародному
науковому проєкті
«Україна – кандидат
до вступу в ЄС: нові
виклики та
можливості». За
підтримки програми
Еразмус+
Європейського Союзу
в межах проєкту
Центру досконалості
Жана Моне №611625-
EPP-1-2019-1-UA-
EPPJMO-CoE
«Поглиблений
розвиток
європейських студій в
Україні:
міждисциплінарний
підхід» – м. Київ:
Київський
національний
університет імені

Тараса Шевченка; Навчально-науковий інститут міжнародних відносин; Центр досконалості Жана Моне, 25-30 липня 2022 р.

2. Участь у міжнародному науковому проєкті «Управління європейськими транскордонними проєктами». В рамках проєкту ENACTED Еразмус + Жан Моне «Європейський Союз та його сусідство. Мережа для активізації участі ЄС на східних кордонах» (2017-2625) / 2017-2020) (спільний проєкт ГО «Quadrivium», ГО «Сприяння міжкультурному співробітництву» та Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича) / Яський університет імені А.Й. Кузи. – м. Ясси (Румунія), грудень 2021 р.

3. Участь у міжнародному освітньому проєкті «Теорія та практика науково-педагогічних підходів в освіті" / Вища Школа Менеджменту Інформаційних систем (ISMA). За підтримки International Science Group. – м. Рига (Латвія), 10 травня – 10 червня 2021 р.

4. Участь у міжнародному науковому проєкті «Фінансування ЄС для транскордонного співробітництва». В рамках проєкту ENACTED Еразмус + Жан Моне «Європейський Союз та його сусідство. Мережа для активізації участі ЄС на східних кордонах» (2017-2625) / 2017-2020) (спільний проєкт ГО «Quadrivium», ГО «Сприяння міжкультурному співробітництву» та Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича) / Яський університет імені А.Й. Кузи. – м. Ясси (Румунія), 10 лютого – 30 березня 2021 р.

5. Участь у міжнародному науковому проєкті «Програма ЄС Еразмус+ напрям ім. Жана Монне: 30 років досконалості європейських студій». – м. Глухів, 4 червня 2019 р.

6. Участь у міжнародному освітньому проєкті «Методи інноваційного навчання у вищій освіті» / Міністерство освіти і науки України, громадське об'єднання «Платформа інноваційного партнерства» (УЕР), університет Тарту (Естонія). За підтримки Міністерства закордонних справ Естонії. – м. Київ, 19 березня 2019 р.

7. Участь у міжнародному науковому проєкті «Краудфандинг як новий інвестиційний інструмент зі сталим фокусом: досвід Європейського союзу та можливості для України». Грантова програма ЄС «Erasmus+» / Академія праці, соціальних відносин і туризму. – м. Київ, 15 грудня 2017 р.

8. Участь у міжнародному науковому проєкті «Фінансовий сектор Європейського Союзу як рушій сталого розвитку: європейська інтеграція, реформи, перспективи мережевої економіки Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union. – м. Київ, 7-9 квітня 2017 р.

П.п. 12

1. Пічкурова З.В. Управління інтелектуальним капіталом підприємств у контексті забезпечення міжнародної конкурентоспроможності / З.В. Пічкурова // Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (19 травня 2022 року, м. Полтава). – Полтава:

ПДАУ, 2022. – С. 856-859.

2. Пічкурова З.В. Можливості та ризики глобальної цифрової трансформації для світового ринку праці в умовах пандемії COVID-19 / З.В. Пічкурова // Національні економічні стратегії розвитку в глобальному середовищі: міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 14 травня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. – С. 60-63.

3. Пічкурова З.В. Інтелектуальна безпека держави у сучасних міжнародних економічних відносинах / З.В. Пічкурова // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики». – К.: Національний авіаційний університет, 2020. – Том II. – С. 142-151.

4. Пічкурова З.В. Краудфандинг як перспективний інструмент фінансування інтелектуального капіталу у глобальному інноваційному середовищі / З.В. Пічкурова // Міжнародна науково-практична конференція «Національні економічні стратегії розвитку в глобальному середовищі» – 10 квітня 2019 р. – К.: Національний авіаційний університет, 2019. – С. 76-79.

5. Пічкурова З.В., Кіт Д.О. Проблеми інтеграції України у глобальний інформаційний ринок / З.В. Пічкурова, Д.О. Кіт // Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні погляди в майбутнє». – 30-31 січня 2019 р. – Одеса: Інститут морегосподарства і підприємництва, 2019. – Вип. 12. – Т. 1. – С.

							81-89. П.п. 19 1. Участь в Українській асоціації викладачів та дослідників європейської інтеграції. 2. Участь у Всеукраїнській громадській організації «Українська асоціація економістів-міжнародників» Підвищення кваліфікації (стажування): 1. Національна академія педагогічних наук України. ДЗВО «Університет менеджменту освіти». Центральний інститут післядипломної освіти. 10.02.2020-11.09.2020 (210 годин/7 кредитів ЄКТС). Програма: Освітньо-професійна. Категорія: Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів. Тема: Новітні технології та електронні засоби в освітньому процесі. Модуль (курс): Освітологічний та нормативно-правовий. Менеджмент і лідерство. Інформаційно-комунікаційний. Посадово-функціональний. Соціально психологічний. Інноваційно-дослідницький. Професійно-особистісний розвиток. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1237-20 від 11.09.2020. 2. Університет прикладних наук ISMA (м. Рига, Латвія) за підтримки Міжнародної наукової групи https://isg-konf.com/internship . 10.05.2021–10.06.2021 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Теорія і практика науково-педагогічних підходів в освіті. Сертифікат про успішне завершення Науково-педагогічного стажування № 01-18/289-21 від 10.06.2021.
494990	Веретільник Тимофій	Професор (0,75)	Факультет міжнародних	Диплом спеціаліста,	25	25_Додрукарське	Кваліфікаційна та професійна діяльність

	Іванович	ставки), Основне місце роботи	відносин	<p>Центральний інститут підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів народного господарства в області патентної роботи, рік закінчення: 1986, спеціальність: Патентознавство, Диплом спеціаліста, Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, рік закінчення: 1979, спеціальність: Фізика, Диплом магістра, Харківський національний університет радіоелектроніки, рік закінчення: 2020, спеціальність: 186</p> <p>Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 010325, виданий 13.05.1996, Атестат доцента ДЦ 001612, виданий 16.03.2001</p>	опрацювання інформації	<p>відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Alla Yovchenko, Sergii Bepalko, Sviatoslav Poliakov, Tymofii Veretilnyk & Ruslan Kapitan Calculation of the dissipation coefficient of the mechanical energy of moving fluid in the smooth cylindrical tube in a turbulent flow taking into account the turbulent viscosity. Int J Energy Environ Eng (2020). Pages: 485 - 496 https://doi.org/10.1007/s40095-020-00349-x (Scopus, Web of Science Core Collection).</p> <p>2. Halchenko S.M., Veretilnyk T.I., Hnidenko I.A. Theoretical and practical aspects of analog VST-synthesizers application when developing the sound accompaniment for multimedia content. (2023), P.272-285 (стаття в колективній монографії)</p> <p>3. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мізнік Л.М. Мультиагентні технології як метод розв'язку задач в поліграфічній галузі / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 147-161. (стаття в колективній монографії).</p> <p>П.п. 3</p> <p>1. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мисник Б.В., Капітан Р.Б. Організація видавничої і поліграфічної діяльності: навчально-методичний посібник. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 157 с.</p> <p>2. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник. Мисник Л.Д.,</p>
--	----------	--	----------	---	------------------------	---

Веретільник Т.І.,
Мамонов Ю.П.,
Капітан Р.Б., Манзюра
О.В., М-во освіти і
науки України,
Черкас. держ. технол.
ун-т. – Черкаси :
ЧДТУ, 2020 р. 130 с.
П.п.4.

1. Конспект лекцій з
дисципліни
«Інженерна і
комп'ютерна графіка»
/ Веретільник Т. І.,
Родіонова О.В. – К.:
НАУ. 2022 р.

2. Методичні вказівки
до виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Інженерна і
комп'ютерна
графіка». /
Веретільник Т.І.,
Родіонова О.В. – К.:
НАУ. 2022 р.
П.п. 6

Науковий керівник
дисертанта Капітана
Р.Б. на здобуття
наукового ступеня
кандидат технічних
наук, спеціальність
05.13.06 –
інформаційні
технології, тема
«Моделі та метод
інформаційної
підтримки процесів
технічного
обслуговування
виробничого
обладнання на
поліграфічних
підприємствах».
Захищено в
Черкаському
державному
технологічному
університеті, 2018 р.
П.п. 8

1. Виконавець етапів
наукової теми НДР
кафедри
комп'ютерних
мультимедійних
технологій
Національного
авіаційного
університету
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)
П.п. 9

1. Участь в комісії з
проведення
акредитаційної
експертизи
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія»
Українська
інженерно-
педагогічна академія
(м. Харків), 2019 р.
П.п. 12

1. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В. Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019

2. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О. Онтологічна модель системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019

3. Веретільник Т.І., Григор'єв О.В., Капітан Р.Б. Перспективні підходи до оцінки ефективності впровадження технологій у поліграфії// Тези доповідей XXX Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, листопад 2020

4. Веретільник Т.І. Застосування AR- та VR –технології в мультимедійних виданнях// Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції “Освіта, наука дослідження в нових реаліях сьогодення” НАУ, с.101-111, 31 жовтня 2023 р.

5. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Денисенко С.М. Шляхи підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і

						<p>практики 2024» 18.04.2024р. 6. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Іванов Д.О. Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу “Авіація в XXI столітті” – “Безпека в авіації та космічні технології”, 27 вересня 2024р. Стажування (підвищення кваліфікації) 1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.) 2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 18 вересня 2023 по 17 жовтня 2023 р. (180 годин/6 кредитів ЄКТС). Тема: «Сучасні підходи до створення електронних мультимедійних видань».</p>	
497447	Ракитіна Тетяна Іванівна	Старший викладач (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій	Диплом спеціаліста, Київський державний інститут фізичної культури, рік закінчення: 2015, спеціальність: Фізична культура і спорт	23	12_Фізичне виховання та самовдосконалення	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Ракитіна Т. Фактор когнітивного дисонансу в педагогіці фізичних вправ та рухової активності / Ракитіна Т.І., Вржесневський І.І., Пахомов В.І., Дейнеко І.В. // Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка. Психологія.: зб. наук. пр. – К. :НАУ, 2017. – Вип. 1 (10).– С. 33-35. 2. Ракитіна Т.І. Фактор «відношення» студентів до фізичних вправ в контексті оцінки та самооцінки фізичних можливостей / Ракитіна Т.І.,</p>

Вржесневський І. І.,
Дейнеко І.В.,
Хачатрян В.В. // Вісник Національного авіаційного університету. Серія: Педагогіка. Психологія.: зб. наук. пр. – К. :НАУ, 2017. – Вип. 2 (11).– С. 35-38. П.п. 10
Суддя міжнародної категорії з гандболу. П.п. 12

1. Ракитіна Т. Когнітивний дисонанс у взаємозв'язку з когнітивними факторами / Ракитіна Т., Вржесневський І.І., Ваньков А.А. // Фізичне виховання в контексті сучасної освіти: XIV Міжнародна науково-методична конференція, 14-15 червня 2019 р. : тези доп. – К., 2019. – С.79-81.

2. Національний авіаційний університет. Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій. Кафедра фізичного виховання та спортивної підготовки. 18.06.2020–19.06.2020 (12 години). Тема: Участь у XV Міжнародній науково-методичній конференції «Фізичне виховання в контексті сучасної освіти». Сертифікат активного учасника у міжнародній науково-методичній конференції.

3. Онлайн платформа «Міжнародні наукові конференції по всьому світу» sci-conf.com.ua. 17.03.2021–19.03.2021 (24 години / 0,8 кредити ЄКТС). (м. Бостон, США). Тема: Участь у VIII Міжнародній науково-практичній конференції «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасному світі». Сертифікат активного учасника у міжнародній науково-практичній конференції.

4. Онлайн платформа «Міжнародні наукові конференції по всьому світу» sci-conf.com.ua. 18.04.2021–20.04.2021 (24 години / 0,8 кредити ЄКТС). (м. Київ). Тема: Участь у

VIII Міжнародній науково-практичній конференції «Пріоритетні напрямки розвитку науки і технології». Сертифікат активного учасника у міжнародній науково-практичній конференції.

П.п. 14
Керівництво студентами, які брали участь, в складі студентської збірної команди м. Києва, у Всеукраїнській Універсіаді з волейболу в м. Вінниця.

П.п. 15
В.о. судді з гандболу під час проведення Європейських кубків (EHF Cup, EHF Champions League, EHF Challenge Cup) та всеукраїнських змагань (Чемпіонат України з гандболу, Кубок України з гандболу). Член суддівського корпусу федерації гандболу України.

П.п. 19
Член Федерації гандболу України. Підвищення кваліфікації (стажування):

1. Кафедра спортивного вдосконалення Факультету біомедичної інженерії Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". 14.05.2018-22.06.2018. Тема: Фізичне виховання в контексті сучасної освіти. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).
2. Національний авіаційний університет. Факультет лінгвістики та соціальних комунікацій. Загальний обсяг програми стажування: 30 акад. годин (1 кредит ECTS). Тема: Розробка та впровадження онлайн-сервісу організації дистанційного навчального процесу через систему Google Classroom G Suite NAU. (Курс «Фізичне

виховання»,
розрахований для
студентів I курсу
спеціальності 081
«Право», 121
«Інженерія
програмного
забезпечення», 122
«Комп'ютерні
науки», 134
«Авіаційна та
ракетно-космічна
техніка», 151
«Автоматизація та
комп'ютерно-
інтегровані
технології», 163
«Біометрична
інженерія», 272
«Авіаційний
транспорт»,
функціонував у II
семестрі 2019-2020
н.р.). Довідка
Факультету
лінгвістики та
соціальних
комунікацій
№12/76(10) від
27.04.2020.

3. Національний
олімпійський комітет
України; Навчально-
науковий
олімпійський інститут
НУФВСУ. квітень-
травень 2020 (12
годин). Тема: Участь в
онлайн вебінарі
«Рухові якості та
фізична підготовка в
системі багаторічного
вдосконалення
спортсменів».
Сертифікат учасника
вебінару.

4. Спортивний комітет
України. Асоціація
пляжного гандболу
України. 05.11.2020-
08.11.2020 (24
годин/0,8 кредити
ЄКТС). Тема: Участь у
Всеукраїнському
семінарі тренерів та
арбітрів з пляжного
гандболу. Сертифікат
учасника
Всеукраїнського
семінару.

5. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України Навчально-
науковий інститут
піддипломної
освіти. 30.11.2020-
11.12.2020 (60 годин/2
кредити ЄКТС). Тема:
Тренери, керівники
гуртків з шахів на
тему «Педагогічні та
психологічні засади
підготовки тренерів,
керівників гуртків з
шахів в умовах
сьогодення».
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС

							00493706/013191-20 від 11.12.2020.
495004	Васильченко Вячеслав Миколайович	Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені М.П.Драгоманова, рік закінчення: 1992, спеціальність: Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Київський національний університет внутрішніх справ, рік закінчення: 2006, спеціальність: Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 011448, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 02ДЦ 001886, виданий 17.06.2004	28	10_Ділова українська мова	495004 Васильченко Вячеслав Миколайович Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи Факультет міжнародних відносин Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені М.П.Драгоманова, рік закінчення: 1992, спеціальність: Українська мова та література, Диплом спеціаліста, Київський національний університет внутрішніх справ, рік закінчення: 2006, спеціальність: Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 011448, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 02ДЦ 001886, виданий 17.06.2004 28 Ділова українська мова Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п.1. 1. Васильченко В.М., Лашкіна М.Г., Мельникова-Курганова О.С. Висвітлення теми безпілотників в онлайн медіа під час війни в контексті авіації. Держава та регіони: Серія: Соціальні комунікації. №3 (55). Запоріжжя: Класичний приватний університет, 2023. URL: http://www.zhu.edu.ua/journal_cpu/index.php/der_sc/issue/view/90 . (фахове видання). 2. Васильченко В.М., Лашкіна М.Г., Христокін Г.В. Концепт повороту в культурі та філософії XX–XXI ст.: методологічний та комунікативно-медіальний аспект. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Філологія. Випуск 1 (49). 2023. URL: http://visnyk-philology.uzhnu.edu.ua/issue/view/16363 . (фахове видання). 3. Васильченко В., Мельникова-

Курганова О.
Христокін Г.
Авторське право в
медіасередовищі:
сучасна
проблематика.
Науковий вісник
Ужгородського
університету. Серія
Філологія. 1 (49).
2023. (фахове
видання).

4. Васильченко В.М.,
Лашкіна М.Г.,
Христокін Г.В. Крос-
культурні комунікації
в цифрову епоху:
актуальність в
журналістській
діяльності. Образ :
науковий журнал.
Сумський державний
університет ; КНУ
імені Тараса
Шевченка,
Навчально-науковий
інститут
журналістики. Суми.
Київ, 2023. Вип. 2
(42). (фахове видання)
П.п.3.

Васильченко В.
Медійна мова:
стилістика vs. девіації.
Актуальні проблеми
масмедіа: колективна
монографія. Київ:
Київський
національний
університет, 2023.
С.18-41.
П.п.4.

1. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Програма творчої
практики».

2. Робоча програма
навчальної дисциплін
«Програма науково-
дослідної практики у
сфері журналістики».

3. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Стилістика
української мови».

4. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Авторське право».

5. Освітньо-
професійна програма
«Журналістика»
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти.

6. Освітньо-
професійна програма
«Журналістика»
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти.

7. Освітньо-наукова
програма
«Міжнародна
журналістика»
третього (освітньо-
наукового) рівня
вищої освіти.

8. Програма фахового

іспиту за освітньою програмою підготовки фахівців з вищою освітою освітнього ступеня «Магістр».

П.п.9
Член Науково-методично-редакційної ради Факультету міжнародних відносин Національного авіаційного університету.

П.п.12

1. У катівнях безграмотності (дата публікації – 16.03.2020), режим доступу:
<https://uain.press/blog/s/u-kativnyah-bezgramotnosti-1197587>.

2. Склянка, стакан, філіжанка, горнятко (19.03.2020),
<https://uain.press/blog/s/sklyanka-stakan-filizhanka-gornyatko-1200476>.

3. Інакомислячі потопаючі (23.03.2020),
<https://uain.press/blog/s/inakomyslyachi-potopayuchi-1202604?fbclid=IwARodXMMuxBfZ5R9dLFprASUuTV-L1PiobVAzz8J6X94yk9OrskhMGQPfUO8>.

4. Види й краєвиди (24.03.2020),
<https://uain.press/blog/s/vydy-j-krayevydy-1203560>.

5. “Чоботи, чоботи ви мої...” (25.03.2020),
https://uain.press/blog/s/choboty-choboty-vy-moyi-1204276?fbclid=IwAR1aWEM-VoFSAEt8QgCditsbA735_JE9FaQjtwpxkTooCywBULISUmvqtq9A.

6. “Модний будинок” чи “модний дім”? (26.03.2020),
<https://uain.press/blog/s/modnyj-budynok-chy-modnyj-dim-1205540?fbclid=IwAR1urGIFOMCIuhzuN8YsJDlcayNpLGKsZZiT72ePnrMnpv6PeMa1jyTuhoA>.

7. Koldra чи одЪяло? (27.03.2020),
<https://uain.press/blog/s/koldra-chy-od-yalo-1206492?fbclid=IwAR1gtiwdB8C6NH-TCGV4lBa3dRC8Sag-X5QYnKBwdpBGsEnE Cg2zrb-ByJo>.

8. Хитрі слова: Навіщо терти переможця? (02.02.2023)
<https://uain.press/blog/s/hitri-slova-navishho>

						<p>terti-peremozhtsya-803085. П.п.14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Текст і текстотворчість». П.п.19 1. Член Національної спілки письменників України (НСПУ) з 2016. 2. Член "Європейської асоціації комунікаційних досліджень (ECREA) з 2023. П.п.20 1. Робота (2017–2023 рр.) в редакції онлайн-видання «Український інтерес» (https://uain.press/author/vvm16_11). 2. Підготовка та виробництво відеоконтенту (сценарист та ведучий) на онлайн-платформі експертного телебачення України ekspertne.tv (2021 – 2023) (https://www.youtube.com/playlist?list=PLyK_ffVEFxdMJp5LiCrBfNckNQtSHy). 3. Колонка «МОВОЗНАВЧИ БАЛЯНДРАСИ В ELLE», на сайті міжнародного журналу «Elle» (https://elle.ua/stil-zhizni/blog_stil_zhizni/movoznavchi-balyandrasi-v-elle-shcho-ne-tak-zi-slovom-viglyadati/) (з 2023). Стажування та підвищення кваліфікації: ГО «Фонд «Демократичні ініціативи» ім.І.Кучеріва», тема «Демократична трансформація України та її інтеграція у спільноту європейських країн через соціологічні дослідження громадської думки і їхнє висвітлення у мас-медіа», 2022, 6,0 кредитів ЄКТС (180 год).</p>	
494837	Широкова-Мураш Ольга Геннадіївна	Доцент (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Чернівецький ордена Трудового Червоного Прапора	23	01_Історія української державності та культури	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов

державний
університет,
рік закінчення:
1987,
спеціальність:
Історія,
Диплом
кандидата наук
ДК 010113,
виданий
11.04.2001,
Атестат
доцента 12/ДЦ
033041,
виданий
30.11.2012

провадження
освітньої діяльності:
П.п.1.
1. Широкова-Мурараш
О.Г., Патюк С.О.
Складнощі юридичної
кваліфікації
примусового
переміщення
українських дітей на
територію росії.
Український часопис
міжнародного права.
Спецвипуск
присвячений 30-
річчю Української
асоціації
міжнародного права.
Інститут міжнародних
відносин КНУ ім.
Тараса Шевченка. К,
2023: с. 193-198.
2. Velykanova, M.;
Korchak, N. .; ;
Klepikova, O. .; ; Kibets-
Pashutina, D. .; ;
Shyroкова-Murarash,
O. Artificial
Intelligence: Legal
Status Determination.
Law, State and
Telecommunications
Review / Revista de
Direito, Estado e
Telecomunicacoes
this link is disabled, 2022,
14(2), pp. 68–80.
(SCOPUS)
3. Широкова-
Мурараш О.Г.
Особливості
співвідношення
міжнародного права
та моралі в умовах
сучасних викликів.
Правова держава.
Одеса: Фенікс, 2020. -
№ 38'2020. С.177-185.
4. Широкова-
Мурараш О.Г.
Вдосконалення
системи відправлення
правосуддя по
відношенню до
неповнолітніх за
мінімальними
стандартними
правилами ООН
(«Пекінські
правила»)
Міжнародні
відносини: теоретико-
практичні аспекти: зб.
наук. пр. Вип. 5 / М-во
освіти і науки
України, (2020). С.117-
131.
5. Широкова-
Мурараш О.Г.
Соціологічний підхід у
дослідженні
тероризму в роботах
В.Ф. Антипенка.
Науковий журнал
Вісник Південного
регіонального центру
Національної
Академії правових
наук України. 2020.
№ 22. С.202-209.
П.п.3.

1. Широкова-Мурараш О.Г. Історія міжнародного права / Антипенко В.Ф., Тимченко Л.Д., Беглий О.Д. та інші, всього 19 осіб // Міжнародне публічне право: підручник. – К.: НАУ, 2012. – Т.1. – 420 с. З грифом МОН України. Лист № 1/11-38 від 05.01.2011.

2. Широкова-Мурараш О.Г. Історія міжнародного права: методичні рекомендації / Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи студентів спеціальності 6.030400 «Міжнародне право». К. : НАУ, 2012. 48 с.

3. Широкова-Мурараш О.Г. Історія міжнародного права / Антипенко В.Ф., Ліпкан В.А., Акулов С.О. та інші, всього 19 осіб // Міжнародне право: підручник. К.: КНТ, 2009. 752 с. П.п.4.

1. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Історія міжнародного права»

2. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Правові системи сучасності»

3. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Механізм міжнародно-правового захисту прав людини»

4. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Право в галузі реклами та зв'язків з громадськістю»

5. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Авторське право»

6. Робоча програма для бакалаврів з курсу "Правове регулювання видавничької діяльності"

П.п.12.

1. Патюк С.О., Стрельцова О.В., Широкова-Мурараш О.Г. Міжнародно-правова кваліфікація екоциду та злочинів проти довкілля як воєнних злочинів. I International scientific and practical conference «Synergy of knowledge: New Horizons in Global Scientific Research» (November 01-03,

2023) Vancouver, Canada, International Science Unity. 2023. С. 86-92. URL: p.https://isuc-conference.com/wp-content/uploads/2023/11/Synergy-oknowledge_Nov_01_03_2023-Vancouver_Canada.pdf

2. Широкова-Мураш О.Г., Криворучко Н. Становлення міжнародно-правового регулювання участі дітей у збройних конфліктах Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Київ: Національний авіаційний університет, 2024. С.180-185

3. Широкова-Мураш О.Г., Завірюха А. Міжнародно-правове регулювання використання штучного інтелекту у сфері захисту прав людини: сучасні виклики та тенденції // II International scientific and practical conference «Modern Approaches to Problem Solving in Science and Technology» (November 15-17, 2023) Warsaw, Poland, International Science Unity. 2023. 482 p. P. 197-200.

4. Широкова-Мураш О.Г., Зацерковний В. Імплементация міжнародних конвенцій в національне право для запобігання міжнародному викраденню дітей. Матеріали міжнародної конференції «Авіа-2023». Національний авіаційний університет. К, 2023. С. 29.43-29.47

5. Широкова-Мураш О.Г., Бойчук В. Гарантії дотримання санкцій в міжнародному праві.

Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Факультет міжнародних відносин, Національний авіаційний університет. К, 2023. С.23-25.

6. Широкова-Мурараш О.Г., Іванова А.А. Внесок католицької церкви у вирішення міжнародних спорів, зміцнення миру та безпеки: історія та сучасність // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет, за загальною редакцією Ю.О. Волошина. - Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С. 257-271.

7. Широкова-Мурараш О.Г. Вдосконалення системи відправлення правосуддя по відношенню до неповнолітніх за мінімальними стандартними правилами ООН («Пекінські правила») // Міжнародні відносини: теоретико-практичні аспекти: зб. наук. пр. Вип. 5 / М-во освіти і науки України, (2020). С.117-131.

П.п.14.
2019/2020 р. – призове місце на 2-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Міжнародно-правовий захист прав трудящих мігрантів»
Студент 1 курсу магістратури зі спеціальності «міжнародне право»
Євстратенко Даниїл Віталійович. Наук. керівник: Широкова-Мурараш О.Г., 2023 р., грудень – Всеукраїнський конкурс наукових робіт зі спеціальності "Міжнародне право"

президентський фонд Леоніда Кучми «УКРАЇНА».
Тема: "Міжнародно-правові наслідки збройної агресії РФ проти України".
Студентка Факультету міжнародних відносин НАУ 1 курсу магістратури зі спеціальності «міжнародне право»
Гора Лариса отримала II Премію (друге місце) за конкурсну роботу на тему: "Міжнародний спеціальний трибунал, як спосіб притягнення росії до відповідальності за вчинення злочину агресії проти України"
Науковий керівник: е.і.н., доц. Широкова-Мураш О.Г.
П.п.19.
1. Членкиня Міжнародної асоціації істориків права.
2. Членкиня Української асоціації міжнародного права Стажування (підвищення кваліфікації)
1.Українська Асоціація Міжнародного Права 16 березня 2020 - 19 травня 2020. Тема: "Новітні виклики інституту прав людини в сучасному міжнародному праві".
Звіт про проходження підвищення кваліфікації.
2. Національна Академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти 10 лютого 2020 р.- 11 вересня 2020 р.
Тематика: «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» «Новітні технології та електронні засоби в освітньому процесі».
Обсяг – 210 годин (7 кредитів ЄКТС).
Свідоцтво СП 35830447/1242-20.
3. Професійна державна служба в Україні: сучасні виклики та орієнтири розбудови / Літня наукова школа в Навчально-науковому інституті публічного управління та державної служби. Навчально-науковий

						інститут права, Київський національний університет ім. Т. Шевченко. Сертифікат N ЛШ-2023-214 23 червня 2023 року. Обсяг – 30 годин (1 кредит ЄКТС).	
494837	Широкова-Мураш Ольга Геннадіївна	Доцент (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Чернівецький орден Трудового Червоного Прапора державний університет, рік закінчення: 1987, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук ДК 010113, виданий 11.04.2001, Атестат доцента 12ДЦ 033041, виданий 30.11.2012	23	15_Правове регулювання видавничої діяльності	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п.1. 1. Широкова-Мураш О.Г., Патюк С.О. Складнощі юридичної кваліфікації примусового переміщення українських дітей на територію росії. Український часопис міжнародного права. Спецвипуск присвячений 30-річчю Української асоціації міжнародного права. Інститут міжнародних відносин КНУ ім. Тараса Шевченко. К, 2023: с. 193-198. 2. Velykanova, M.; Korchak, N. ; Klepikova, O. ; Kibets-Pashutina, D. ; Shyrokova-Murarash, O. Artificial Intelligence: Legal Status Determination. Law, State and Telecommunications Review / Revista de Direito, Estado e Telecomunicacoes this link is disabled, 2022, 14(2), pp. 68–80. (SCOPUS) 3. Широкова-Мураш О.Г. Особливості співвідношення міжнародного права та моралі в умовах сучасних викликів. Правова держава. Одеса: Фенікс, 2020. - № 38'2020. С.177-185. 4. Широкова-Мураш О.Г. Вдосконалення системи відправлення правосуддя по відношенню до неповнолітніх за мінімальними стандартними правилами ООН («Пекінські правила»). Міжнародні відносини: теоретико-практичні аспекти: зб. наук. пр. Вип. 5 / М-во

освіти і науки України, (2020). С.117-131.

5. Широкова-Мураш О.Г. Соціологічний підхід у дослідженні тероризму в роботах В.Ф. Антипенка. Науковий журнал Вісник Південного регіонального центру Національної Академії правових наук України. 2020. № 22. С.202-209. П.п.3.

1. Широкова-Мураш О.Г. Історія міжнародного права / Антипенко В.Ф., Тимченко Л.Д., Беглий О.Д. та інші, всього 19 осіб // Міжнародне публічне право: підручник. – К.: НАУ, 2012. – Т.1. – 420 с. З грифом МОН України. Лист № 1/11-38 від 05.01.2011.

2. Широкова-Мураш О.Г. Історія міжнародного права: методичні рекомендації / Методичні рекомендації до практичних занять та самостійної роботи студентів спеціальності 6.030400 «Міжнародне право». К. : НАУ, 2012. 48 с.

3. Широкова-Мураш О.Г. Історія міжнародного права / Антипенко В.Ф., Ліпкан В.А., Акулов С.О. та інші, всього 19 осіб // Міжнародне право: підручник. К.: КНТ, 2009. 752 с. П.п.4.

1. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Історія міжнародного права»

2. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Правові системи сучасності»

3. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Механізм міжнародно-правового захисту прав людини»

4. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Право в галузі реклами та зв'язків з громадськістю»

5. Робоча програма для бакалаврів з курсу «Авторське право»

6. Робоча програма для бакалаврів з курсу "Правове регулювання видавничої

діяльності"
П.п.12.
1. Патюк С.О.,
Стрельцова О.В.,
Широкова-Мураш
О.Г. Міжнародно-
правова кваліфікація
екоциду та злочинів
проти довкілля як
воєнних злочинів. I
International scientific
and practical
conference «Synergy of
knowledge: New
Horizons in Global
Scientific Research»
(November 01-03,
2023) Vancouver,
Canada, International
Science Unity. 2023. С.
86-92. URL:
p.[https://isu-
conference.com/wp-
content/uploads/2023/
11/Synergy-
oknowledge_Nov_01_0
3_2023-
Vancouver_Canada.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2023/11/Synergy-oknowledge_Nov_01_03_2023-Vancouver_Canada.pdf)
2. Широкова-
Мураш О.Г.,
Криворучко Н.
Становлення
міжнародно-
правового
регулювання участі
дітей у збройних
конфліктах Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції /
Факультет
міжнародних відносин
Національний
авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. Київ:
Національний
авіаційний
університет, 2024.
С.180-185
3. Широкова-
Мураш О.Г.,
Завірюха А.
Міжнародно-правове
регулювання
використання
штучного інтелекту у
сфері захисту прав
людини: сучасні
виклики та тенденції
// II International
scientific and practical
conference «Modern
Approaches to Problem
Solving in Science and
Technology»
(November 15-17, 2023)
Warsaw, Poland,
International Science
Unity. 2023. 482 p. P.
197-200.
4. Широкова-
Мураш О.Г.,
Зацерковний В.
Імплементация
міжнародних

конвенцій в національне право для запобігання міжнародному викраденню дітей. Матеріали міжнародної конференції «Авіа-2023». Національний авіаційний університет. К, 2023. С. 29.43-29.47

5. Широкова-Мурараш О.Г., Бойчук В. Гарантії дотримання санкцій в міжнародному праві. Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Факультет міжнародних відносин, Національний авіаційний університет. К, 2023. С.23-25.

6. Широкова-Мурараш О.Г., Іванова А.А. Внесок католицької церкви у вирішення міжнародних спорів, зміцнення миру та безпеки: історія та сучасність // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет, за загальною редакцією Ю.О. Волошина. - Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С. 257-271.

7. Широкова-Мурараш О.Г. Вдосконалення системи відправлення правосуддя по відношенню до неповнолітніх за мінімальними стандартними правилами ООН («Пекінські правила») // Міжнародні відносини: теоретико-практичні аспекти: зб. наук. пр. Вип. 5 / М-во освіти і науки України, (2020). С.117-131. П.п.14. 2019/2020 р. – призове місце на 2-му етапі Всеукраїнського конкурсу студентських

наукових робіт
«Міжнародно-правовий захист прав трудящих мігрантів»
Студент 1 курсу магістратури зі спеціальності «міжнародне право» Євстратенко Даниїл Віталійович. Наук. керівник: Широкова-Мураш О.Г., 2023 р., грудень – Всеукраїнський конкурс наукових робіт зі спеціальності "Міжнародне право" президентський фонд Леоніда Кучми «УКРАЇНА».

Тема: "Міжнародно-правові наслідки збройної агресії РФ проти України".
Студентка Факультету міжнародних відносин НАУ 1 курсу магістратури зі спеціальності «міжнародне право» Гора Лариса отримала ІІ Премію (друге місце) за конкурсну роботу на тему: "Міжнародний спеціальний трибунал, як спосіб притягнення росії до відповідальності за вчинення злочину агресії проти України"
Науковий керівник: е.і.н., доц. Широкова-Мураш О.Г.
П.п.19.

1. Членкиня Міжнародної асоціації істориків права.
2. Членкиня Української асоціації міжнародного права Стажування (підвищення кваліфікації)

- 1.Українська Асоціація Міжнародного Права 16 березня 2020 - 19 травня 2020. Тема: "Новітні виклики інституту прав людини в сучасному міжнародному праві". Звіт про проходження підвищення кваліфікації.
2. Національна Академія педагогічних наук України ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти 10 лютого 2020 р.- 11 вересня 2020 р. Тематика: «Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів» «Новітні технології та

						електронні засоби в освітньому процесі». Обсяг – 210 годин (7 кредитів ЄКТС). Свідоцтво СП 35830447/1242-20. 3. Професійна державна служба в Україні: сучасні виклики та орієнтири розбудови / Літня наукова школа в Навчально-науковому інституті публічного управління та державної служби. Навчально-науковий інститут права, Київський національний університет ім. Т. Шевченко. Сертифікат N ЛШ-2023-214 23 червня 2023 року. Обсяг – 30 годин (1 кредит ЄКТС).	
494990	Веретільник Тимофій Іванович	Професор (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Центральний інститут підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів народного господарства в області патентної роботи, рік закінчення: 1986, спеціальність: Патентознавство, Диплом спеціаліста, Черкаський державний педагогічний інститут імені 300-річчя возз'єднання України з Росією, рік закінчення: 1979, спеціальність: Фізика, Диплом магістра, Харківський національний університет радіоелектроніки, рік закінчення: 2020, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 010325, виданий 13.05.1996, Атестат доцента ДЦ 001612, виданий	25	29_Проектування видавничо-поліграфічного виробництва	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Alla Yovchenko, Sergii Bepalko, Sviatoslav Poliakov, Tymofii Veretilnyk & Ruslan Kapitan Calculation of the dissipation coefficient of the mechanical energy of moving fluid in the smooth cylindrical tube in a turbulent flow taking into account the turbulent viscosity. Int J Energy Environ Eng (2020). Pages: 485 - 496 https://doi.org/10.1007/s40095-020-00349-x (Scopus, Web of Science Core Collection). 2. Halchenko S.M., Veretilnyk T.I., Hnidenko I.A. Theoretical and practical aspects of analog VST-synthesizers application when developing the sound accompaniment for multimedia content. (2023), P.272-285 (стаття в колективній монографії) 3. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мізнік Л.М. Мультиагентні технології як метод розв'язку задач в поліграфічній галузі / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of

16.03.2001

Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P. 147-161. (стаття в колективній монографії).
П.п. 3
1. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мисник Б.В., Капітан Р.Б. Організація видавничої і поліграфічної діяльності: навчально-методичний посібник. М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 157 с.
2. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник. Мисник Л.Д., Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Манзюра О.В., М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2020 р. 130 с.
П.п.4.
1. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка» / Веретільник Т.І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р.
2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інженерна і комп'ютерна графіка». / Веретільник Т.І., Родіонова О.В. – К.: НАУ. 2022 р.
П.п. 6
Науковий керівник дисертанта Капітана Р.Б. на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, тема «Моделі та метод інформаційної підтримки процесів технічного обслуговування виробничого обладнання на поліграфічних підприємствах». Захищено в Черкаському державному технологічному університеті, 2018 р.
П.п. 8
1. Виконавець етапів

наукової теми НДР
кафедри
комп'ютерних
мультимедійних
технологій
Національного
авіаційного
університету
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)
П.п. 9

1. Участь в комісії з
проведення
акредитаційної
експертизи
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія»
Українська
інженерно-
педагогічна академія
(м. Харків), 2019 р.
П.п. 12

1. Веретільник Т.І.,
Капітан Р.Б., Мамонов
Ю.П., Манзюра О.В.
Комплексна
інформаційна модель
визначення
технічного стану
виробничого
обладнання на
поліграфічному
підприємстві // Тези
доповідей XXVIII
Міжнародної науково-
практичної
конференції з
проблем видавничо-
поліграфічної галузі,
м. Київ, травень 2019

2. Веретільник Т.І,
Мамонов Ю.П.,
Капітан Р.Б.,
Гончаренко В.О.
Онтологічна модель
системи керування
поліграфічного
підприємства // Тези
доповідей IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Поліграфічні,
мультимедійні та web-
технології», Том 1, м.
Харків, 2019

3. Веретільник Т.І,
Григор'єв О.В.,
Капітан Р.Б.
Перспективні підходи
до оцінки
ефективності
впровадження
технологій у
поліграфії// Тези
доповідей XXX
Міжнародної науково-
практичної
конференції з
проблем видавничо-
поліграфічної галузі,
м. Київ, листопад
2020

4. Веретільник Т.І.

						<p>Застосування AR- та VR –технології в мультимедійних виданнях// Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції “Освіта, наука дослідження в нових реаліях сьогодення” НАУ, с.101-111, 31 жовтня 2023 р.</p> <p>5.Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Денисенко С.М. Шляхи підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики 2024» 18.04.2024р.</p> <p>6. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Іванов Д.О. Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу “Авіація в XXI столітті” – “Безпека в авіації та космічні технології”, 27 вересня 2024р.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації)</p> <p>1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 18 вересня 2023 по 17 жовтня 2023 р. (180 годин/6 кредитів ЄКТС). Тема: «Сучасні підходи до створення електронних мультимедійних видань».</p>	
494808	Денисенко Світлана Миколаївна	Доцент (0,75 ставки), Основне	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Рівненський державний	13	22_Основи композиції та дизайну	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам

місце роботи		<p>гуманітарний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010101 Дошкільне виховання і практична психологія, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук ДК 021677, виданий 16.05.2014</p>		<p>освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Svitlana M. Denysenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kyyvi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf 2. Denysenko S. Pedagogical design: study guides with interactive elements / Viae Educationis. Studies of Education and Didactics, 2024. Vol 3, №. 1. 23–31 p. 3. Денисенко С. М. Особливості проєктування мультимедійних навчальних видань / О. А. Бобарчук, Денисенко С. М., Кіндріцька Л. В. / Комп'ютерні технології друкарства 2023/1(49). С. 107–121 4. Denysenko S. Simulation game as an educational technology professional training of speclalists publishing and printing / Loboda S., Denysenko S. / International Journal of New Economics and Social Sciences 1 (17) 2023: 137 – 147 5. Денисенко С.М. Застосування LUT-технології при кольорокорекції цифрових зображень / Бобарчук О.А., Денисенко С.М. / Наукові записки: науковий журнал. № 2 (67) / 2023. С.21–31. (фахове видання категорії Б). 6. Денисенко С.М. Перспективи використання хмаро орієнтованого освітнього середовища у професійній підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії. Інформаційні
--------------	--	--	--	--

технології в освіті: зб. наук. праць. 2019. № 31. С. 46–54.

П.п. 3

1. Denysenko S.M. Features of the use of artificial intelligence technologies for the formation of multimedia Educational content / . Denysenko S.M., Halchenko S.M., Kaplyuk O.R. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 184-197

2. Денисенко С.М. Міжнародний та вітчизняний досвід застосування хмарних технологій в проєктуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 р. Chapter 3. P..237-250.

3. S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 р. – р. 336 – 344.

4. Денисенко С.М. Особливості дизайну інформаційно-освітнього середовища підготовки бакалаврів видавництва та поліграфії (вітчизняний та закордонний досвід) / Modern international relations: topical

problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. 341–347 p.

П.п. 4

1. Основи технічної естетики і дизайну: лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Денисенко С.М.— К.: НАУ, 2021. — 19 с.

<https://er.nau.edu.ua/items/e5497470-1b5b-4836-88c6-662fb5cof4a6>

2. Основи композиції і проєктної графіки: лабораторний практикум:

[Електронне видання] / уклад.: Денисенко С. М. — К.: НАУ, 2021. — 37 с.

<https://er.nau.edu.ua/items/363603c9-e37f-44c6-b63b-0aff030b26f2>

3. Теорія кольору: методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: С. М. Денисенко — К.: НАУ, 2021 — 22 с.

<https://er.nau.edu.ua/bitstreams/cc7324b1-9f99-408d-8c7d-810ae8d6d395/download>

4. Каталог шрифтів [Електронний ресурс]: довідник / уклад.: Денисенко С. М. Київ: НАУ, 2020. 52 с.

<https://er.nau.edu.ua/items/420b661a-9428-4dd5-ae5f-e3af1d683dfo>

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи типографії» підготовки здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія». 2024 р.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія кольору» підготовки здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія». 2024 р.

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи

композиції і дизайну»
підготовки здобувачів
вищої освіти ОС
«Бакалавр» за
спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.
П.п. 7
Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента:
Федорук О.М. (01
Освіта/Педагогіка за
спеціальністю 011
Освітні, педагогічні
науки), 2020 р.
П.п. 8
1. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
кафедри
комп'ютерних
мультимедійних
технологій
Національного
авіаційного
університету
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)
2. Відповідальний
виконавець етапів
НДР № 109/09.01.07
«Мультимедійне
освітнє середовище
підготовки майбутніх
фахівців у вищому
навчальному закладі»
(01.09.2017 –
30.06.2022).
П.п. 12
1. Денисенко С.М.
Досвід створення
віртуальних екскурсій
з використанням
технології 360°-відео у
навчальних проектах
/ Бобарчук О.А.,
Гальченко С.М.,
Денисенко С.М. /
Імерсивні технології в
освіті : збірник
матеріалів IV Міжнар.
наук.-практ. конф. (м.
Київ, 30 квітня 2024
р.) / відпов. за випуск
Носенко Ю.Г. Київ :
ІЦО НАПН України,
2024. 211 с. 66-72 с
2. Денисенко С.М.
Вітчизняний та
закордонний досвід
використання
імерсивних
технологій у
друкованих
періодичних виданнях
/ Сучасні міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції /
Факультет
міжнародних відносин

НАУ; за загальною редакцією Ю.О. Волошина – Київ: НАУ, 2024. – 654 с. С. 548

3. Денисенко С.М. Інструменти для візуалізації й застосування LUT-технології при кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / XV Міжнародної науково-практичної конференції "Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності" 6.11.2024

4. Денисенко С.М. LUT-технологія: сучасні можливості для кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / Науково-практична конференція «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності», 10.11.2023

5. Денисенко С.М. Використання інформаційно-комунікаційних технологій для формування міжнародного іміджу держави / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / ФМВ НАУ; за загальною редакцією Ю.О. Волошина – Київ, НАУ, 2020 – 186 с. С. 149–155

6. Денисенко С.М. Використання інформаційних технологій для реалізації сучасних форм організації навчання / Інформаційні технології – 2020: зб. тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців, Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2020. – 210 с. С. 39–41

7. Денисенко С.М. Роль мультимедійних технологій у підготовці фахівців видавництва та поліграфії у закладах вищої освіти / Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в

країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав, 2020 р. – 170 с. С. 70

8. Денисенко С.М. Використання віртуальної лекції-екскурсії у підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії // IV Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології»: Тези доповідей. Харків, «Друкарня Мадрид». 2019. с. 216

9. Денисенко С. М. Колірний контраст і гармонія у дизайні поліграфічної продукції // XXVIII Міжнародна науково-практична конференція з проблем видавничо-поліграфічної галузі»: Тези доповідей. К.: «УкрНДІСВД», 2019. С. 21

10. Денисенко С.М. Принципи комбінування мультимедійних даних при поданні навчального матеріалу в інтерактивному освітньому просторі // Сучасне репродукування: інжиніринг, моделювання, мульти- та кросмедійні технології [Електронний ресурс]: матеріали наук.-практ. семінару кафедри репрографії КПІ ім. Ігоря Сікорського, 23 жовтня 2019 р. Електронні текстові дані (1 файл: 7,05 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. 147 с. С. 34–38

11. S. Denysenko. Main stages of development of the information education environment of a higher educational institution. / The 3rd International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (November 6-8, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. 549 p. С. 410–413

12. Денисенко С.М. Використання віртуальної лекції-

екскурсії у підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії / IV Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології»: Тези доповідей. м. Харків, «Друкарня Мадрид», 2019, с. 216
П.п. 14

1. Підготовка студентів до участі у відкритому конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (2023 р., м. Львів, Вороніна Єлизавета, дипломом III ступеня)
2. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (2020 р., м. Київ, НТУУ ВПІ Поцілуйко М., дипломом III ступеня).
П.п. 19

Член Асоціації українських редакторів. Підвищення кваліфікації (стажування):

1. «Teacher's Internship: AI-tools for Education» («Стажування вчителів: інструменти III для освіти») ІТ-компанії України ЕРАМ та Асоціації ІТ Ukraine, 2025 р. 2 кредити ЄКТС (60 годин).
2. «Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру» в рамках проекту Кафедра Жан Моне «Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій» (101175767 – EU STRENGTHS – ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) за підтримки Європейського Союзу, 2025 р. 4 кредити ЄКТС (120 годин).
3. Українська академія друкарства кафедра інформаційних мультимедійних технологій (2024 р.) 90 год, 3 ECTS кредитів
4. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. Теми «GPT-

Store, III сервіси в навчанні» від 01.03.2024 р. та «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога» від 25.04.2024 р. (4,5 години / 0,15 кредитів ЄКТС).

5. Німецько-український проєкт Diglin.Net 2 (German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 – Köthen-Kyiv-Odessa-Ternopil) в період з 08.04.2024 р. по 31.04.2024 р. Тема «Цифрове майбутнє: Змішане навчання» («Digital Future: Blended Learning») (180 годин /6 кредитів ЄКТС).

6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 03.05.2021–31.05.2021 (84 години / 2,8 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).

7. Creative practice. Курс «Типографія в графічному дизайні» (12.08.2024 р.). ID сертифікату 80221D

8. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Як створити впізнавану та виразну айдентику» (04.10.2024 р.) ID сертифікату 4BUZ84

9. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»). 17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.

10. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Графічний дизайн. Композиція» 20.04.2021–02.05.2021. ID сертифікату 7CPSL6.

11. Дистанційні курси на платформі онлайн-освіти COURSEERA. 22.04.2020–06.05.2020. Тема підвищення кваліфікації (стажування)/Назва модуля (курсу):

Спеціалізація
«Графічний дизайн»,
що вклюває 5 курсів:
1) Друковані та
цифрові елементи
дизайну: брендинг та
досвід користувача. 2)
Вступ до типографіки.
3) Основи графічного
дизайну. 4) Візуальні
елементи дизайну
інтерфейсу
користувача.
Сертифікати про
успішне проходження
навчання (4
сертифікати).
12. Освітня платформа
«Creative practice».
20.04.2021–02.05.2021
(16 годин). Тема:
Графічний дизайн.
Композиція.
Сертифікат про
закінчення курсу, ID
сертифікату 7CPSL6,
від 02.05.2021.
13. Навчальна
платформа
«OpenLearn»
(www.open.edu). 1)
25.05.2021–14.06.2021
(28 годин). Тема:
Design / (Дизайн).
Сертифікат про
проходження
навчання, від
14.06.2021. 2)
01.06.2021–15.06.2021
(8 годин). Тема: An
introduction to
interaction design /
(Вступ до
інтерактивного
дизайну). Сертифікат
про проходження
навчання, від
15.06.2021. 3)
07.06.2021–15.06.2021
(10 годин). Тема:
Exploring books for
children: words and
pictures / (Вивчення
дитячої книги: слова і
зображення).
Сертифікат про
проходження
навчання, від
14.06.2021.
14. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«ФРАНКО ПАК».
03.05.2021–31.05.2021
(84 години / 2,8
кредити ЄКТС). Тема:
Сучасні технології
додрукарського
опрацювання
текстової та графічної
інформації. Звіт про
підвищення
кваліфікації
(стажування) / (Ф
03.02-42).
15. PROMETEUS
платформа масових
відкритих онлайн
курсів
(prometeus.org.ua).
27.08.2020-

						30.09.2020. Тема: Візуалізація даних. Сертифікат про успішне закінчення курсу від 01.10.2020. 16. Український культурний фонд, School of visual communication (Школа візуального спілкування). 13.07.2019-31.08.2019. Тема: Основи дизайну. Сертифікат про успішне закінчення авторського онлайн курсу.	
494891	Мамонов Юрій Петрович	Професор (0,25 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1973, спеціальність: Поліграфічні машини, Диплом кандидата наук КД 053799, виданий 16.10.1991, Атестат доцента ДЦ 005977, виданий 06.06.1994	38	16_Видавничо-поліграфічні матеріали	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 3 1. Основи теорії кольору: навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія усіх форм навчання / Веретільник Т.І., Мисник Л.Д., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В. - Черкаси : ЧДТУ., 2020. - 130 с. https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3372 П.п. 4 1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Друкарські і електронні засоби інформації». – К.: НАУ. – 2022 р. П.п. 8 1. Науковий керівник НДР №017 U 022811 «Оптимізація циклової діаграми ниткозшивної машини», 2017 р. 2. Науковий керівник НДР №180035 «Механізм швейної карети ниткозшивної машини», 2017 р. П. п. 12 1. Мамонов Ю.П., Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Манзюра О.В. Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII

Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019

2. Мамонов Ю.П., Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О. Онтологічна модель системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019

4. Мамонов Ю.П., Веретільник Т.І., Денисенко С.М. Шляхи підвищення якості підготовки фахівців в області інформаційних технологій в контексті світових і вітчизняних тенденцій// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики 2024» 18.04.2024р.

5. Ю.П.Мамонов, Т.І.Веретільник, Д.О.Іванов Інформаційні технології для підтримки процесів прийняття рішень при управлінні поліграфічним підприємством// Тези доповідей XI Всесвітнього конгресу "Авіація в XXI столітті" – "Безпека в авіації та космічні технології", 27 вересня 2024р.

6. Веретільник Т.І., Капітан Р.Б., Мамонов Ю.П., Манзюра О.В. Комплексна інформаційна модель визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві // Тези доповідей XXVIII Міжнародної науково-практичної конференції з проблем видавничо-поліграфічної галузі, м. Київ, травень 2019 р.

7. Веретільник Т.І., Мамонов Ю.П., Капітан Р.Б., Гончаренко В.О. Онтологічна модель

							<p>системи керування поліграфічного підприємства // Тези доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Том 1, м. Харків, 2019 р. П.п. 20</p> <p>Практична робота на посаді друкаря, технолога в період 1967-1973.</p> <p>Підвищення кваліфікації за останні 5 років:</p> <p>1. ТОВ «Компанія С.В.М.» м. Київ. з 14 грудня 2022 р. по 31 січня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>2. ТОВ «24 ПРІНТ» м. Київ. з 4 вересня по 7 жовтня 2023 року. Тема: «Нові підходи до використання цифрового друку в поліграфічній галузі» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.).</p>
494808	Денисенко Світлана Миколаївна	Доцент (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Рівненський державний гуманітарний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010101 Дошкільне виховання і практична психологія, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук ДК 021677, виданий 16.05.2014</p>	13	19_Теорія кольору	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Svitlana M. Denysenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf</p> <p>2. Denysenko S. Pedagogical design: study guides with interactive elements / Viae Educationis. Studies of Education and Didactics, 2024. Vol 3, №. 1. 23–31 p.</p>

3. Денисенко С. М. Особливості проєктування мультимедійних навчальних видань / О. А. Бобарчук, Денисенко С. М., Кіндріцька Л. В. / Комп'ютерні технології друкарства 2023/1(49). С. 107–121

4. Denysenko S. Simulation game as an educational technology professional training of speclalists publishing and printing / Loboda S., Denysenko S. / International Journal of New Economics and Social Sciences 1 (17) 2023: 137 – 147

5. Денисенко С.М. Застосування LUT-технології при кольорокорекції цифрових зображень / Бобарчук О.А., Денисенко С.М. / Наукові записки: науковий журнал. № 2 (67) / 2023. С.21–31. (фахове видання категорії Б).

6. Денисенко С.М. Перспективи використання хмаро орієнтованого освітнього середовища у професійній підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії. Інформаційні технології в освіті: зб. наук. праць. 2019. № 31. С. 46–54. П.п. 3

1. Denysenko S.M. Features of the use of artificial intelligence technologies for the formation of multimedia Educational content / . Denysenko S.M., Halchenko S.M., Karlyuk O.R. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 184-197

2. Денисенко С.М. Міжнародний та вітчизняний досвід застосування хмарних технологій в проєктуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication

technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 p. Chapter 3. P..237-250.

3. S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

4. Денисенко С.М. Особливості дизайну інформаційно-освітнього середовища підготовки бакалаврів видавництва та поліграфії (вітчизняний та закордонний досвід) / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. 341–347 p.

П.п. 4

1. Основи технічної естетики і дизайну: лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Денисенко С.М. – К.: НАУ, 2021. – 19 с.
<https://er.nau.edu.ua/items/e5497470-1b5b-4836-88c6-662fb5cof4a6>

2. Основи композиції і проєктної графіки: лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Денисенко С. М. – К.: НАУ, 2021. – 37 с.
<https://er.nau.edu.ua/items/363603c9-e37f-44c6-b63b->

oaff030b26f2
3. Теорія кольору:
методичні
рекомендації до
виконання курсової
роботи / уклад.: С. М.
Денисенко — К.: НАУ,
2021 — 22 с.
[https://er.nau.edu.ua/
bitstreams/cc7324b1-
9f99-408d-8c7d-
810ae8d6d395/downlo
ad](https://er.nau.edu.ua/bitstreams/cc7324b1-9f99-408d-8c7d-810ae8d6d395/download)

4. Каталог шрифтів
[Електронний ресурс]:
довідник / уклад.:
Денисенко С. М. Київ:
НАУ, 2020. 52 с.
[https://er.nau.edu.ua/i
tems/420b661a-9428-
4dd5-ae5f-
e3af1d683dfo](https://er.nau.edu.ua/items/420b661a-9428-4dd5-ae5f-e3af1d683dfo)

5. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
типографії»
підготовки здобувачів
вищої освіти ОС
«Бакалавр» за
спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

6. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Теорія
кольору» підготовки
здобувачів вищої
освіти ОС «Бакалавр»
за спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

7. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
композиції і дизайну»
підготовки здобувачів
вищої освіти ОС
«Бакалавр» за
спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

П.п. 7
Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента:
Федорук О.М. (01
Освіта/Педагогіка за
спеціальністю 011
Освітні, педагогічні
науки), 2020 р.

П.п. 8
1. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
кафедри
комп'ютерних
мультимедійних
технологій
Національного
авіаційного
університету
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)

2. Відповідальний
виконавець етапів

НДР № 109/09.01.07
«Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022).
П.п. 12

1. Денисенко С.М. Досвід створення віртуальних екскурсій з використанням технології 360°-відео у навчальних проєктах / Бобарчук О.А., Гальченко С.М., Денисенко С.М. / Імерсивні технології в освіті : збірник матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 30 квітня 2024 р.) / відпов. за випуск Носенко Ю.Г. Київ : ІЦО НАПН України, 2024. 211 с. 66-72 с

2. Денисенко С.М. Вітчизняний та закордонний досвід використання імерсивних технологій у друкованих періодичних виданнях / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин НАУ; за загальною редакцією Ю.О. Волошина – Київ: НАУ, 2024. – 654 с. С. 548

3. Денисенко С.М. Інструменти для візуалізації й застосування LUT-технології при кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / XV Міжнародної науково-практичної конференції "Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності" 6.11.2024

4. Денисенко С.М. LUT-технологія: сучасні можливості для кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / Науково-практична конференція «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності», 10.11.2023

5. Денисенко С.М. Використання інформаційно-комунікаційних технологій для

формування міжнародного іміджу держави / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / ФМВ НАУ; за загальною редакцією Ю.О. Волошина — Київ, НАУ, 2020 — 186 с. С. 149–155

6. Денисенко С.М. Використання інформаційних технологій для реалізації сучасних форм організації навчання / Інформаційні технології – 2020: зб. тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих науковців, Київ. ун-т ім. Б. Грінченка, 2020. – 210 с. С. 39–41

7. Денисенко С.М. Роль мультимедійних технологій у підготовці фахівців видавництва та поліграфії у закладах вищої освіти / Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав, 2020 р. – 170 с. С. 70

8. Денисенко С.М. Використання віртуальної лекції-екскурсії у підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії // IV Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології»: Тези доповідей. Харків, «Друкарня Мадрид». 2019. с. 216

9. Денисенко С. М. Колірний контраст і гармонія у дизайні поліграфічної продукції // XXVIII Міжнародна науково-практична конференція з проблем видавничо-поліграфічної галузі»: Тези доповідей. К.: «УкрНДІСВД», 2019. С. 21

10. Денисенко С.М. Принципи комбінування

мультимедійних даних при поданні навчального матеріалу в інтерактивному освітньому просторі // Сучасне репродукування: інжиніринг, моделювання, мульти- та кросмедійні технології [Електронний ресурс]: матеріали наук.-практ. семінару кафедри репрографії КПІ ім. Ігоря Сікорського, 23 жовтня 2019 р. Електронні текстові дані (1 файл: 7,05 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. 147 с. С. 34–38

11. S. Denysenko. Main stages of development of the information education environment of a higher educational institution. / The 3rd International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (November 6-8, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. 549 p. С. 410–413

12. Денисенко С.М. Використання віртуальної лекції-екскурсії у підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії / IV Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології»: Тези доповідей. м. Харків, «Друкарня Мадрид», 2019, с. 216

П.п. 14

1. Підготовка студентів до участі у відкритому конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (2023 р., м. Львів, Вороніна Єлизавета, дипломом III ступеня)

2. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (2020 р., м. Київ, НТУУ ВПІ Поцілуйко М., дипломом III ступеня).

П.п. 19
Член Асоціації українських

редакторів.
Підвищення кваліфікації (стажування):

1. «Teacher's Internship: AI-tools for Education» («Стажування вчителів: інструменти ШІ для освіти») ІТ-компанії України ERAM та Асоціації ІТ Ukraine, 2025 р. 2 кредити ЄКТС (60 годин).
2. «Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру» в рамках проєкту Кафедра Жан Моне «Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій» (101175767 –EU_STRENGTHS–ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) за підтримки Європейського Союзу, 2025 р. 4 кредити ЄКТС (120 годин).
3. Українська академія друкарства кафедра інформаційних мультимедійних технологій (2024 р.) 90 год, 3 ECTS кредитів
4. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. Теми «GPT-Store, ШІ сервіси в навчанні» від 01.03.2024 р. та «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога» від 25.04.2024 р. (4,5 години / 0,15 кредитів ЄКТС).
5. Німецько-український проєкт Diglin.Net 2 (German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 – Köthen-Kyiv-Odessa-Ternopil) в період з 08.04.2024 р. по 31.04.2024 р. Тема «Цифрове майбутнє: Змішане навчання» («Digital Future: Blended Learning») (180 годин /6 кредитів ЄКТС).
6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 03.05.2021–31.05.2021 (84 години / 2,8 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології додрукарського опрацювання текстової та графічної

інформації. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).

7. Creative practice. Курс «Типографія в графічному дизайні» (12.08.2024 р.). ID сертифікату 80221D

8. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Як створити впізнавану та виразну айдентику» (04.10.2024 р.) ID сертифікату 4BUZ84

9. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»). 17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.

10. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Графічний дизайн. Композиція» 20.04.2021–02.05.2021. ID сертифікату 7CPSL6.

11. Дистанційні курси на платформі онлайн-освіти COURSEERA. 22.04.2020–06.05.2020. Тема підвищення кваліфікації (стажування)/Назва модуля (курсу): Спеціалізація «Графічний дизайн», що включає 5 курсів:

- 1) Друковані та цифрові елементи дизайну: брендинг та досвід користувача. 2) Вступ до типографіки.
- 3) Основи графічного дизайну. 4) Візуальні елементи дизайну інтерфейсу користувача.

Сертифікати про успішне проходження навчання (4 сертифікати).

12. Освітня платформа «Creative practice». 20.04.2021–02.05.2021 (16 годин). Тема: Графічний дизайн. Композиція. Сертифікат про закінчення курсу, ID сертифікату 7CPSL6, від 02.05.2021.

13. Навчальна платформа «OpenLearn» (www.open.edu). 1) 25.05.2021–14.06.2021 (28 годин). Тема: Design / (Дизайн). Сертифікат про проходження навчання, від

						<p>14.06.2021. 2) 01.06.2021–15.06.2021 (8 годин). Тема: An introduction to interaction design / (Вступ до інтерактивного дизайну). Сертифікат про проходження навчання, від 15.06.2021. 3) 07.06.2021–15.06.2021 (10 годин). Тема: Exploring books for children: words and pictures / (Вивчення дитячої книги: слова і зображення). Сертифікат про проходження навчання, від 14.06.2021. 14. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 03.05.2021–31.05.2021 (84 години / 2,8 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42). 15. PROMETEUS платформа масових відкритих онлайн курсів (prometeus.org.ua). 27.08.2020-30.09.2020. Тема: Візуалізація даних. Сертифікат про успішне закінчення курсу від 01.10.2020. 16. Український культурний фонд, School of visual communication (Школа візуального спілкування). 13.07.2019-31.08.2019. Тема: Основи дизайну. Сертифікат про успішне закінчення авторського онлайн курсу.</p>	
494934	Василик Ярослав Вікторович	Доцент (0,25 ставки), Сумісництво	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 070102 Фізика твердого тіла, Диплом кандидата наук ДК 016272, виданий 10.10.2013	2	11_ Прикладна математика	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. П.п. 1 1.Solving of direct and inverse scattering problems for heterogeneous non-crystalline objects in analyzer-based imaging/ Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. -Volume 41, 2019, Pages 375-388// Velikhovskiy, G.O.,

Molodkin, V.B.,
Lizunov, V.V.,
Vladimirova, T.P.,
Lizunova, S.V.,
Vasylyk, Ya.V., Kulish,
M.P., Dmytrenko, O.P.,
Pavlenko, O.L.

2. Integrated
diffractometry:
Achieved progress and
new performance
capabilities/ Progress in
Physics of Metals, -
Volume 20, 2019, Pages
75-95// Lizunov, V.V.,
Zabolotnyy, I.M.,
Vasylyk, Ya.V.,
Golentus, I.E.,
Ushakov, M.V.

3. Метод
деформаційних
залежностей повної
інтегральної
інтенсивності
динамічної дифракції
в монокристалах з
дефектами для
випадку
переважаючого
вкладу дифузної
складової /
Металофіз. новітні
технол. — 2019. — т.
41., № 12. — с. 1677–
1690.// В. Б.
Молодкін, А. І.
Нізкова, В. В. Лізунов,
Н. Г. Толмачов, С. В.
Дмитрієв, Л. І.
Макаренко, О. В.
Решетник, Т. В.
Владімірова, Я. В.
Василик, І. Н.
Заболотний

4. Метод
деформаційних
залежностей повної
інтегральної
інтенсивності
динамічної дифракції
в монокристалах з
дефектами для
випадку переважного
внеску дифузної
складової. II. Випадок
динамічно «товстого»
кристалу/Металофіз.
новітні технол., 2020.
— т. 42, № 4, — с. 595–
602.// Молодкін В. Б.,
Нізкова Г. І., Лізунов
В. В., Білоцька А. О.,
Макаренко Л. І.,
Владімірова Т. П.,
Решетник О. В.,
Василик Я. В., Цапко
Є. А.

5. Спосіб визначення
структурної
досконалості
монокристала /
патент України №
124421 PC
G01N23/20(2018.01).
25.05.2020// В. Б.
Молодкін, В. В.
Лізунов, Г. І. Нізкова,
Є. М. Кисловський, А.
О. Білоцька, Я. В.
Василик, С. В.
Дмитрієв, Т. П.

Владімірова, О. В.
Решетник, С. В.
Лізунова, І. Е.
Голеутс, В. В.
Молодкін, С. П.
Репецький.
6. Метод деформаційних залежностей повної інтегральної інтенсивності динамічної дифракції в монокристалах з дефектами для випадку переважного внеску дифузної складової. II. Випадок динамічно «товстого» кристалу / Металофіз. новітні технол., 2020. – т. 42, № 4, с. 595–602.
<https://doi.org/10.15407/mfint.42.04.0595>
/ В. Б. Молодкін, Г. І. Низкова, В. В. Лізунов, А. О. Білоцька, Л. І. Макаренко, Т. П. Владімірова, О. В. Решетник, Я. В. Василик, Є. А. Цапко
7. Hydrogen Sorption Properties of $Ti_{15.4}Zr_{30.2}Mn(54.4-x-y)V_xCryNiy$ Alloy Able of Being Activated at Room Temperature and Pressure of 0.23 MPa / MRS Communications, 2023. – V. 13, p. 1288–1295.
<https://doi.org/10.1557/s43579-023-00451-1>
/ Н.У. Mykhailova, V.A. Dekhtyarenko, Y.V. Vasylyk 8.X_ray Diagnostics of Nanoscale Defects in Single Crystals by Deformation Dependencies Method for Total Integrated Intensity of Dynamical Diffraction / Nanooptics and Nanoelectronics, Nanobiotechnology, and Their Applications (NANO 2023) – 2024. – Vol 312, p. 209–225.
https://doi.org/10.1007/978-3-031-67527-0_16
/ V.B. Molodkin, G.I. Nizkova, T.P. Vladimirova, Y.V. Vasylyk, A.O. Bilotska, I.I. Demchik, L.I. Makarenko, S.V. Lizunova, V.V. Molodkin, I.M. Zabolotnyu, V.V. Lizunov
П.п.2.
Спосіб визначення структурної досконалості монокристала / патент України № 124421 IPC

							<p>G01N23/20(2018.01). 25.05.2020// В. Б. Молодкін, В. В. Лізунов, Г. І. Низкова, Є. М. Кисловський, А. О. Білоцька, Я. В. Василик, С. В. Дмитрів, Т. П. Владімірова, О. В. Решетник, С. В. Лізунова, І. Е. Голентус, В. В. Молодкін, С. П. Репецький. Підвищення кваліфікації за останні 5 років: 1 ТОВ «Компанія «С.В.М.» м. Київ з 02.12.2024 р. по 17.01.2025 р. Тема: «Сучасне програмне забезпечення для обробки та підготовки графічних та текстових матеріалів до друку» з загальним обсягом 6,0 кредитів ЄКТС (180 год.).</p>
494797	Бобарчук Олександр Антонович	Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський Орден Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Звукотехніка, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 001006, виданий 21.12.1992</p>	10	04_Основи мультимедійних технологій	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Науково-методично-редакційної ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п.1. 1. Oleksandr A. Bobarchuk. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf 2. Oleksandr A. Bobarchuk. Theoretical and practical aspects of using artificial</p>

intelligence technologies in the field of sound design / Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Halchenko, Serhii O. Hnidenko, Ivan P. Zavadetskyi / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 319-328. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf>

3. Oleksandr Bobarchuk. Protection of primary tangible media that can be used as evidence against cyberattacks / Oleksandr Bobarchuk, Oleh Briahin, Svitlana Halchenko, Rat Berdibayev, Maryna Holovatenko, Iryna Les / CH&CMiGIN'24: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks, January 24–27, 2024, Kyiv, Ukraine. P. 215-228. (SCOPUS). <https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf>

4. Бобарчук О.А. Застосування LUT-технології при кольорокорекції цифрових зображень / Бобарчук О.А., Денисенко С.М. / Наукові записки: науковий журнал. № 2 (67) / 2023. С.21–31. (фахове видання категорії Б).

5. Бобарчук О.А. Особливості проектування мультимедійних навчальних видань / Бобарчук О.А., Денисенко С. М., Кіндріцька Л. В. / Комп'ютерні технології друкарства: науковий журнал. 2023. № 1 (49). С.107-121. (фахове видання категорії Б).

6. Бобарчук О.А. Застосування штучного інтелекту для підвищення ефективності підготовки фахівців видавничої діяльності / Бобарчук О.А., Матвійчук-Юдіна О.В., Кокоровець М.О. / Наука, технологія, інновації, №3, 2024. С. 83-91. (фахове видання категорії Б).

П.п. 2.

1. Алексєєв.В.Ю,
Бобарчук О.А.,
Соловйова Н.А.,
Яременко В.А.,
Яременко С.В.
Тренажер
інтерактивний
лазерний для
тренування стрільби зі
стрілецької зброї
(ТРЕНАЖЕР Т1).
Патент України на
корисну модель №
126776 від 10.07.2018.
МПК F41G 3/26
(2006.01) F41J 5/10
(2006.01), Бюлетень
№ 13.1.

2. Алексєєв.В.Ю,
Бобарчук О.А.,
Соловйова Н.А.
Тренажер
інтерактивний
лазерний Т3DX для
тренування стрільби зі
стрілецької зброї та
відпрацювання
одночасної стрільби
підрозділу різними
видами навчальної
зброї (Тренажер
Т3DX). Заявка на
патент України на
корисну модель від
26.04.2022 Вх. №
50547. МПК F41G
3/26; F41J 5/10

3. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
«Виклики екологічної
кризи для видавничо-
поліграфічної галузі».
№ 79-2023/15.01.07
(термін 11.04.2023-
30.06.2025) УКРІНТЕІ
№ 0123U102203

4. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025) УКРІНТЕІ
№ 0123U102554

П.п. 3

1. Halchenko S.,
Bobarchuk O., Loboda
S., Meleshko M. Web
technology for business
process management
on the example HCL
Domino and ClevaDesk
Modern international
relations: topical
problems of theory and
practice: collective
monograph / Faculty of
International Relations
of the National Aviation
University; under
general editorship of W.
Welskopa, Y.O.Voloshin
– Lodz: Wydawnictwo
Naukowe Wyższej
Szkoły Biznesu i Nauk o

Zdrowiu w Łodzi, 2021.
– 503 p. – p. 336 – 344.
П.п.3.

1. O.Bobarchuk,
S.Halchenko,
Y.Voloshyn, S.Loboda,
S. Denysenko. Web
technology for business
process management
on the example HCL
Domino and ClevaDesk
/ Modern international
relations: topical
problems of theory and
practice: collective
monograph / Faculty of
International Relations
of the National Aviation
University; under
general editorship of W.
Welskopa, Y.O.Voloshin
– Lodz: Wydawnictwo
Naukowe Wyższej
Szkoły Biznesu i Nauk o
Zdrowiu w Łodzi, 2021.
– 503 p. – p. 336 – 344.

2. Бобарчук О.А.
Міжнародний та
вітчизняний досвід
застосування хмарних
технологій в
проектванні
освітнього середовища
в закладах вищої
освіти / Бобарчук
О.А., Денисенко С.М.,
Завадецький І.П. /
Information and
communication
technologies within
international relations:
monographs. Lodz
(Poland): Wydawnictwo
Naukowe Wyższej
Szkoły Biznesu i Nauk o
Zdrowiu w Łodzi. 2023
р. Chapter 3. P..237-
250.

3. Теоретичні та
практичні аспекти
використання
програм для
мастерингу звукового
супроводу на прикладі
Ozone 11 та Soothe2 /
Бобарчук О.А.,
Гніденко С.О.,
Завадецький І.П. /
Contemporary
International Relations:
Topical Highlightss of
Theory and Practice –
2024: the Monograph /
Edited by Z.
Sharlovych, Y.
Voloshyn, N.
Vasylyshyna. Łomża:
MANS w Łomży, 2024.
338 p. Chapter 3. P.142-
153.

П.п. 4

1. Основи
комп'ютерної
анімації:
лабораторний
практикум: / уклад.:
Бобарчук О.А., Батрак
О.Г., Гніденко І.А.- К.:
НАУ, 2024. 52 с.

2. Технологія
фотореєстраційних

процесів:
лабораторний
практикум / уклад.:
Бобарчук О.А.,
Родіонова О.В. К.:
НАУ, 2024. 64 с.

3. Технологія
фотореєстраційних
процесів: Методичні
рекомендації до
виконання курсової
роботи / уклад.: О.А.
Бобарчук – К.: НАУ,
2021. – 18 с.

4. Види цифрового
друку / Лобода С. М.,
Денисенко С. М.,
Бобарчук О.А. /
[Електронний ресурс]:
довідник К.: НАУ,
2021. – 52 с.

5. Основи
комп'ютерної
анімації:
лабораторний
практикум: / уклад.:
Бобарчук О.А., Батрак
О.Г., Гніденко І.А.- К.:
НАУ, 2022. – 56 с.

6. Цифрова обробка
аудіо- та
відеоінформації.
Частина I (Звук):
лабораторний
практикум:
[Електронне видання]
/ уклад.: Бобарчук
О.А., Завадецький І.П.
– К.: НАУ, 2022. – 100
с.

7. Комплект
експлуатаційної
документації
компонентів
інтерактивного
лазерного
стрілецького
тренажеру ePresenter
T1 // Погодаєва К.А.,
Практична реалізація
дипломного
проектування. Київ.
НАУ, 2023. 79 с.

8. Застосування БПЛА
для початківців //
Вершина Д.С.,
Практична частина
кваліфікаційної
роботи бакалавра.
Київ. НАУ, 2024. 44 с.

9. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Архівація і стиснення
мультимедійної
інформації» для
здобувачів освітнього
ступеню «Магістр»
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія», ОПП
«Технології
електронних
мультимедійних
видань», затверджено
30.06.2022, К.: НАУ.
11 с.

10. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
комп'ютерної

анімації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 05.10.2021, К.: НАУ. 12 с.

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи мультимедійних технологій» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 22.09.2023, К.: НАУ. 11 с.

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 25.09.2023, К.: НАУ. 15 с.

14. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 150 с.

15. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація

дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

16. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

17. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 152 с.

18. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 150 с.

19. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.

20. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.

21. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 152 с.

П.п. 8

1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Виклики екологічної кризи для видавничо-

поліграфічної галузі». № 79-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)
2. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)
3. Відповідальний виконавець етапів НДР № 109/09.01.07 «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022).
П.п. 12
1. Бобарчук О.А. Методи підвищення точності позиціонування лазерної навчальної зброї в інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерах // Науково-практ. конф. «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 14–15 листопада 2019 р.: тези доп. К.: НАУ, 2019. с.11.
2. Бобарчук О.А., Яременко С.В. Алгоритми обробки даних в інтерактивному лазерному стрілецькому тренажері // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 14 – 15 листопада 2019 р. К.: НАУ, 2020. С.95.
3. Бобарчук О.А. Застосування мультимедійних технологій для створення систем початкової підготовки бійців ЗСУ // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної наук.-практ. конф. / Факультет міжнародних відносин Національний

авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. Том
3. К.: НАУ, 2020.
С.130-142.

4. Бобарчук О.А.,
Бутович В.О.,
Мелешко М.А.
Системні і безпечні
кольори для
поліграфічної
реклами // Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції /
Факультет
міжнародних відносин
Національний
авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. Том
5 – Київ:
Національний
авіаційний
університет, 2020.
С.793-800.

5. Бобарчук О.А.
Застосування 3D
друку для
виготовлення
лазерної навчальної
зброї інтерактивних
лазерних стрілецьких
тренажерів //
Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності: науково-
практична
конференція. 12
листопада 2020 р.– К.:
НАУ, 2020. С.13-15.

6. Бобарчук О.А.
Технології створення
віртуальних турів і
віртуальних музеїв/
Бобарчук О.А.,
Голуб'ятников О.С. /
Сучасні міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції /
Факультет
міжнародних відносин
Національний
авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. Том
5. Київ: Національний
авіаційний
університет, 2020.
С.812-818.

7. Бобарчук О.А.
Технологія нічної
цифрової фотозйомки
/ Бобарчук О.А.,
Гуменюк Б.С. /
Сучасні міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали

міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С. 819-823.

8. Бобарчук О.А. Система якісної та кількісної оцінки дій стрільця тренажерного комплексу Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.130-132.

9. Бобарчук О.А. Функціональні можливості та практичне застосування інтерактивного лазерного тренажера Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.133-136.

10. Бобарчук О.А. Застосування стекінгу для отримання нових результатів у цифровій фотографії / Бобарчук О.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 2 листопада 2021 р. К.: НАУ, 2022. С. 7-13.

11. Бобарчук О.А. Архітектура користувачьких навчальних матеріалів для інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів / Бобарчук О.А, Погодаєва К.А. / «AVIA-2023»: XVI Міжнародна науково-технічна конференція. 18-20 квітня 2023 року. К.: НАУ, 2023. С. 32.25-32.27.

12. Бобарчук О.А. Системи ідентифікації пілотів з використанням штучного інтелекту /

Бобарчук О.А.,
Злотківська Т.В. /
Сучасні міжнародні
відносини:
Актуальні проблеми
теорії і практики:
матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції /
Факультет
міжнародних
відносин. К.: НАУ,
2023. С. 324-330.
13. Бобарчук О.А.
Пошук знань у системі
засобів масової
інформації / Бобарчук
О.А., Мелешко М.А.,
Ракицький В.А. /
Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності: науково-
практична
конференція з
міжнародною участю.
10 листопада 2022 р.
К.: НАУ, 2023. С.10-
1313.
14. Бобарчук О.А.
Засоби впровадження
у мультимедійний
контент зображень,
згенерованих
штучним інтелектом /
Бобарчук О.А.,
Лебедєв В.О. /
Штучний інтелект у
науці та освіті (AISE
2024). Artificial
intelligence in science
and education : збірник
матеріалів
міжнародної наукової
конференції (Київ, 1-2
березня 2024 р.)
[Електронний ресурс]
/ Київ: УкрІНТЕІ,
2024. С.526-530.
15. Бобарчук О.А.
Інноваційний
розвиток штучного
інтелекту через
мультимодальний
підхід / Бобарчук О.А.,
Злотківська Т.В. /
Штучний інтелект у
науці та освіті (AISE
2024). Artificial
intelligence in science
and education: збірник
матеріалів
міжнародної наукової
конференції (Київ, 1-2
березня 2024 р.)
[Електронний ресурс]
/ Київ: УкрІНТЕІ,
2024. С.327-331.
16. Бобарчук О.А.
Системи обробки
мовних сигналів з
використанням
штучного інтелекту /
Бобарчук О.А., Брягін
О.В., Завадецький
І.П., Зелінська О.В. /
Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності:

міжнародна науково-практична конференція. 10 листопада 2023 р. К.: НАУ, 2024. С.281-283.

17. Бобарчук О.А. Аналіз вимог до електронних навчальних посібників інтерактивних тренінгових систем / Бобарчук О.А., Тхоров В.О./ XXXV International scientific and practical conference «Modern Scientific Research is the Engine of Technical Progress» (August 21-23, 2024) Karlovy Vary, Czech Republic. International Scientific Unity, 2024. P.128-130. П.п. 14

1. Керівництво студентським науковим гуртком «Методи та засоби створення мультимедійних інтерактивних компонент для сучасних тренінгових систем».

2. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 “Видавництво та поліграфія” у Видавничо-поліграфічному інституті Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2022 р. - 3 студенти Сенченко Юлія, Гніденко Сергій, Лебедєв Вадим.

3. II місце в Шостому міжнародному Хакатоні з децентралізації DeHack, м. Коблево (Миколаївська область), 14 –16 червня 2019 року (Босюк Дарина, Литвин Андрій, Красник Олександр).

4. Диплом лауреата Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія 2020-2021 н.р. в номінації «Інноваційна науково-практична робота» - Шкурупій Олександра Андріївна.

5. Диплом 3 ступеню

Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Курило Дар'я Олександрівна.
6. Диплом 3 ступеню Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Гармаш Олена Андріївна.
7. Диплом лауреата Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Дем'яненко Дар'я Олегівна.

П.п. 19

1. Член IEEE Information Theory (Member number 94848951).
2. З вересня 2022 р. - член Вченої ради факультету міжнародних відносин.

П.п. 20

1. З 2020 року – експерт ТОВ «Незалежні фахові експертизи», м. Київ.
2. 2008 – 2020 рр. – заступник директора з технічних питань ТОВ “Інститут новітніх технологій в освіті”, м.Київ.
3. З 2020 р. – по теперішній час - директор ТОВ “Інститут новітніх технологій в освіті”, м. Київ.

Підвищення кваліфікації (стажування): за останні 5 років:

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 05.10.2020– 07.12.2020 (180 годин/6 кредитів ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та обладнання виготовлення мультимедійних видань.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 21.02.01-16).

організовані Clarivate Web of Science TM, Clarivate analytics company.

1) 12.08.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 1: Критерії та процедура відбору видань до Web of Science Core Collection.

2) 07.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 2: Нові дані, метрики та інтерфейс у Journal Citation Reports.

3) 08.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 3: Швидке і коректне оформлення публікації з EndNote.

4) 09.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 4: Нові та старі можливості Web of Science Core Collection.
Документи: Сертифікати, які засвідчують участь в онлайн-вебінарах.

6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК».
31.10.2022–28.11.2022 (95 годин / 3,1 кредиту ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та особливості додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації, розробка та створення електронних документів.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

7. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій.
10.04.2023–07.05.2023 (80 годин / 2,7 кредиту ЄКТС)

8. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 23.10.2023 р. по 30.10.2023 р. Тема «Академічна доброчесність і тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» «Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works: foreign and native experience») (45 годин / 1,5

						<p>кредитів ЄКТС).</p> <p>9. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 20.04.2024 р. по 29.04.2024 р. Тема «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та Україні» («Transfer of educational technologies in the countries of the European union and Ukraine») (45 годин / 1,5 кредитів ЄКТС).</p> <p>10. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. Теми «GPT-Store, ШІ сервіси в навчанні» від 01.03.2024 р. та «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога» від 25.04.2024 р. (4,5 години / 0,15 кредитів ЄКТС).</p> <p>11. Німецько-український проєкт Diglin.Net 2 (German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 – Köthen-Kyiv-Odessa-Ternopil) в період з 08.04.2024 р. по 31.04.2024 р. Тема «Цифрове майбутнє: Змішане навчання» («Digital Future: Blended Learning») (180 годин / 6 кредитів ЄКТС).</p> <p>12. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» в період з 12 по 13 червня 2024 р. Тема «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» (6 годин / 0,2 кредита ЄКТС).</p>	
494797	Бобарчук Олександр Антонович	Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський Ордена Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Звукотехніка, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена	10	31_Технологія фотореєстрації йних процесів	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Науково-методично-редакційної ради Факультету

Кузнеця, рік
закінчення:
2024,
спеціальність:
186
Видавництво
та поліграфія,
Диплом
кандидата наук
КН 001006,
виданий
21.12.1992

міжнародних відносин
НАУ.
Підпункти п. 38
Ліцензійних умов
провадження
освітньої діяльності:
П.п.1.
1. Oleksandr A.
Bobarchuk. Experience
in developing and
implementing virtual
tours using 360° video
technology in the
educational
environment /
Oleksandr I. Pushkar,
Oleksandr A.
Bobarchuk, Svitlana M.
Denysenko, Svitlana M.
Halchenko /
Proceedings of the 7th
International Workshop
on Augmented Reality
in Education (AREdu
2024). Kryvyi Rih,
Ukraine, May 14, 2024.
P. 308-318. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper351.pdf](https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf)
2. Oleksandr A.
Bobarchuk. Theoretical
and practical aspects of
using artificial
intelligence
technologies in the field
of sound design /
Oleksandr A.
Bobarchuk, Svitlana M.
Halchenko, Serhii O.
Hnidenko, Ivan P.
Zavadetskyi /
Proceedings of the 7th
International Workshop
on Augmented Reality
in Education (AREdu
2024). Kryvyi Rih,
Ukraine, May 14, 2024.
P. 319-328. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper350.pdf](https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf)
3. Oleksandr
Bobarchuk. Protection
of primary tangible
media that can be used
as evidence against
cyberattacks /
Oleksandr Bobarchuk,
Oleh Briahin, Svitlana
Halchenko, Rat
Berdibayev, Maryna
Holovatenko, Iryna Les
/ CH&CMiGIN'24:
Third International
Conference on Cyber
Hygiene & Conflict
Management in Global
Information Networks,
January 24–27, 2024,
Kyiv, Ukraine. P. 215-
228. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3925/paper18.pdf](https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf)
4. Бобарчук О.А.
Застосування LUT-
технології при
кольорокорекції
цифрових зображень
/ Бобарчук О.А.,

Денисенко С.М. /
Наукові записки:
науковий журнал. №
2 (67) / 2023. С.21–31.
(фахове видання
категорії Б).

5. Бобарчук О.А.
Особливості
проектування
мультимедійних
навчальних видань /
Бобарчук О.А.,
Денисенко С. М.,
Кіндріцька Л. В. /
Комп'ютерні
технології друкарства:
науковий журнал.
2023. № 1 (49). С.107-
121. (фахове видання
категорії Б).

6. Бобарчук О.А.
Застосування
штучного інтелекту
для підвищення
ефективності
підготовки фахівців
видавничої діяльності
/ Бобарчук О.А.,
Матвійчук-Юдіна
О.В., Кокоровець М.О.
/ Наука, технологія,
інновації, №3, 2024.
С. 83-91. (фахове
видання категорії Б).

П.п. 2.

1. Алексєєв.В.Ю,
Бобарчук О.А.,
Соловйова Н.А.,
Яременко В.А.,
Яременко С.В.
Тренажер
інтерактивний
лазерний для
тренування стрільби зі
стрілецької зброї
(ТРЕНАЖЕР Т1).
Патент України на
корисну модель №
126776 від 10.07.2018.
МПК F41G 3/26
(2006.01) F41J 5/10
(2006.01), Бюлетень
№ 13.1.

2. Алексєєв.В.Ю,
Бобарчук О.А.,
Соловйова Н.А.
Тренажер
інтерактивний
лазерний Т3DX для
тренування стрільби зі
стрілецької зброї та
відпрацювання
одночасної стрільби
підрозділу різними
видами навчальної
зброї (Тренажер
Т3DX). Заявка на
патент України на
корисну модель від
26.04.2022 Вх. №
50547. МПК F41G
3/26; F41J 5/10

3. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
«Виклики екологічної
кризи для видавничо-
поліграфічної галузі».
№ 79-2023/15.01.07
(термін 11.04.2023-
30.06.2025) УКРІНТЕІ

№ 0123U102203
4. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) УКРІНТЕІ № 0123U102554
П.п. 3
1. Halchenko S., Bobarchuk O., Loboda S., Meleshko M. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344. П.п.3.
1. O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.
2. Бобарчук О.А. Міжнародний та вітчизняний досвід застосування хмарних технологій в проєктуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 p. Chapter 3. P..237-

250.
3. Теоретичні та практичні аспекти використання програм для мастерингу звукового супроводу на прикладі Ozone 11 та Soothe2 / Бобарчук О.А., Гніденко С.О., Завадецький І.П. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P.142-153.
П.п. 4
1. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум: / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2024. 52 с.
2. Технологія фотореєстраційних процесів: лабораторний практикум / уклад.: Бобарчук О.А., Родіонова О.В. К.: НАУ, 2024. 64 с.
3. Технологія фотореєстраційних процесів: Методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: О.А. Бобарчук – К.: НАУ, 2021. – 18 с.
4. Види цифрового друку / Лобода С. М., Денисенко С. М., Бобарчук О.А. / [Електронний ресурс]: довідник К.: НАУ, 2021. – 52 с.
5. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум: / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2022. – 56 с.
6. Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації. Частина I (Звук): лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Бобарчук О.А., Завадецький І.П. – К.: НАУ, 2022. – 100 с.
7. Комплект експлуатаційної документації компонентів інтерактивного лазерного стрілецького

тренажеру ePresenter
Т1 // Погодаєва К.А.,
Практична реалізація
дипломного
проектування. Київ.
НАУ, 2023. 79 с.
8. Застосування БПЛА
для початківців //
Вершина Д.С.,
Практична частина
кваліфікаційної
роботи бакалавра.
Київ. НАУ, 2024. 44 с.
9. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Архівація і стиснення
мультимедійної
інформації» для
здобувачів освітнього
ступеню «Магістр»
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія», ОПП
«Технології
електронних
мультимедійних
видань», затверджено
30.06.2022, К.: НАУ.
11 с.
10. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
комп'ютерної
анімації» для
здобувачів освітнього
ступеню «Бакалавр»
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія», ОПП
«Технології
електронних
мультимедійних
видань», затверджено
08.09.2021, К.: НАУ.
10 с.
11. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Цифрова
обробка аудіо- та
відеоінформації» для
здобувачів освітнього
ступеню «Бакалавр»
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія», ОПП
«Технології
електронних
мультимедійних
видань», затверджено
05.10.2021, К.: НАУ. 12
с.
12. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
мультимедійних
технологій» для
здобувачів освітнього
ступеню «Бакалавр»
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія», ОПП
«Технології
електронних
мультимедійних
видань», затверджено
22.09.2023, К.: НАУ. 11
с.
13. Робоча програма
навчальної
дисципліни

«Технологія фотореєстраційних процесів» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 25.09.2023, К.: НАУ. 15 с.

14. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 150 с.

15. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

16. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

17. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 152 с.

18. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 150 с.

19. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.

тези доп. К.: НАУ, 2019. с.11.

2. Бобарчук О.А., Яременко С.В. Алгоритми обробки даних в інтерактивному лазерному стрілецькому тренажері // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 14 – 15 листопада 2019 р. К.: НАУ, 2020. С.95.

3. Бобарчук О.А. Застосування мультимедійних технологій для створення систем початкової підготовки бійців ЗСУ // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної наук.-практ. конф. / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 3. К.: НАУ, 2020. С.130-142.

4. Бобарчук О.А., Бутович В.О., Мелешко М.А. Системні і безпечні кольори для поліграфічної реклами // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5 – Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.793-800.

5. Бобарчук О.А. Застосування 3D друку для виготовлення лазерної навчальної зброї інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р.– К.:

НАУ, 2020. С.13-15.

6. Бобарчук О.А.
Технології створення віртуальних турів і віртуальних музеїв / Бобарчук О.А., Голуб'ятников О.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.812-818.

7. Бобарчук О.А.
Технологія нічної цифрової фотозйомки / Бобарчук О.А., Гуменюк Б.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С. 819-823.

8. Бобарчук О.А.
Система якісної та кількісної оцінки дій стрільця тренажерного комплексу Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.130-132.

9. Бобарчук О.А.
Функціональні можливості та практичне застосування інтерактивного лазерного тренажера Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.133-136.

10. Бобарчук О.А. Застосування стекінгу для отримання нових результатів у цифровій фотографії / Бобарчук О.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 2 листопада 2021 р. К.: НАУ, 2022. С. 7-13.

11. Бобарчук О.А. Архітектоніка користувацьких навчальних матеріалів для інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів / Бобарчук О.А, Погодаєва К.А. / «АВІА-2023»: XVI Міжнародна науково-технічна конференція. 18-20 квітня 2023 року. К.: НАУ, 2023. С. 32.25-32.27.

12. Бобарчук О.А. Системи ідентифікації пілотів з використанням штучного інтелекту / Бобарчук О.А., Злотківська Т.В. / Сучасні міжнародні відносини: Актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин. К.: НАУ, 2023. С. 324-330.

13. Бобарчук О.А. Пошук знань у системі засобів масової інформації / Бобарчук О.А., Мелешко М.А., Ракицький В.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція з міжнародною участю. 10 листопада 2022 р. К.: НАУ, 2023. С.10-1313.

14. Бобарчук О.А. Засоби впровадження у мультимедійний контент зображень, згенерованих штучним інтелектом / Бобарчук О.А., Лебєдев В.О. / Штучний інтелект у науці та освіті (AISE 2024). Artificial intelligence in science and education : збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.)

[Електронний ресурс]
/ Київ: УкрІНТЕІ,
2024. С.526-530.
15. Бобарчук О.А.
Інноваційний
розвиток штучного
інтелекту через
мультимодальний
підхід / Бобарчук О.А.,
Злотківська Т.В. /
Штучний інтелект у
науці та освіті (AISE
2024). Artificial
intelligence in science
and education: збірник
матеріалів
міжнародної наукової
конференції (Київ, 1-2
березня 2024 р.)
[Електронний ресурс]
/ Київ: УкрІНТЕІ,
2024. С.327-331.
16. Бобарчук О.А.
Системи обробки
мовних сигналів з
використанням
штучного інтелекту /
Бобарчук О.А., Брягін
О.В., Завадецький
І.П., Зелінська О.В. /
Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності:
міжнародна науково-
практична
конференція. 10
листопада 2023 р. К.:
НАУ, 2024. С.281-283.
17. Бобарчук О.А.
Аналіз вимог до
електронних
навчальних
посібників
інтерактивних
тренінгових систем /
Бобарчук О.А., Тхоров
В.О./ XXXV
International scientific
and practical
conference «Modern
Scientific Research is
the Engine of Technical
Progress» (August 21-
23, 2024) Karlovy Vary,
Czech Republic.
International Scientific
Unity, 2024. P.128-130.
П.п. 14
1. Керівництво
студентським
науковим гуртком
«Методи та засоби
створення
мультимедійних
інтерактивних
компонент для
сучасних тренінгових
систем».
2. Підготовка
студентів до участі у
Всеукраїнському
конкурсі студентських
наукових робіт зі
спеціальності 186
“Видавництво та
поліграфія” у
Видавничо-
поліграфічному
інституті
Національного

технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2022 р. - 3 студенти Сенченко Юлія, Гніденко Сергій, Лебедєв Вадим.

3. II місце в Шостому міжнародному Хакатоні з децентралізації DeHack, м. Коблево (Миколаївська область), 14 –16 червня 2019 року (Босюк Дарина, Литвин Андрій, Красник Олександр).

4. Диплом лауреата Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія 2020-2021 н.р. в номінації «Інноваційна науково-практична робота» - Шкурупій Олександра Андріївна.

5. Диплом 3 ступеню Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Курило Дар'я Олександрівна.

6. Диплом 3 ступеню Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Гармаш Олена Андріївна.

7. Диплом лауреата Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Дем'яненко Дар'я Олегівна.

П.п. 19

1. Член IEEE Information Theory (Member number 94848951).

2. З вересня 2022 р. - член Вченої ради факультету міжнародних відносин.

П.п. 20

1. З 2020 року – експерт ТОВ «Незалежні фахові експертизи», м. Київ.

2. 2008 – 2020 рр. – заступник директора з

технічних питань ТОВ
“Інститут новітніх
технологій в освіті”,
м.Київ.
3. З 2020 р. – по
теперішній час -
директор ТОВ
“Інститут новітніх
технологій в освіті”, м.
Київ.
Підвищення
кваліфікації
(стажування):
за останні 5 років:
1. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«Видавництво
«Розумники».
05.10.2020–
07.12.2020 (180
годин/6 кредитів
ЄКТС).
Тема: Сучасні
технології та
обладнання
виготовлення
мультимедійних
видань.
Документ: Звіт про
підвищення
кваліфікації
(стажування) / (Ф
21.02.01-16).
2. Національна
академія педагогічних
наук України. ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти».
Центральний інститут
післядипломної
освіти.
18.01.2021–18.06.2021
(180 годин/6 кредитів
ЄКТС).
Програма: Освітньо-
професійна.
Категорія: Науково-
педагогічні
працівники
університетів,
академій, інститутів.
Тема: Технології
створення освітнього
аудіовізуального
контенту: навчальних
фільмів, кліпів,
роликів, тощо.
Модуль (курс):
Освітологічний та
нормативно-
правовий.
Менеджмент і
лідерство.
Інформаційно-
комунікаційний.
Посадово-
функціональний.
Соціально
психологічний.
Інноваційно-
дослідницький.
Документ: Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СП
35830447/0972-21 від
18.06.2021.
3. Приватне
підприємство
«Лабораторія
інформаційних

технологій».
01.06.2021–30.06.2021
(88 годин / 2,9
кредитів ЄКТС).
Тема: Сучасні
технології та
обладнання для
професійного
сканування та
індексування
документів і
створення
електронних архівів.
Документ: Звіт про
підвищення
кваліфікації
(стажування) / (Ф
03.02-42).

4. Британська Рада в
Україні. (у межах серії
вебінарів «Сучасні
підходи до
викладання»).

17.02.2022 (1,5 години
/ 0,05 кредита ЄКТС).
Тема: EdTech у вищій
освіті – практичні
поради.
Документ: Сертифікат
про участь в онлайн
вебінарі.

5. Участь в 4
(чотирьох) онлайн-
вебінарах, які були
організовані Clarivate
Web of Science TM,
Clarivate analytics
company.

1) 12.08.2021 (1 година
/ 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 1: Критерії та
процедура відбору
видань до Web of
Science Core Collection.

2) 07.09.2021 (1
година / 0,03 кредити
ЄКТС).
Тема 2: Нові дані,
метрики та інтерфейс
у Journal Citation
Reports.

3) 08.09.2021 (1
година / 0,03 кредити
ЄКТС).
Тема 3: Швидке і
коректне оформлення
публікації з EndNote.

4) 09.09.2021 (1
година / 0,03 кредити
ЄКТС).
Тема 4: Нові та старі
можливості Web of
Science Core Collection.
Документи:
Сертифікати, які
засвідчують участь в
онлайн-вебінарах.

6. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«ФРАНКО ПАК».

31.10.2022–28.11.2022
(95 годин / 3,1 кредиту
ЄКТС).
Тема: Сучасні
технології та
особливості
додрукарського
опрацювання
текстової та графічної
інформації, розробка

та створення електронних документів.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

7. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій.
10.04.2023–07.05.2023 (80 годин / 2,7 кредиту ЄКТС)

8. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 23.10.2023 р. по 30.10.2023 р. Тема «Академічна доброчесність і тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» («Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works: foreign and native experience») (45 годин / 1,5 кредитів ЄКТС).

9. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 20.04.2024 р. по 29.04.2024 р. Тема «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та Україні» («Transfer of educational technologies in the countries of the European union and Ukraine») (45 годин / 1,5 кредитів ЄКТС).

10. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. Теми «GPT-Store, ШІ сервіси в навчанні» від 01.03.2024 р. та «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога» від 25.04.2024 р. (4,5 години / 0,15 кредитів ЄКТС).

11. Німецько-український проєкт Diglin.Net 2 (German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 – Köthen-Kyiv-Odessa-Ternopil) в період з 08.04.2024 р. по 31.04.2024 р. Тема «Цифрове майбутнє: Змішане навчання» («Digital Future: Blended Learning») (180 годин / 6 кредитів ЄКТС).

							12. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» в період з 12 по 13 червня 2024 р. Тема «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» (6 годин / 0,2 кредита ЄКТС).
494797	Бобарчук Олександр Антонович	Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський Ордена Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Звукотехніка, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 001006, виданий 21.12.1992	10	32_Цифрова обробка аудіоінформації	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Науково-методично-редакційної ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п.1. 1. Oleksandr A. Bobarchuk. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper351.pdf 2. Oleksandr A. Bobarchuk. Theoretical and practical aspects of using artificial intelligence technologies in the field of sound design / Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Halchenko, Serhii O. Hnidenko, Ivan P. Zavadetskyi / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih,

Ukraine, May 14, 2024. P. 319-328. (SCOPUS).
<https://ceur-ws.org/Vol-3918/paper350.pdf>

3. Oleksandr Bobarchuk. Protection of primary tangible media that can be used as evidence against cyberattacks / Oleksandr Bobarchuk, Oleh Briahin, Svitlana Halchenko, Rat Berdibayev, Maryna Holovatenko, Iryna Les / CH&CMiGIN'24: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks, January 24–27, 2024, Kyiv, Ukraine. P. 215-228. (SCOPUS).
<https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper18.pdf>

4. Бобарчук О.А. Застосування LUT-технології при кольорокорекції цифрових зображень / Бобарчук О.А., Денисенко С.М. / Наукові записки: науковий журнал. № 2 (67) / 2023. С.21–31. (фахове видання категорії Б).

5. Бобарчук О.А. Особливості проектування мультимедійних навчальних видань / Бобарчук О.А., Денисенко С. М., Кіндріцька Л. В. / Комп'ютерні технології друкарства: науковий журнал. 2023. № 1 (49). С.107-121. (фахове видання категорії Б).

6. Бобарчук О.А. Застосування штучного інтелекту для підвищення ефективності підготовки фахівців видавничої діяльності / Бобарчук О.А., Матвійчук-Юдіна О.В., Кокоровець М.О. / Наука, технологія, інновації, №3, 2024. С. 83-91. (фахове видання категорії Б).
П.п. 2.

1. Алексеев.В.Ю, Бобарчук О.А., Соловйова Н.А., Яременко В.А., Яременко С.В. Тренажер інтерактивний лазерний для тренування стрільби зі стрілецької зброї (ТРЕНАЖЕР Т1). Патент України на

корисну модель № 126776 від 10.07.2018. МПК F41G 3/26 (2006.01) F41J 5/10 (2006.01), Бюлетень № 13.1.

2. Алексєєв.В.Ю, Бобарчук О.А., Соловійова Н.А. Тренажер інтерактивний лазерний ТзDX для тренування стрільби зі стрілецької зброї та відпрацювання одночасної стрільби підрозділу різними видами навчальної зброї (Тренажер ТзDX). Заявка на патент України на корисну модель від 26.04.2022 Вх. № 50547. МПК F41G 3/26; F41J 5/10

3. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР «Виклики екологічної кризи для видавничо-поліграфічної галузі». № 79-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) УКРІНТЕІ № 0123U102203

4. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) УКРІНТЕІ № 0123U102554

П.п. 3

1. Halchenko S., Bobarchuk O., Loboda S., Meleshko M. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

П.п.3.

1. O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / Modern international relations: topical

problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

2. Бобарчук О.А. Міжнародний та вітчизняний досвід застосування хмарних технологій в проектуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 p. Chapter 3. P..237-250.

3. Теоретичні та практичні аспекти використання програм для мастерингу звукового супроводу на прикладі Ozone 11 та Soothe2 / Бобарчук О.А., Гніденко С.О., Завадецький І.П. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P.142-153.

П.п. 4

1. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2024. 52 с.

2. Технологія фотореєстраційних процесів: лабораторний практикум / уклад.: Бобарчук О.А., Родіонова О.В. К.: НАУ, 2024. 64 с.

3. Технологія фотореєстраційних процесів: Методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: О.А. Бобарчук – К.: НАУ,

2021. – 18 с.
4. Види цифрового друку / Лобода С. М., Денисенко С. М., Бобарчук О.А. / [Електронний ресурс]: довідник К.: НАУ, 2021. – 52 с.
5. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум: / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2022. – 56 с.
6. Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації. Частина I (Звук): лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Бобарчук О.А., Завадецький І.П. – К.: НАУ, 2022. – 100 с.
7. Комплект експлуатаційної документації компонентів інтерактивного лазерного стрільця тренажеру ePresenter T1 // Погодаєва К.А., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2023. 79 с.
8. Застосування БПЛА для початківців // Вершина Д.С., Практична частина кваліфікаційної роботи бакалавра. Київ. НАУ, 2024. 44 с.
9. Робоча програма навчальної дисципліни «Архівація і стиснення мультимедійної інформації» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 30.06.2022, К.: НАУ. 11 с.
10. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи комп'ютерної анімації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.
11. Робоча програма

навчальної дисципліни «Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 05.10.2021, К.: НАУ. 12 с.

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи мультимедійних технологій» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 22.09.2023, К.: НАУ. 11 с.

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія фоторесстраційних процесів» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 25.09.2023, К.: НАУ. 15 с.

14. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 150 с.

15. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

16. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ.

НАУ, 2019. - 10 с.
17. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проєктування - Київ. НАУ, 2019. - 152 с.
18. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 150 с.
19. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.
20. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.
21. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2019. 152 с.
П.п. 8
1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Виклики екологічної кризи для видавничо-поліграфічної галузі». № 79-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)
2. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного

університету
«Мультимедійні
технології в закладах
освіти в умовах
дистанційного
навчання» №80-
2023/15.01.07 (термін
11.04.2023-
30.06.2025)
3. Відповідальний
виконавець етапів
НДР № 109/09.01.07
«Мультимедійне
освітнє середовище
підготовки майбутніх
фахівців у вищому
навчальному закладі»
(01.09.2017 –
30.06.2022).
П.п. 12
1. Бобарчук О.А.
Методи підвищення
точності
позиціонування
лазерної навчальної
зброї в інтерактивних
лазерних стрілецьких
тренажерах //
Науково-практ. конф.
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 14–15
листопада 2019 р.:
тези доп. К.: НАУ,
2019. с.11.
2. Бобарчук О.А.,
Яременко С.В.
Алгоритми обробки
даних в
інтерактивному
лазерному
стрілецькому
тренажері //
Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності: науково-
практична
конференція. 14 – 15
листопада 2019 р. К.:
НАУ, 2020. С.95.
3. Бобарчук О.А.
Застосування
мультимедійних
технологій для
створення систем
початкової підготовки
бійців ЗСУ // Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної наук.-
практ. конф. /
Факультет
міжнародних відносин
Національний
авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. Том
3. К.: НАУ, 2020.
С.130-142.
4. Бобарчук О.А.,
Бутович В.О.,
Мелешко М.А.
Системні і безпечні
кольори для
поліграфічної
реклами // Сучасні

міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5 – Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.793-800.

5. Бобарчук О.А. Застосування 3D друку для виготовлення лазерної навчальної зброї інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р.– К.: НАУ, 2020. С.13-15.

6. Бобарчук О.А. Технології створення віртуальних турів і віртуальних музеїв/ Бобарчук О.А., Голуб'ятников О.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.812-818.

7. Бобарчук О.А. Технологія нічної цифрової фотозйомки / Бобарчук О.А., Гуменюк Б.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.

819-823.
8. Бобарчук О.А.
Система якісної та кількісної оцінки дій стрільця тренажерного комплексу Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.130-132.

9. Бобарчук О.А.
Функціональні можливості та практичне застосування інтерактивного лазерного тренажера Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.133-136.

10. Бобарчук О.А.
Застосування стекінгу для отримання нових результатів у цифровій фотографії / Бобарчук О.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 2 листопада 2021 р. К.: НАУ, 2022. С. 7-13.

11. Бобарчук О.А.
Архітектоніка користувачьких навчальних матеріалів для інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів / Бобарчук О.А, Погодаєва К.А. / «АВІА-2023»: XVI Міжнародна науково-технічна конференція. 18-20 квітня 2023 року. К.: НАУ, 2023. С. 32.25-32.27.

12. Бобарчук О.А.
Системи ідентифікації пілотів з використанням штучного інтелекту / Бобарчук О.А., Злотківська Т.В. / Сучасні міжнародні відносини: Актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин. К.: НАУ,

2023. С. 324-330.
13. Бобарчук О.А.
Пошук знань у системі засобів масової інформації / Бобарчук О.А., Мелешко М.А., Ракицький В.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція з міжнародною участю. 10 листопада 2022 р. К.: НАУ, 2023. С.10-1313.

14. Бобарчук О.А.
Засоби впровадження у мультимедійний контент зображень, згенерованих штучним інтелектом / Бобарчук О.А., Лебєдев В.О. / Штучний інтелект у науці та освіті (AISE 2024). Artificial intelligence in science and education : збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.) [Електронний ресурс] / Київ: УкрІНТЕІ, 2024. С.526-530.

15. Бобарчук О.А.
Інноваційний розвиток штучного інтелекту через мультимодальний підхід / Бобарчук О.А., Злотківська Т.В. / Штучний інтелект у науці та освіті (AISE 2024). Artificial intelligence in science and education: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.) [Електронний ресурс] / Київ: УкрІНТЕІ, 2024. С.327-331.

16. Бобарчук О.А.
Системи обробки мовних сигналів з використанням штучного інтелекту / Бобарчук О.А., Брягін О.В., Завадецький І.П., Зелінська О.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: міжнародна науково-практична конференція. 10 листопада 2023 р. К.: НАУ, 2024. С.281-283.

17. Бобарчук О.А.
Аналіз вимог до електронних навчальних посібників інтерактивних тренінгових систем / Бобарчук О.А., Тхоров

B.O./ XXXV
International scientific
and practical
conference «Modern
Scientific Research is
the Engine of Technical
Progress» (August 21-
23, 2024) Karlovy Vary,
Czech Republic.
International Scientific
Unity, 2024. P.128-130.
П.п. 14

1. Керівництво
студентським
науковим гуртком
«Методи та засоби
створення
мультимедійних
інтерактивних
компонент для
сучасних тренінгових
систем».
2. Підготовка
студентів до участі у
Всеукраїнському
конкурсі студентських
наукових робіт зі
спеціальності 186
“Видавництво та
поліграфія” у
Видавничо-
поліграфічному
інституті
Національного
технічного
університету України
«Київський
політехнічний
інститут імені Ігоря
Сікорського», 2022 р. -
3 студенти Сенченко
Юлія, Гніденко
Сергій, Лебедєв
Вадим.
3. II місце в Шостому
міжнародному
Хакатоні з
децентралізації
DeHack, м. Кoblevo
(Миколаївська
область), 14 –16
червня 2019 року
(Босюк Дарина,
Литвин Андрій,
Красник Олександр).
4. Диплом лауреата
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт зі
спеціальності 186
Видавництво та
поліграфія 2020-2021
н.р. в номінації
«Інноваційна науково-
практична робота» -
Шкурупій Олександра
Андріївна.
5. Диплом 3 ступеню
Всеукраїнського
відкритого конкурсу
студентських
наукових робіт з
поліграфії і
видавничої справи
«Молодь і поліграфія»
за 2023 рік - Курило
Дар'я Олександрівна.
6. Диплом 3 ступеню
Всеукраїнського
відкритого конкурсу
студентських

наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Гармаш Олена Андріївна.

7. Диплом лауреата Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Дем'яненко Дар'я Олегівна.

П.п. 19

1. Член IEEE Information Theory (Member number 94848951).

2. З вересня 2022 р. - член Вченої ради факультету міжнародних відносин.

П.п. 20

1. З 2020 року – експерт ТОВ «Незалежні фахові експертизи», м. Київ.

2. 2008 – 2020 рр. – заступник директора з технічних питань ТОВ «Інститут новітніх технологій в освіті», м.Київ.

3. З 2020 р. – по теперішній час - директор ТОВ «Інститут новітніх технологій в освіті», м. Київ.

Підвищення кваліфікації (стажування): за останні 5 років:

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 05.10.2020– 07.12.2020 (180 годин/6 кредитів ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та обладнання виготовлення мультимедійних видань.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 21.02.01-16).

2. Національна академія педагогічних наук України. ДЗВО «Університет менеджменту освіти». Центральний інститут післядипломної освіти.
18.01.2021–18.06.2021 (180 годин/6 кредитів ЄКТС).
Програма: Освітньо- професійна.

Категорія: Науково-педагогічні працівники університетів, академій, інститутів.
Тема: Технології створення освітнього аудіовізуального контенту: навчальних фільмів, кліпів, роликів, тощо.
Модуль (курс): Освітологічний та нормативно-правовий.
Менеджмент і лідерство.
Інформаційно-комунікаційний.
Посадово-функціональний.
Соціально психологічний.
Інноваційно-дослідницький.
Документ: Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0972-21 від 18.06.2021.

3. Приватне підприємство «Лабораторія інформаційних технологій».
01.06.2021–30.06.2021 (88 годин / 2,9 кредитів ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та обладнання для професійного сканування та індексування документів і створення електронних архівів.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

4. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»)
17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредита ЄКТС).
Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради.
Документ: Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.

5. Участь в 4 (чотирьох) онлайн-вебінарах, які були організовані Clarivate Web of Science TM, Clarivate analytics company.
1) 12.08.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 1: Критерії та процедура відбору видань до Web of Science Core Collection.
2) 07.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).

Тема 2: Нові дані, метрики та інтерфейс у Journal Citation Reports.
3) 08.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 3: Швидке і коректне оформлення публікації з EndNote.
4) 09.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 4: Нові та старі можливості Web of Science Core Collection.
Документи:
Сертифікати, які засвідчують участь в онлайн-вебінарах.
6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК».
31.10.2022–28.11.2022 (95 годин / 3,1 кредиту ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та особливості додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації, розробка та створення електронних документів.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).
7. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій.
10.04.2023–07.05.2023 (80 годин / 2,7 кредиту ЄКТС)
8. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 23.10.2023 р. по 30.10.2023 р. Тема «Академічна доброчесність і тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» «Academic integrity and time-management in the preparation of scientific works: foreign and native experience») (45 годин / 1,5 кредитів ЄКТС).
9. Instytut Badawczo – Rozwojowy Lubelskiego Parku в період з 20.04.2024 р. по 29.04.2024 р. Тема «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського Союзу та Україні» («Transfer of educational technologies in the countries of the

						<p>European union and Ukraine») (45 годин / 1,5 кредитів ЄКТС).</p> <p>10. Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України. Теми «GPT-Store, ШІ сервіси в навчанні» від 01.03.2024 р. та «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога» від 25.04.2024 р. (4,5 години / 0,15 кредитів ЄКТС).</p> <p>11. Німецько-український проєкт Diglin.Net 2 (German-Ukrainian Digital Innovation Network 2 – Köthen-Kyiv-Odessa-Ternopil) в період з 08.04.2024 р. по 31.04.2024 р. Тема «Цифрове майбутнє: Змішане навчання» («Digital Future: Blended Learning») (180 годин / 6 кредитів ЄКТС).</p> <p>12. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» в період з 12 по 13 червня 2024 р. Тема «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти» (6 годин / 0,2 кредита ЄКТС).</p>	
494797	Бобарчук Олександр Антонович	Завідувач кафедри (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський Орден Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Звукотехніка, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186</p> <p>Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук КН 001006, виданий 21.12.1992</p>	10	35_Цифрова обробка зображень та відео	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Член Науково-методично-редакційної ради Факультету міжнародних відносин НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п.1.</p> <p>1. Oleksandr A. Bobarchuk. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational</p>

environment /
Oleksandr I. Pushkar,
Oleksandr A.
Bobarchuk, Svitlana M.
Denysenko, Svitlana M.
Halchenko /
Proceedings of the 7th
International Workshop
on Augmented Reality
in Education (AREdu
2024). Kryvyi Rih,
Ukraine, May 14, 2024.
P. 308-318. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper351.pdf](https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper351.pdf)
2. Oleksandr A.
Bobarchuk. Theoretical
and practical aspects of
using artificial
intelligence
technologies in the field
of sound design /
Oleksandr A.
Bobarchuk, Svitlana M.
Halchenko, Serhii O.
Hnidenko, Ivan P.
Zavadetskyi /
Proceedings of the 7th
International Workshop
on Augmented Reality
in Education (AREdu
2024). Kryvyi Rih,
Ukraine, May 14, 2024.
P. 319-328. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper350.pdf](https://ceur-
ws.org/Vol-
3918/paper350.pdf)
3. Oleksandr
Bobarchuk. Protection
of primary tangible
media that can be used
as evidence against
cyberattacks /
Oleksandr Bobarchuk,
Oleh Briahin, Svitlana
Halchenko, Rat
Berdibayev, Maryna
Holovatenko, Iryna Les
/ CH&CMiGIN'24:
Third International
Conference on Cyber
Hygiene & Conflict
Management in Global
Information Networks,
January 24-27, 2024,
Kyiv, Ukraine. P. 215-
228. (SCOPUS).
[https://ceur-
ws.org/Vol-
3925/paper18.pdf](https://ceur-
ws.org/Vol-
3925/paper18.pdf)
4. Бобарчук О.А.
Застосування LUT-
технології при
кольорокорекції
цифрових зображень
/ Бобарчук О.А.,
Денисенко С.М. /
Наукові записки:
науковий журнал. №
2 (67) / 2023. С.21-31.
(фахове видання
категорії Б).
5. Бобарчук О.А.
Особливості
проектування
мультимедійних
навчальних видань /
Бобарчук О.А.,
Денисенко С. М.,
Кіндріцька Л. В. /

Комп'ютерні технології друкарства: науковий журнал. 2023. № 1 (49). С.107-121. (фахове видання категорії Б).

6. Бобарчук О.А. Застосування штучного інтелекту для підвищення ефективності підготовки фахівців видавничої діяльності / Бобарчук О.А., Матвійчук-Юдіна О.В., Кокоровець М.О. / Наука, технологія, інновації, №3, 2024. С. 83-91. (фахове видання категорії Б). П.п. 2.

1. Алексєєв.В.Ю, Бобарчук О.А., Соловйова Н.А., Яременко В.А., Яременко С.В. Тренажер інтерактивний лазерний для тренування стрільби зі стрілецької зброї (ТРЕНАЖЕР Т1). Патент України на корисну модель № 126776 від 10.07.2018. МПК F41G 3/26 (2006.01) F41J 5/10 (2006.01), Бюлетень № 13.1.

2. Алексєєв.В.Ю, Бобарчук О.А., Соловйова Н.А. Тренажер інтерактивний лазерний Т3DX для тренування стрільби зі стрілецької зброї та відпрацювання одночасної стрільби підрозділу різними видами навчальної зброї (Тренажер Т3DX). Заявка на патент України на корисну модель від 26.04.2022 Вх. № 50547. МПК F41G 3/26; F41J 5/10

3. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР «Виклики екологічної кризи для видавничо-поліграфічної галузі». № 79-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) УКРІНТЕІ № 0123U102203

4. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025) УКРІНТЕІ № 0123U102554

П.п. 3

1. Halchenko S., Bobarchuk O., Loboda S., Meleshko M. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344. П.п.3.

1. O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

2. Бобарчук О.А. Міжнародний та вітчизняний досвід застосування хмарних технологій в проєктуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 p. Chapter 3. P..237-250.

3. Теоретичні та практичні аспекти використання програм для мастерингу звукового супроводу на прикладі Ozon 11 та Soothe2 / Бобарчук О.А., Гніденко С.О., Завадецький І.П. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of

Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 338 p. Chapter 3. P.142-153.

П.п. 4

1. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум: / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2024. 52 с.

2. Технологія фотореєстраційних процесів: лабораторний практикум / уклад.: Бобарчук О.А., Родіонова О.В. К.: НАУ, 2024. 64 с.

3. Технологія фотореєстраційних процесів: Методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: О.А. Бобарчук – К.: НАУ, 2021. – 18 с.

4. Види цифрового друку / Лобода С. М., Денисенко С. М., Бобарчук О.А. / [Електронний ресурс]: довідник К.: НАУ, 2021. – 52 с.

5. Основи комп'ютерної анімації: лабораторний практикум: / уклад.: Бобарчук О.А., Батрак О.Г., Гніденко І.А.- К.: НАУ, 2022. – 56 с.

6. Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації. Частина I (Звук): лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Бобарчук О.А., Завадецький І.П. – К.: НАУ, 2022. – 100 с.

7. Комплект експлуатаційної документації компонентів інтерактивного лазерного стрілецького тренажеру ePresenter T1 // Погодаєва К.А., Практична реалізація дипломного проєктування. Київ. НАУ, 2023. 79 с.

8. Застосування БПЛА для початківців // Вершина Д.С., Практична частина кваліфікаційної роботи бакалавра. Київ. НАУ, 2024. 44 с.

9. Робоча програма

навчальної дисципліни «Архівація і стиснення мультимедійної інформації» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 30.06.2022, К.: НАУ. 11 с.

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи комп'ютерної анімації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 08.09.2021, К.: НАУ. 10 с.

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 05.10.2021, К.: НАУ. 12 с.

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи мультимедійних технологій» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 22.09.2023, К.: НАУ. 11 с.

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 25.09.2023, К.: НАУ. 15 с.

14. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 150 с.

15. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

16. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 10 с.

17. Навчальне видання з дисципліни «Технологія фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проектування - Київ. НАУ, 2019. - 152 с.

18. Керівництво користувача апаратно-програмного комплексу «Цифрова лінгвістична лабораторія» // Скригун Т.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 150 с.

19. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (фізика) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.

20. Керівництво користувача цифрового вимірювального комплексу «Tesla Lab» (біологія) // Інюшин В.В., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 10 с.

21. Навчальне видання з дисципліни «Технологія

фотореєстраційних процесів» // Ковальчук М.М., Практична реалізація дипломного проектування. Київ. НАУ, 2019. 152 с. П.п. 8

1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Виклики екологічної кризи для видавничо-поліграфічної галузі». № 79-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)

2. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)

3. Відповідальний виконавець етапів НДР № 109/09.01.07 «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022). П.п. 12

1. Бобарчук О.А. Методи підвищення точності позиціонування лазерної навчальної зброї в інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерах // Науково-практ. конф. «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 14–15 листопада 2019 р.: тези доп. К.: НАУ, 2019. с.11.

2. Бобарчук О.А., Яременко С.В. Алгоритми обробки даних в інтерактивному лазерному стрілецькому тренажері // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-

практична конференція. 14 – 15 листопада 2019 р. К.: НАУ, 2020. С.95.

3. Бобарчук О.А. Застосування мультимедійних технологій для створення систем початкової підготовки бійців ЗСУ // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної наук.-практ. конф. / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 3. К.: НАУ, 2020. С.130-142.

4. Бобарчук О.А., Бутович В.О., Мелешко М.А. Системні і безпечні кольори для поліграфічної реклами // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5 – Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.793-800.

5. Бобарчук О.А. Застосування 3D друку для виготовлення лазерної навчальної зброї інтерактивних лазерних стрілецьких тренажерів // Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р.– К.: НАУ, 2020. С.13-15.

6. Бобарчук О.А. Технології створення віртуальних турів і віртуальних музеїв/ Бобарчук О.А., Голуб'ятников О.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції /

Факультет міжнародних відносин
Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С.812-818.

7. Бобарчук О.А. Технологія нічної цифрової фотозйомки / Бобарчук О.А., Гуменюк Б.С. / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина. Том 5. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. С. 819-823.

8. Бобарчук О.А. Система якісної та кількісної оцінки дій стрільця тренажерного комплексу Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.130-132.

9. Бобарчук О.А. Функціональні можливості та практичне застосування інтерактивного лазерного тренажера Т1 / Яременко С.В., Бобарчук О.А., Крак Ю.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 12 листопада 2020 р. К.: НАУ, 2020. С.133-136.

10. Бобарчук О.А. Застосування стекінгу для отримання нових результатів у цифровій фотографії / Бобарчук О.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція. 2 листопада 2021 р. К.: НАУ, 2022. С. 7-13.

and education: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (Київ, 1-2 березня 2024 р.) [Електронний ресурс] / Київ: УкрІНТЕІ, 2024. С.327-331.

16. Бобарчук О.А. Системи обробки мовних сигналів з використанням штучного інтелекту / Бобарчук О.А., Брягін О.В., Завадецький І.П., Зелінська О.В. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: міжнародна науково-практична конференція. 10 листопада 2023 р. К.: НАУ, 2024. С.281-283.

17. Бобарчук О.А. Аналіз вимог до електронних навчальних посібників інтерактивних тренінгових систем / Бобарчук О.А., Тхоров В.О. / XXXV International scientific and practical conference «Modern Scientific Research is the Engine of Technical Progress» (August 21-23, 2024) Karlovy Vary, Czech Republic. International Scientific Unity, 2024. P.128-130. П.п. 14

1. Керівництво студентським науковим гуртком «Методи та засоби створення мультимедійних інтерактивних компонент для сучасних тренінгових систем».

2. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 “Видавництво та поліграфія” у Видавничо-поліграфічному інституті Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2022 р. - 3 студенти Сенченко Юлія, Гніденко Сергій, Лебедев Вадим.

3. II місце в Шостому міжнародному Хакатоні з децентралізації

DeHack, м. Коблево (Миколаївська область), 14 –16 червня 2019 року (Босюк Дарина, Литвин Андрій, Красник Олександр).

4. Диплом лауреата Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія 2020-2021 н.р. в номінації «Інноваційна науково-практична робота» - Шкурупій Олександра Андріївна.

5. Диплом 3 ступеню Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Курило Дар'я Олександрівна.

6. Диплом 3 ступеню Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Гармаш Олена Андріївна.

7. Диплом лауреата Всеукраїнського відкритого конкурсу студентських наукових робіт з поліграфії і видавничої справи «Молодь і поліграфія» за 2023 рік - Дем'яненко Дар'я Олегівна.

П.п. 19

1. Член IEEE Information Theory (Member number 94848951).

2. З вересня 2022 р. - член Вченої ради факультету міжнародних відносин.

П.п. 20

1. З 2020 року – експерт ТОВ «Незалежні фахові експертизи», м. Київ.

2. 2008 – 2020 рр. – заступник директора з технічних питань ТОВ “Інститут новітніх технологій в освіті”, м.Київ.

3. З 2020 р. – по теперішній час - директор ТОВ “Інститут новітніх технологій в освіті”, м. Київ.

Підвищення кваліфікації (стажування): за останні 5 років:

підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

4. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»).

17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредита ЄКТС).
Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради.
Документ: Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.

5. Участь в 4 (чотирьох) онлайн-вебінарах, які були організовані Clarivate Web of Science TM, Clarivate analytics company.

1) 12.08.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 1: Критерії та процедура відбору видань до Web of Science Core Collection.

2) 07.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 2: Нові дані, метрики та інтерфейс у Journal Citation Reports.

3) 08.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 3: Швидке і коректне оформлення публікації з EndNote.

4) 09.09.2021 (1 година / 0,03 кредити ЄКТС).
Тема 4: Нові та старі можливості Web of Science Core Collection.
Документи: Сертифікати, які засвідчують участь в онлайн-вебінарах.

6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК».

31.10.2022–28.11.2022 (95 годин / 3,1 кредиту ЄКТС).
Тема: Сучасні технології та особливості додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації, розробка та створення електронних документів.
Документ: Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

7. Українська академія друкарства, кафедра інформаційних мультимедійних технологій.

10.04.2023–
07.05.2023 (80 годин /
2,7 кредиту ЄКТС)
8. Instytut Badawczo –
Rozwojowy Lubelskiego
Parku в період з
23.10.2023 р. по
30.10.2023 р. Тема
«Академічна
добросесність і тайм-
менеджмент при
підготовці наукових
робіт: зарубіжний та
вітчизняний досвід»
«Academic integrity
and time-management
in the preparation of
scientific works: foreign
and native experience»
(45 годин / 1,5
кредитів ЄКТС).

9. Instytut Badawczo –
Rozwojowy Lubelskiego
Parku в період з
20.04.2024 р. по
29.04.2024 р. Тема
«Трансфер освітніх
технологій в країнах
Європейського Союзу
та України» («Transfer
of educational
technologies in the
countries of the
European union and
Ukraine») (45 годин /
1,5 кредитів ЄКТС).

10. Інститут
цифровізації освіти
Національної академії
педагогічних наук
України. Теми «GPT-
Store, ШІ сервіси в
навчанні» від
01.03.2024 р. та
«Штучний інтелект –
поповнення скриньки
цифрових
інструментів
сучасного педагога»
від 25.04.2024 р. (4,5
години / 0,15 кредитів
ЄКТС).

11. Німецько-
український проєкт
Diglin.Net 2 (German-
Ukrainian Digital
Innovation Network 2 –
Köthen-Kyiv-Odessa-
Ternopil) в період з
08.04.2024 р. по
31.04.2024 р. Тема
«Цифрове майбутнє:
Змішане навчання»
 («Digital Future:
Blended Learning»)
(180 годин / 6 кредитів
ЄКТС).

12. ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»
в період з 12 по 13
червня 2024 р. Тема
«Формування
цифрового освітнього
середовища
професійного
розвитку фахівців в
умовах відкритого
університету
післядипломної
освіти» (6 годин / 0,2

495875	Левченко Сергій Володимирович	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій	<p>Диплом спеціаліста, Чернігівський державний педагогічний інститут ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1994, спеціальність: Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 059880, виданий 15.04.2021, Атестат доцента АД 015988, виданий 02.10.2024</p>	23	09_Хімічні основи поліграфії	<p>кредита ЄКТС). Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S.V. Levchenko, V.M. Ledovskykh, Yu.P. Vyshnevskya, I.V. Brazhnyk. Mechanism of coaction of the oxidative and salt passivators in binary inhibiting mixtures. Materials Science, Vol. 56, No. 5, March, 2021. P. 678-683. (SCOPUS) 2. S.V. Levchenko., V.M. Ledovskykh, Yu.P. Vyshnevskya, I.V. Brazhnyk. Thermodynamic States and Transitions Diagrams in Surface Engineering for the Material Degradation Prevention // Nanomaterials and Nanocomposites, Nanostructure Surfaces, and Their Applications Springer Proceedings in Physics 263, pp. 441-458. (SCOPUS), 2021. 3. S.V. Levchenko, Ledovskykh V., Vyshnevskya Y., Brazhnyk I. Thermodynamic approach to purposeful design of synergistic inhibitive compositions for corrosion protection in aqueous saline medium. Physico-chemical Mechanics of materials. 2018. No 4. (SCOPUS) 4. S.V. Levchenko, V.M. Ledovskykh, Yu.P. Vyshnevskya, I.V. Brazhnyk. Thermodynamic Approach to the Purposeful Design of Synergistic Inhibiting Compositions for the Corrosion Protection in Aqueous Saline Media. Materials Science – 2019, – Т. 54, – №4 (SCOPUS) 5. S.V. Levchenko, V.M. Ledovskykh, Yu.P. Vyshnevskya, I.V. Brazhnyk. Mechanism of the oxidative and salt passivators coaction within binary inhibitive mixtures. Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2020, – Т. 56, – №5, – С. (Категорія – А) 6. Levchenko S.V., Davydenko, O. M.,
--------	-------------------------------	---	--	---	----	------------------------------	---

Ledovskykh, V. M. Carboxylic acids electrooxidation on shungite electrode. Proceedings of the National Aviation University. – 2017. – № 1. – P. 120 – 129.

П.п. 3

1. Хімічні технології та інженерія. Вступ до спеціальності: навч. посібник / С. В. Левченко, Т. Ю. Ясакова, Т. І. Кирик, Ю. С. Босак, І. С. Горбанюк. – К.: НАУ, 2022. – 136 с.

П.п. 4

1. Технічне регулювання, стандартизація та сертифікація : практикум / уклад.: К.В. Сімейко, Ю.С. Босак, С.В. Левченко. – Київ. : НАУ, 2021. – 48 с.

2. Ледовських В.М. Корозія матеріалів: лабораторний практикум / уклад.: В.М. Ледовських, С.В. Левченко. – К.: НАУ, 2018. – 37 с.

П.п. 5

Захистив дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук за спеціальністю 05.17.14. 3 Лютого 2021 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.002.13 при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Тема дисертаційної роботи: «Синергічні композиції інгібіторів корозії і поверхнево-активних речовин для процесів обробки сталі». Диплом кандидата наук одержав 11 травня 2021 року.

П.п. 12

1. S.V. Levchenko, Vyshnevskaya Yu. Brazhnyk I. Ledovskykh V. Thermodynamic approach for design of synergistic inhibitive compositions for the corrosion protection in aqueous saline medium. XII International Conference «Problems of corrosion and corrosion protection of materials» (Corrosion-2020) (461 event of the European Federation of Corrosion), June 3–5,

						2018, Lviv, Ukraine Підвищення кваліфікації (стажування): Інститут електрозварювання імені Є.О. Патона Національної академії наук України. 02.03.2020- 30.04.2020 (180 годин/6 кредитів ЄКТС). Тема: Корозія металів і методи захисту сталі від корозії. Довідка про підвищення кваліфікації видана Інститутом електрозварювання імені Є.О. Патона №90 від 30.04.2020.	
494954	Войтко Тетяна Владиславів на	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2004, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом магістра, Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональ на Академія управління персоналом", рік закінчення: 2019, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 006459, виданий 17.05.2012, Атестат доцента 12/ДЦ 040217, виданий 31.10.2014	20	08_ Фахова іноземна мова	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Войтко Т. (2021). Розширена метафора як концепційний стилістичний прийом метафізичної поезії та методологія дослідження. Наукові праці Міжрегіональної Академії управління персоналом. Філологія, (1), 12-17. https://doi.org/10.32689/maup.philol.2021.1.2 2. Войтко Т., Чернюк А. (2021). Англомовний юридичний дискурс в аспекті перекладу. Наукові праці Міжрегіональної Академії управління персоналом. Філологія, (1), 43-47. https://doi.org/10.32689/maup.philol.2021.1.7 3. Voytko, Tetyana, Artiushenko, Oksana (2020). Translation of the phraseological units in the headlines of the publicistic style (on the example of «The New York Times»). <i>Astraea</i> , 1(2), 118-133. doi: 10.34142/astraea.2020.1 .2.07 П.п. 3 1. Voytko T. V., Cherniuk A. P. 1.1 TYPOLOGICAL CHARACTERISTICS OF AN ADVERTISING SLOGAN: CONTENT COMPONENT AND

COMMUNICATIVE TASK. Current Theory and Practice Issues of Teaching Foreign Languages at Universities in Global Digital Educational Space: the collective monograph / Edited by N. Vasylyshyna. – Warsaw: RS Global Sp. z O.O., 2021. – 8-16 p.

2. Войтко Т.В. Гончаренко-Закревська Н.В. THE BASIC CHARACTERISTIC FEATURE OF POETIC METAPHOR IN DISCOURSE. Сучасні тенденції іншомовної професійної підготовки майбутніх фахівців немовних спеціальностей в полікультурному просторі / За заг. ред. Ю.О.Волошина, Н.В. Гончаренко-Закревської, Н.М. Василюшиної. К.: ФМВ, НАУ, 2022. – 95 с.

П.п. 4

1. Войтко Т.В., Гончаренко-Закревська Н.В. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти заочної форми навчання вищих навчальних закладів з дисципліни «Іноземна мова» (англійська). – К.: ФМВ НАУ, 2021. – 45 с.

2. Войтко Т.В. Робоча програма дисципліни «Іноземна мова (нормативний курс)». ФМВ НАУ, 2021.

3. Войтко Т.В. Робоча програма дисципліни «Ділова іноземна мова». ФМВ НАУ, 2021.

4. Войтко Т.В. Робоча програма дисципліни «Академічне письмо англійською мовою» ФМВ НАУ, 2021.

П.п. 12

1. Войтко Т.В. Типології ланцюжків вторинної номінації на прикладі спеціального дискурсу. Конференція кафедри іноземних мов, НАУ. 2021.

2. Войтко Т.В. Differential features and typology of special (banking) discourse. У співавторстві з Гончаренко-Закревською Н.В. Матеріали до

монографії НАУ. 2021
3. Войтко Т.В.
Translation of
secondary nominated
lexemes in a special
discourse.
Конференція. Київ,
МАУП.2020. 5с.
4.Войтко Т.В.
Terminology in English
language for specific
purposes.
Конференція. Київ,
МАУП. 2019 3с.
5. Войтко Т.В. The
secondary nomination
typology in English.
Конференція. Київ,
МАУП. 2019 4с.
П.п. 14
Член оргкомітету
міжнародної науково-
практичної
конференції «Сучасні
тенденції іншомовної
професійної
підготовки майбутніх
фахівців немовних
спеціальностей в
полікультурному
просторі», НАУ.
П.п. 19
Член громадської
організації
«Українська асоціація
викладачів і
дослідників
європейської
інтеграції».
П.п. 20
Перекладач Бюро
Перекладів (МАУП) з
2014 р. по 2020 р.
Перекладач Бюро
Перекладів Jug Klee з
2020 р. по теперішній
час.
Підвищення
кваліфікації
(стажування): ПрАТ
Вищий навчальний
заклад
Міжрегіональна
академія управління
персоналом.
03.02.2020-
26.02.2020 (210
годин/7 кредитів
ЄКТС). Програма:
Філологія. Назва
дисциплін: Сучасні
тенденції розвитку
освітнього процесу у
вищій школі.
Методологічні основи
викладання
філологічних
дисциплін.
Дидактичні засоби
вивчення мов у вищій
школі. Методи
активізації
пізнавальної
діяльності студентів у
ВНЗ. Сучасні підходи
до організації
самостійної роботи
студентів у ВНЗ.
Актуальність
викладання
філологічних

							дисциплін. Впровадження комп'ютерно-комунікаційних технологій у вивченні філологічних дисциплін. Тема випускної роботи: Метафора в англійському художньому дискусії: типологія, функціонування, переклад. Свідцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00127522/004226-20 від 26.02.2020.
495398	Шевченко Ірина Вікторівна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет комп'ютерних наук та технологій	Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені М.П.Драгоманова, рік закінчення: 1993, спеціальність: Математика і фізика, Диплом спеціаліста, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 054180, виданий 08.07.2009, Атестат доцента 12ДЦ 035698, виданий 04.07.2013	24	02_Вища математика	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член вченої ради Факультету транспорту, менеджменту і логістики НАУ. Голова науково-методично-редакційної ради Факультету транспорту, менеджменту і логістики НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Some aspects of the alternative strategies choice for the auto transport enterprise restructuring through modeling / Шевченко І.В., Паламарчук Ю.А. // Авіація у XXI столітті – Безпека в авіації та космічні технології, 2018. - К. НАУ, с. 12.43-12.46. П.п. 4 1. Математика для економістів. Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини» ОПП «Міжнародні економічні відносини», «Міжнародний бізнес» / Ластівка І.О., Шевченко І.В. – К. : НАУ, 2018. – 92 с. 2. Вища математика. Диференціальне числення функцій багатьох змінних: методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів технічних та економічних

спеціальностей / Шевченко І.В. – К. : НАУ, 2021. – 52 с.
3. Вища математика. Диференціальні рівняння: методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів технічних та економічних спеціальностей / Шевченко І.В. – К. : НАУ, 2021. – 78 с.
П.п. 9
Голова науково-методично-редакційної ради Факультету транспорту, менеджменту і логістики НАУ.
П.п. 12
1. Участь у VIII Міжнародній науково-практичній конференції, яку було організовано: Херсонський факультет Одеського державного університету внутрішніх справ, Державна вища професійна школа в Коніні, Ужгородський національний університет, Національний транспортний університет.
30.04.2020 (16 годин).
Тема: Розвиток сучасної освіти і науки: результати, проблеми, перспективи. Діалог у розвитку наук та освіти. Сертифікат учасника.
2. Участь у Міжнародній науковій конференції, яку було організовано Міжнародним центром наукових досліджень (м. Чернівці). 01.05.2020 (0,1 кредити ЄКТС).
Тема: Наукове забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя. Сертифікат учасника ICSR № 010520-121 від 01.05.2020.
3. INTERCONF Scientific Publishing Center. Онлайн участь VII Міжнародній науково-практичній конференції. (м. Токіо, Японія). 06.02.2021–08.02.2021 (0,4 кредити ЄКТС).
Тема: Scientific horizon in the context of social crises / Науковий горизонт в контексті соціальних

криз. Сертифікат учасника у VII Міжнародній науково-практичній конференції.

П.п. 14

1. Керівництво студентами-призерами олімпіад I етапу Всеукраїнської олімпіади з математики:

- Майданюк Б. (ФМВ-201 ФМВ) – 3 місце (2019 р.);
- Ващенко А. (ФМВ-201 ФМВ) – 3 місце (2019 р.).

2. Підготовка студентів до участі в науково-практичних конференціях – призові місця:

- XVII Міжнародна науково-практична конференція молодих учених і студентів «Політ. Сучасні проблеми науки» (2017 р.): тези доповіді «Застосування методів оптимізації при закупівлі медичного обладнання» - студентки ФМВ-101 О. Горобець, Т. Багдасарян, 3 місце;
- XVIII Міжнародна науково-практична конференція молодих учених і студентів «Політ. Сучасні проблеми науки» (2018 р.): тези доповіді «Застосування математичного апарату в економіці на прикладі визначеного інтеграла» - студентка ФМВ-203 Загородня К.С., 2 місце;
- XIX Міжнародна науково-практична конференція молодих учених і студентів «Політ. Сучасні проблеми науки» (2019 р.): тези доповіді «Статистичний метод оцінки фінансових ризиків» - студентка ФМВ-203 І. Сікорська, 1 місце.

П.п. 19

Член громадської організації «Українська асоціація викладачів і дослідників європейської інтеграції». Підвищення кваліфікації (стажування):

1. Національний авіаційний університет. Інститут новітніх технологій та лідерства. Школа

розвитку викладача.
21.05.2019-04.06.2019
(36 годин/1,2 кредити
ЄКТС). Тема:
Технології
креативності у
викладанні.
Реалізація
партнерської
взаємодії у роботі
викладача. Сучасні
методи викладання:
дизайн тренінгового
заняття. Сертифікат
№ 18.03/363.
2. Київський
національний
університет імені
Тараса Шевченка.
Кафедра
математичної
інформатики.
08.10.2019-08.12.2019.
Тема: Вища
математика та
інформатика. Звіт про
підвищення
кваліфікації
(стажування) / (Ф
03.02-42).
3. Національна
академія педагогічних
наук України. ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти».
Центральний інститут
післядипломної
освіти. 10.02.2020-
11.09.2020 (210
годин/7 кредитів
ЄКТС). Програма:
Освітньо-професійна.
Категорія: Науково-
педагогічні
працівники
університетів,
академій, інститутів.
Тема: Застосування
міжпредметних
зв'язків у викладанні
вищої математики у
закладах вищої освіти.
Модуль(курс):
Освітологічний та
нормативно-
правовий.
Педагогічний
менеджмент і
лідерство.
Інформаційно-
комунікаційний.
Посадово-
функціональний.
Соціально
психологічний.
Інноваційно-
дослідницький.
Професійно-
особистісний
розвиток. Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СП
35830447/1277-20 від
11.09.2020.
4. Онлайн платформа
European Scientific
Platform
(ukrlogos.in.ua).
24.03.2020 (0,1
кредиту ЄКТС).
Науково-практична

							конференція. (м. Барселона, Іспанія). Тема: Інтеграція фундаментальних та прикладних наук у парадигму постіндустріального суспільства. Сертифікат учасника в онлайн конференції.
495818	Федина Василь Петрович	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет екологічної безпеки, інженерії та технологій	Диплом спеціаліста, Київський інститут інженерів цивільної авіації, рік закінчення: 1984, спеціальність: Експлуатація літальних апаратів і двигунів, Диплом кандидата наук КН 009933, виданий 22.12.1995, Атестат доцента ДЦ 003915, виданий 26.02.2002	27	36_Охорона праці	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Янчук М.Б., Пронь С.В., Чередніченко К.В., Федина В.П. Науково-методичні підходи до управління транспортними ризиками в мультимодальних вантажних перевезеннях- Бізнес Інформ. –Х.: Харківський національний економічний університет. Науково-дослідний центр індустріальних проблем розвитку НАН України, 2021, №2. С.198-209 П.п. 3 1. Федина В.П., Пронь С.В., Герасименко І.М. Метеорологічне забезпечення авіаційних робіт і послуг. Навчальний посібник -К.: НАУ, 2021. 138 с. 2. Бабкін С.М., Ткаченко В.Г., Федина В.П. Нормування чистоти авіаційних паливно-мастильних матеріалів і технічних рідин - Проблеми хімотології. Теорія та практика раціонального використання традиційних і альтернативних паливно-мастильних матеріалів. Монографія. – К: Центр учбової літератури, 2017. П п..4 1.Пронь С.В., Новальська Н.І., Разумова К.М., Федина В.П. Застосування авіації в галузях економіки: Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 275

«Транспортні технології (на повітряному транспорті)» -К:НАУ, 2021 -24 с.

2. Застосування авіації в галузях економіки: практикум / уклад.: С.В. Пронь, В.П. Федина, К.М. Разумова Н.І. Новальська. – К.: НАУ, 2021. – 48 с.

3. Федина В.П. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Технологічне забезпечення авіаційних робіт», 2021 р.
<https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/55107>
П.п. 8

1. Відповідальний виконавець НДР № 31/11.02.05 «Транспортне забезпечення технологічного процесу вирощування сільськогосподарських культур», 2018 -2019 рр.

2. Відповідальний виконавець НДР № 97/1902 «Концептуальні засади розвитку мультимодальних перевезень». Термін виконання 01.10.2019 - 30.06.2021.
П.п. 12

1. V.P.Fedyna, S.O.Marinchenko Prospects for the use of unmanned aircraft in the Ukrainian economy. Восьмий Всесвітній конгрес "Авіація у XXI столітті" – "Безпека в авіації та космічні технології" Секція Транспортні технології та логістика, м. Київ 10-12 жовтня 2018 р. – К.: НАУ, 2018

2. Федина В.П., Грабейчук Є.О., Денисова А.О. Світовий досвід та перспективи застосування безпілотних літальних апаратів у поштових відправленнях в країні
Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми організації авіаційних, мультимодальних перевезень та застосування авіації в галузях економіки» м. Київ, 27 листопада 2020 року: збірник наукових праць /

Міністерство освіти і науки України, Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2020. с. 213-218

3. Федина В.П., Вірун Б.М., Рудницька О.І., Семененко Д.Є
Перспективи використання безпілотних повітряних суден
Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми організації авіаційних, мультимодальних перевезень та застосування авіації в галузях економіки» м. Київ, 27 листопада 2020 року: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2020. с. 223-227

4. Федина В.П., Каліман А.О
Електролітак - майбутнє цивільної авіації
Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми організації авіаційних, мультимодальних перевезень та застосування авіації в галузях економіки» м. Київ, 27 листопада 2020 року: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Національний авіаційний університет. – К.: НАУ, 2020. С. 140-141

5. Федина В.П., Грабейчук Є.О., Денисова А.О.
Порівняльна оцінка ефективності застосування повітряних суден при виконанні аерофотознімальних робіт
Матеріали ХХІ Міжнародна науково-практична конференція «Політ. Сучасні проблеми науки» -К.:НАУ, 2021
П.п. 14

Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Вплив атмосферних явищ на технологію виконання авіаційних робіт» (з 2017 р. по 2020 р.).
П.п. 19
Член ГО

							<p>«Міжнародна фундація науковців та освітян IESF».</p> <p>Підвищення кваліфікації (стажування): Національна академія педагогічних наук України. ДЗВО «Університет менеджменту освіти». Центральний інститут післядипломної освіти. 17.02.2020-18.09.2020 (210 годин/7 кредитів ЄКТС). Програма: Освітньо-професійна. Категорія: Викладачі-тьютори (організатори дистанційного навчання) університетів, академій, інститутів. Тема: Дистанційне навчання в сучасній міжнародній освіті. Модуль(курс): Освітологічний та нормативно-правовий. Менеджмент і лідерство. Інформаційно-комунікаційний. Посадово-функціональний. Соціально-психологічний. Інноваційно-дослідницький. Професійно-особистісний розвиток. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1390-20 від 18.09.2020.</p>
494808	Денисенко Світлана Миколаївна	Доцент (0,75 ставки), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Рівненський державний гуманітарний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010101 Дошкільне виховання і практична психологія, Диплом магістра, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, рік закінчення: 2024, спеціальність: 186 Видавництво та поліграфія, Диплом кандидата наук ДК 021677,</p>	13	17_Основи типографії	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <p>1. Svitlana M. Denysenko. Experience in developing and implementing virtual tours using 360° video technology in the educational environment / Oleksandr I. Pushkar, Oleksandr A. Bobarchuk, Svitlana M. Denysenko, Svitlana M. Halchenko / Proceedings of the 7th International Workshop on Augmented Reality in Education (AREdu 2024). Kryvyi Rih, Ukraine, May 14, 2024. P. 308-318. (SCOPUS). https://ceur-</p>

виданий
16.05.2014

ws.org/Vol-3918/paper351.pdf
2. Denysenko S. Pedagogical design: study guides with interactive elements / Viae Educationis. Studies of Education and Didactics, 2024. Vol 3, №. 1. 23–31 p.
3. Денисенко С. М. Особливості проєктування мультимедійних навчальних видань / О. А. Бобарчук, Денисенко С. М., Кіндріцька Л. В. / Комп'ютерні технології друкарства 2023/1(49). С. 107–121
4. Denysenko S. Simulation game as an educational technology professional training of speclalists publishing and printing / Loboda S., Denysenko S. / International Journal of New Economics and Social Sciences 1 (17) 2023: 137 – 147
5. Денисенко С.М. Застосування LUT-технології при кольорокорекції цифрових зображень / Бобарчук О.А., Денисенко С.М. / Наукові записки: науковий журнал. № 2 (67) / 2023. С.21–31. (фахове видання категорії Б).
6. Денисенко С.М. Перспективи використання хмаро орієнтованого освітнього середовища у професійній підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії. Інформаційні технології в освіті: зб. наук. праць. 2019. № 31. С. 46–54.
П.п. 3
1. Denysenko S.M. Features of the use of artificial intelligence technologies for the formation of multimedia Educational content / . Denysenko S.M., Halchenko S.M., Kaplyuk O.R. / Contemporary International Relations: Topical Highlightss of Theory and Practice – 2024: the Monograph / Edited by Z. Sharlovych, Y. Voloshyn, N. Vasylyshyna. Łomża: MANS w Łomży, 2024. 184-197
2. Денисенко С.М. Міжнародний та вітчизняний досвід

застосування хмарних технологій в проєктуванні освітнього середовища в закладах вищої освіти / Бобарчук О.А., Денисенко С.М., Завадецький І.П. / Information and communication technologies within international relations: monographs. Lodz (Poland): Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi. 2023 p. Chapter 3. P..237-250.

3. S. Denysenko. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk / O.Bobarchuk, S.Halchenko, Y.Voloshyn, S.Loboda, S. Denysenko / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

4. Денисенко С.М. Особливості дизайну інформаційно-освітнього середовища підготовки бакалаврів видавництва та поліграфії (вітчизняний та закордонний досвід) / Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. 341–347 p.
П.п. 4

1. Основи технічної естетики і дизайну: лабораторний практикум: [Електронне видання] / уклад.: Денисенко С.М.— К.: НАУ, 2021. — 19 с.
<https://er.nau.edu.ua/items/e5497470-1b5b-4836-88c6-662fb5c0f4a6>

2. Основи композиції і

проектної графіки:
лабораторний
практикум:
[Електронне видання]
/ уклад.: Денисенко С.
М. — К.: НАУ, 2021. —
37 с.
<https://er.nau.edu.ua/items/363603c9-e37f-44c6-b63b-0aff030b26f2>

3. Теорія кольору:
методичні
рекомендації до
виконання курсової
роботи / уклад.: С. М.
Денисенко — К.: НАУ,
2021 — 22 с.
<https://er.nau.edu.ua/bitstreams/cc7324b1-9f99-408d-8c7d-810ae8d6d395/download>

4. Каталог шрифтів
[Електронний ресурс]:
довідник / уклад.:
Денисенко С. М. Київ:
НАУ, 2020. 52 с.
<https://er.nau.edu.ua/items/420b661a-9428-4dd5-ae5f-e3af1d683dfo>

5. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
типографії»
підготовки здобувачів
вищої освіти ОС
«Бакалавр» за
спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

6. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Теорія
кольору» підготовки
здобувачів вищої
освіти ОС «Бакалавр»
за спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

7. Робоча програма
навчальної
дисципліни «Основи
композиції і дизайну»
підготовки здобувачів
вищої освіти ОС
«Бакалавр» за
спеціальністю 186
«Видавництво та
поліграфія». 2024 р.

П.п. 7
Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента:
Федорук О.М. (01
Освіта/Педагогіка за
спеціальністю 011
Освітні, педагогічні
науки), 2020 р.

П.п. 8
1. Відповідальний
виконавець етапів
наукової теми НДР
кафедри
комп'ютерних
мультимедійних
технологій
Національного
авіаційного
університету

«Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025)
2. Відповідальний виконавець етапів НДР № 109/09.01.07 «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022).
П.п. 12
1. Денисенко С.М. Досвід створення віртуальних екскурсій з використанням технології 360°-відео у навчальних проєктах / Бобарчук О.А., Гальченко С.М., Денисенко С.М. / Імерсивні технології в освіті : збірник матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 30 квітня 2024 р.) / відпов. за випуск Носенко Ю.Г. Київ : ІЦО НАПН України, 2024. 211 с. 66-72 с
2. Денисенко С.М. Вітчизняний та закордонний досвід використання імерсивних технологій у друкованих періодичних виданнях / Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин НАУ; за загальною редакцією Ю.О. Волошина – Київ: НАУ, 2024. – 654 с. С. 548
3. Денисенко С.М. Інструменти для візуалізації й застосування LUT-технології при кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / XV Міжнародної науково-практичної конференції "Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності" 6.11.2024
4. Денисенко С.М. LUT-технологія: сучасні можливості для кольорокорекції / О. А. Бобарчук, С. М. Денисенко / Науково-практична

конференція
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності», 10.11.2023

5. Денисенко С.М.
Використання
інформаційно-
комунікаційних
технологій для
формування
міжнародного іміджу
держави / Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції / ФМВ
НАУ; за загальною
редакцією Ю.О.
Волошина — Київ,
НАУ, 2020 — 186 с. С.
149–155

6. Денисенко С.М.
Використання
інформаційних
технологій для
реалізації сучасних
форм організації
навчання /
Інформаційні
технології – 2020: зб.
тез VII Всеукраїнської
науково-практичної
конференції молодих
науковців, Київ. ун-т
ім. Б. Грінченка, 2020.
– 210 с. С. 39–41

7. Денисенко С.М.
Роль мультимедійних
технологій у
підготовці фахівців
видавництва та
поліграфії у закладах
вищої освіти /
Матеріали XXV
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції
«Проблеми та
перспективи розвитку
сучасної науки в
країнах Європи та
Азії» // Збірник
наукових праць. –
Переяслав, 2020 р. –
170 с. С. 70

8. Денисенко С.М.
Використання
віртуальної лекції-
екскурсії у підготовці
бакалаврів
видавництва та
поліграфії // IV
Міжнародна науково-
технічна конференція
«Поліграфічні,
мультимедійні та web-
технології»: Тези
доповідей. Харків,
«Друкарня Мадрид».
2019. с. 216

9. Денисенко С. М.
Колірний контраст і
гармонія у дизайні
поліграфічної
продукції // XXVIII
Міжнародна науково-
практична

конференція з проблем видавничо-поліграфічної, галузі»: Тези доповідей. К.: «УкрНДІСВД», 2019. С. 21

10. Денисенко С.М. Принципи комбінування мультимедійних даних при поданні навчального матеріалу в інтерактивному освітньому просторі // Сучасне репродукування: інжиніринг, моделювання, мульти- та кросмедійні технології [Електронний ресурс]: матеріали наук.-практ. семінару кафедри репрографії КПІ ім. Ігоря Сікорського, 23 жовтня 2019 р. Електронні текстові дані (1 файл: 7,05 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. 147 с. С. 34–38

11. S. Denysenko. Main stages of development of the information education environment of a higher educational institution. / The 3rd International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (November 6-8, 2019) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2019. 549 p. С. 410–413

12. Денисенко С.М. Використання віртуальної лекції-екскурсії у підготовці бакалаврів видавництва та поліграфії / IV Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології»: Тези доповідей. м. Харків, «Друкарня Мадрид», 2019, с. 216

П.п. 14

1. Підготовка студентів до участі у відкритому конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (2023 р., м.Львів, Вороніна Єлизавета, дипломом III ступеня)

2. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі

спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія» (2020 р.,
м. Київ, НТУУ ВПІ
Поцілуйко М.,
дипломом III
ступеня).
П.п. 19
Член Асоціації
українських
редакторів.
Підвищення
кваліфікації
(стажування):
1. «Teacher's
Internship: AI-tools for
Education»
(«Стажування
вчителів: інструменти
ШІ для освіти») ІТ-
компанії України
ERAM та Асоціації ІТ
Ukraine, 2025 р. 2
кредити ЄКТС (60
годин).
2. «Європейські
практики наукової
досконалості в
цифрову еру» в
рамках проєкту
Кафедра Жан Моне
«Зміцнення лідерства
та спроможності ЄС у
сфері науки та
інновацій» (101175767
—EU_STRENGTHS—
ERASMUS-JMO-2024-
HEI-TCH-RSCH) за
підтримки
Європейського Союзу,
2025 р. 4 кредити
ЄКТС (120 годин).
3. Українська академія
друкарства кафедра
інформаційних
мультимедійних
технологій (2024 р.)
90 год, 3 ECTS
кредитів
4. Інститут
цифровізації освіти
Національної академії
педагогічних наук
України. Теми «GPT-
Store, ШІ сервіси в
навчанні» від
01.03.2024 р. та
«Штучний інтелект –
поповнення скриньки
цифрових
інструментів
сучасного педагога»
від 25.04.2024 р. (4,5
години / 0,15 кредитів
ЄКТС).
5. Німецько-
український проєкт
Diglin.Net 2 (German-
Ukrainian Digital
Innovation Network 2 –
Köthen-Kyiv-Odessa-
Ternopil) в період з
08.04.2024 р. по
31.04.2024 р. Тема
«Цифрове майбутнє:
Змішане навчання»
(«Digital Future:
Blended Learning»)
(180 годин /6 кредитів
ЄКТС).
6. Товариство з

обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК».
03.05.2021–31.05.2021 (84 години / 2,8 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології додрукарського опрацювання текстової та графічної інформації. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).
7. Creative practice. Курс «Типографія в графічному дизайні» (12.08.2024 р.). ID сертифікату 80221D
8. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Як створити впізнану та виразну айдентику» (04.10.2024 р.) ID сертифікату 4BUZ84
9. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»). 17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.
10. Освітня платформа «Creative practice». Курс «Графічний дизайн. Композиція» 20.04.2021–02.05.2021. ID сертифікату 7CPSL6.
11. Дистанційні курси на платформі онлайн-освіти COURSEERA. 22.04.2020–06.05.2020. Тема підвищення кваліфікації (стажування)/Назва модуля (курсу): Спеціалізація «Графічний дизайн», що включає 5 курсів:
1) Друковані та цифрові елементи дизайну: брендинг та досвід користувача. 2) Вступ до типографіки. 3) Основи графічного дизайну. 4) Візуальні елементи дизайну інтерфейсу користувача.
Сертифікати про успішне проходження навчання (4 сертифікати).
12. Освітня платформа «Creative practice». 20.04.2021–02.05.2021 (16 годин). Тема: Графічний дизайн. Композиція. Сертифікат про закінчення курсу, ID сертифікату 7CPSL6, від 02.05.2021.

						<p>13. Навчальна платформа «OpenLearn» (www.open.edu). 1) 25.05.2021–14.06.2021 (28 годин). Тема: Design / (Дизайн). Сертифікат про проходження навчання, від 14.06.2021. 2) 01.06.2021–15.06.2021 (8 годин). Тема: An introduction to interaction design / (Вступ до інтерактивного дизайну). Сертифікат про проходження навчання, від 15.06.2021. 3) 07.06.2021–15.06.2021 (10 годин). Тема: Exploring books for children: words and pictures / (Вивчення дитячої книги: слова і зображення). Сертифікат про проходження навчання, від 14.06.2021.</p> <p>14. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 03.05.2021–31.05.2021 (84 години / 2,8 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології одрукарського опрацювання текстової та графічної інформації. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).</p> <p>15. PROMETEUS платформа масових відкритих онлайн курсів (prometeus.org.ua). 27.08.2020-30.09.2020. Тема: Візуалізація даних. Сертифікат про успішне закінчення курсу від 01.10.2020.</p> <p>16. Український культурний фонд, School of visual communication (Школа візуального спілкування). 13.07.2019-31.08.2019. Тема: Основи дизайну. Сертифікат про успішне закінчення авторського онлайн курсу.</p>	
494953	Лобода Світлана Миколаївна	Професор (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут імені Т.Г. Шевченка	21	33_Видавнича справа і технічне редагування	Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов

Східноукраїнсь
кого
університету,
рік закінчення:
1995,
спеціальність:
Російська мова
і література,
Диплом
магістра,
Луганський
державний
педагогічний
інститут
Східноукраїнсь
кого
державного
університету,
рік закінчення:
1996,
спеціальність:
Російська мова
і література,
Диплом
доктора наук
ДД 009259,
виданий
30.03.2011,
Диплом
кандидата наук
ДК 014282,
виданий
10.04.2002,
Атестат
доцента ДЦ
009660,
виданий
16.12.2004,
Атестат
професора
12ІР 008665,
виданий
25.04.2013

провадження
освітньої діяльності:
П.п. 1
1. Iwona Błaszczak,
Svitlana Loboda, Nadiia
Pavlyk, Nataliia Seiko,
Svitlana Sytniakivska
(2024) The Case
Approach in Cross-
Cultural Studies and
Projects, The New
Educational Review,
vol. 76, p.63 – 75.
<https://doi.org/10.15804/tner.2024.76.2.05>
(SCOPUS)
2. Loboda, S., Pavlyk, N.
& Plyska, Y. (2024)
Shared Reading as the
Cognitive and
Metacognitive Factor of
the Increasing Children
and Youth Well-Being,
Youth Voice Journal,
14(3), 120-128, ISBN
(online): 978-1-911634-
82-9 (SCOPUS)
Loboda, S., Plyska, Y.,
and Dobrzyniak, M.
(2023). Creative Self-
Actualization of the
Future Teacher in the
Professional Training
Process. Inequality,
Informational Warfare,
Fakes and Self-
Regulation in Education
and Upbringing of
Youth, Youth Voice
Journal, Vol. 1, 60-71.
ISBN (Online): 978-1-
911634-78-2. (SCOPUS)
3. Błaszczak, I., Loboda,
S., & Plyska, Y. (2021).
“The role of Media and
Professional
Information and
Communication
Environment in the
Formation of Social
Activity of a Young
University Teacher”,
Youth Voice Journal:
Young People In
Education, Vol. 3, pp. 7-
14. ISBN (ONLINE):
978-1-911634-35-5.
(SCOPUS).
4. Loboda S. (2023).
“Media Reality of
Modern Education:
Historiography of the
Problem of Media
Literacy and Media
Competence”. Journal
of Vasyl Stefanyk
Precarpathian National
University. 10, 3 (Sep.
2023), 98 – 107. DOI:
<https://doi.org/10.15330/jpnu.10.3.98-107>.
5. Лобода С. М.,
Родіонов П. Ю. Роль
та місце
взаємооцінювання в
навчанні студентів
технічних
спеціальностей.
Наукові записки
Малої академії наук
України. Київ, 2022.

№ 2 (24). С. 67–72
6. Лобода С. М.,
Родіонова О. В.
Застосування
мультимедійних
технологій у
підготовці бакалаврів
технічних
спеціальностей //
Наукові записки
Малої Академії Наук
України. - 1 (23). -
2022. – С. 76 – 84.
(<http://snman.science/index.php/sn/issue/view/10>)
7. Loboda, S., Blaszcak
I., Plyska, Y. (2021).
“The role of Media and
Professional
Information and
Communication
Environment in the
Formation of Social
Activity of a Young
University Teacher”,
Youth Voice Journal:
Young People In
Education, Vol. 3, pp. 7-
14. ISBN (ONLINE):
978-1-911634-35-5.
(SCOPUS).
8. Svitlana LOBODA,
Yuriy PLYSKA Problem
determinacji
aksjologicznej
stosowania technologii
informacyjno-
komunikacyjnych w
warunkach przejścia do
nowego paradygmatu
edukacyjnego //
Rocznik Lubuski pt.
Zmiana społeczna i jej
implikacje, tom 46. Cz.
II, 2020. – s. 167 – 178.
(<http://www.roczniklubuski.uz.zgora.pl/tom-46-2020/>).
9. Meleshko M., Loboda
S., Rakitsky V.
Application of the
shauder basic function
system for the
presentation and
concentration of
information //
Norwegian Journal of
development of the
International Science
(ISSN 3453-9875). –
VOL.1. – №41/2020. –
p. 62 - 68.
П.п.3
1.Loboda, S. (2023) The
problem of trust in
pedagogical activity and
the level of the teacher's
communicative
competence. In J.
Paliszkievicz and K.
Chen (Eds.),
Communication,
Leadership and Trust in
Organizations.
Routledge Studies In
Trust Research.
Routledge Taylor &
France Group, New
York and London. DOI:
10.4324/978100337039

0-14
П.п. 4
1. Видавнича справа і технічне редагування: навчальний посібник [Електронний ресурс] / Лобода С.М., Денисенко С.М. - К.: «НАУ-друк», 2021. – 144 с.
2. Види цифрового друку [Електронний ресурс]: довідник / Лобода С. М., Денисенко С. М., Бобарчук О. А. – К.: «НАУ-друк», 2021. – 52 с.
3. Лобода С.М., Денисенко С.М. Новітні технології навчання майбутніх фахівців видавництва та поліграфії [Електронний ресурс]: Навчально-методичний посібник для викладачів вищої школи. – К.: НАУ, 2020. – 56 с.
4. Лобода С.М., Родіонова О.В. Книгорозповсюдження та виставкова діяльність: навчальний посібник / С.М. Лобода, О.В. Родіонова. – Київ: НАУ, 2022. – 192 с.

П.п. 6
1. Матвійчук-Юдіна О. В. „Комплекс електронних освітніх ресурсів навчання комп’ютерної графіки майбутніх бакалаврів кібербезпеки” (13.00.10 – інформаційно-комунікаційні технології в освіті) – 12. 07. 2018 року на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.459.01 в Інституті інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України.

П.п. 7
1. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 26.452.01 в Інституті педагогіки Національної академії педагогічних наук України (наказ МОН від 28. 12. 2019 р. № 1643).
2. Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 29.053.03 у ДЗ «Луганський національний

університет імені
Тараса Шевченка»
(наказ МОН від
07.04.2022 №320)
П.п. 8

1. Науковий керівник
НДР № 109/09.01.07
«Мультимедійне
освітнє середовище
підготовки майбутніх
фахівців у вищому
навчальному закладі»
(01.09.2017 –
30.06.2022).

2. Член редакційної
колегії „Education and
Pedagogical Sciences”
(ISSN:2227-281X).
Категорія «Б».
Засновник:
Луганський
національний
університет імені
Тараса Шевченка (м.
Полтава);

3. Член редакційної
колегії «Науково-
педагогічні студії»
(ISSN: 2663-5739
(online). Категорія
«Б». Засновник:
Державна науково-
педагогічна бібліотека
ім.
В.О.Сухомлинського.
Журнал індексується
міжнародною базою
даних Index
Copernicus
International.

4. 2018 р. – по
теперішній час член
міжнародної наукової
ради „International
Journal of Pedagogy,
Innovation and New
Technologies”
(ISSN:2392-0092).
Засновник: Akademia
Pedagogiki Specjalnej
Marii Grzegorzewskiej
w Warszawie. Журнал
індексується
міжнародною базою
даних Index
Copernicus
International.

5. 2021 р. – по
теперішній час -
рецензент «Prima
Educatione» (Punkty
MEiN: 40; ISSN: 2544-
2317; e-ISSN: 2657-
3229;
<https://journals.umcs.pl/pe>) Засновник: Maria
Curie-Skłodowska
University, Lublin,
Poland. Журнал
індексується
міжнародною базою
даних Index
Copernicus
International.

6. 2021 р. – по
теперішній час -
рецензент «Horyzonty
Wychowania»
(ISSN:1643-9171;
eISSN: 2391-9485;
DOI: 10.17399/HW;

<https://horyzonty.ignatianum.edu.pl/HW>).
Засновник: Wydział Pedagogiczny Akademii Ignatianum w Krakowie, Poland).
Журнал індексується міжнародною базою даних Index Copernicus International.
П.п. 9
1. Міжнародний експерт
Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.
Спеціальність: 11 - Освітні, педагогічні науки, 186 - Видавництво та поліграфія
(<https://naqa.gov.ua/wr-content/uploads/2022/11/%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%96-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8-%D0%95%D0%9A%D0%A1%D0%9F%D0%95%D0%A0%D0%A2%D0%98-1.pdf>).

2. Експерт
Міністерства освіти і науки України для проведення наукової та науково-технічної експертизи об'єктів експертизи у сфері наукової та науково-технічної діяльності за науковими напрямками, за якими буде здійснюватися експертиза (Наказ МОН від 12.07.2024 №982).
П.п. 11
Рецензент, експерт наукових досліджень з використання національної спадщини та член Вченої ради Державної науково-педагогічної бібліотеки України ім. В.О. Сухомлинського НАПН України.
П.п. 12
1. С.М. Лобода, О.В. Родіонова Проблеми кліматичної кризи та виклики підготовки фахівців видавничо-поліграфічної галузі. / X Всесвітній конгрес "Авіація в XXI столітті" – "Безпека в авіації та космічні технології". К.: - НАУ - 28-30 вересня 2022 року.
2. S. Halchenko, O.,

Bobarchuk, S. Loboda, M. Meleshko Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344

3. С. Лобода Сучасні методи технічного редагування навчальних та наукових видань // Інформаційне забезпечення сфери освіти та науки України : матеріали звіт. наук.-практ. конф. ДНПБ України ім. В. О. Сухомлинського, 21 грудня 2021 р., Київ / НАПН України, Держ. наук.-пед. б-ка України ім. В. О. Сухомлинського. – Вінниця : ТВОРИ, 2021. – 98 с. – С. 58 – 59.

4. С. Лобода Педагогічна преса як складова сучасного інформаційно-освітнього простору // Інформаційне забезпечення сфери освіти та науки України : матеріали звіт. наук.-практ. конф. ДНПБ України ім. В. О. Сухомлинського, 22 грудня 2020 р., Київ / НАПН України, Держ. наук.-пед. б-ка України ім. В. О. Сухомлинського. – Вінниця, ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 86 с. – С. 61 – 62.

5. С. Лобода Проблема ціннісної детермінації застосування інформаційно-комунікаційних технологій в умовах переходу до нової освітньої парадигми // Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали міжнародної науково-практичної конференції / Факультет міжнародних відносин

Національний авіаційний університет; за загальною редакцією Ю. О. Волошина – Київ: Національний авіаційний університет, 2020. - 186 с. - С. 126 – 129.
П.п. 13
Період 01.10.2020 р. – 31.12.2020 р. – контракт запрошеного професора в Академії сільського господарства в Варшаві (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (SGGW) – 60 годин у зимовому семестрі (навчальні дисципліни: «Дитина у кіберпросторі», «Медіа в освіті»).
Травень 2022 року – по теперішній час – професор в Академії сільського господарства у Варшаві. Викладання дисциплін польською мовою:
«Проектування занять online» (45 годин);
«Медіа в освіті» (16 годин).
Жовтень 2022 р. – червень 2023 р. – visiting-професор в Академії педагогіки спеціальної ім. Марії Гжегожевської у Варшаві. Викладання дисциплін англійською мовою:
«Media in Education» (27 годин);
«Pedagogical Engineering» (15 годин).
П.п. 19
1. Член IEEE (member number: 96875276; certificate-2020).
2. Член правління Української асоціації Василя Сухомлинського.
3. Член Асоціації українських редакторів.
П.п. 20
1. 1995 – 2002 рр. – редактор багатотиражної газети „Трибуна студента” Луганського державного педагогічного університету імені Тараса Шевченка.
2. 2002 р. – 2012 р. – завідувач відділу видавничої діяльності Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». Підвищення

кваліфікації (стажування):
1. Кафедра медіатехнологій та видавничографічних систем Українській академії друкарства. 30.10.2023 по 30.11.2023. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування). Довідка.
2. Британська Рада в Україні (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»). 17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.
3. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Онлайн курс-тренінг "Експерт з акредитації освітніх програм". Сертифікат від 17.10.2021 р.
4. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 25.08.2021–27.09.2021 (88 годин / 2,9 кредитів ЄКТС). Тема: Сучасні методи технічного редагування та підготовки видань до друку. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування).
5. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники». 05.10.2020–07.12.2020. Тема: Технічне редагування електронних видань. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 21.02.01-16).
6. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 25.08.2021–27.09.2021 (88 годин / 2,9 кредитів ЄКТС). Тема: Сучасні методи технічного редагування та підготовки видань до друку. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).
7. Східноєвропейський інститут психології. 02.11.2019 (12 годин).

Тема: Мультимедійна майстерня сучасних освітніх технологій (практичний кейс для освітян). Сертифікат № ЕЕ-20-119.

8. Національна академія педагогічних наук України ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центральний інститут післядипломної освіти. 14.01.2019-14.06.2019 (210 годин/7кр). Програма: Завідувачі (начальники) кафедр і структурних підрозділів університетів, академій, інститутів. Тема / Назва модуля (курсу): Освітологічний та нормативно-правовий. Менеджмент і лідерство. Посадово-функціональний. Соціально-психологічний. Інформаційно-комунікаційний. Інноваційно-дослідницький. Професійно-особистісний розвиток. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0967-19 від 14.06.2019.

9. Національна академія педагогічних наук України. ДЗВО «Університет менеджменту освіти». Центральний інститут післядипломної освіти. 17.02.2020-18.09.2020 (210 годин/7 кредитів ЄКТС). Програма: Освітньо-професійна. Категорія: Викладачі-тьютори (організатори дистанційного навчання) університетів, академій, інститутів. Тема: Педагогічні умови та дидактичні засади організації процесу дистанційного навчання у закладах вищої освіти. Модуль(курс): Освітологічний та нормативно-правовий. Менеджмент і лідерство. Інформаційно-комунікаційний. Посадово-функціональний. Соціально-психологічний. Інноваційно-

						дослідницький. Професійно-особистісний розвиток. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1331-20 від 18.09.2020. 10. Участь у XX Міжнародній міждисциплінарній науково-практичній конференції імені доктора медичних наук Яніни Фетлінської «Психічне здоров'я як виклик для сучасного суспільства». (м. Цеханув, Республіка Польща). 23.10.2020. Тема доповіді: Психічне здоров'я дитини та загрози електронних ЗМІ. Сертифікат про участь	
494989	Мелешко Микола Андрійович	Професор (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський Ордена Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1971, спеціальність: Електронні обчислювальні машини, Диплом кандидата наук ТН 061444, виданий 13.04.1983, Атестат доцента ДЦ 090096, виданий 14.05.1986	46	37_Технології електронних мультимедійних видань	в конференції. Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Комісії з якості Факультету міжнародних відносин НАУ. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1 1. Мелешко М.А. Використання перетворення Хартлі в комп'ютерних системах цифрової обробки інформації/ Мелешко М.А., Ракицький В.А. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. праць: Випуск 1(61). – К.: НАУ, 2019. – С. 69-75. 2. Meleshko M, Loboda S, Rakitsky V. Application of the Shauder basic function system for the presentation and concentration of information. Norwegian Journal of development of the International Science, ISSN 3453-9875, №42(1), 2020. - p. 62 - 68. http://www.njd-iscience.com . 3. Мелешко М.А., Дмитренко Т.В. Алгоритм реалізації передачі даних з адаптивним кодуванням між групою БПЛА в єдиному просторі. Науковий журнал Вчені записки Таврійського

національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки». 2021 Том 32 (71) № 5.

4. Електронне мережеве навчальне видання «Електронні бібліотеки, довідкові та пошукові системи». XI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасна інформаційно-бібліотечна освіта: метаморфози навчального дизайну»: зб. матеріалів / ВГО Укр.бібл. асоц.; редкол. : В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузєва, В.В. Загуменна, І. О. Шевченко, Я. Є. Сошинська, Я. О. Хіміч. – Електрон. вид.– Київ: УБА, 2021. – 149 с. (67-73).

5. Мелешко М.А., Ракицький В.А. Апроксимація сигналів системою PL-функцій. Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. праць: Випуск 1(61). – К.: НАУ, 2022.

6. Ракицький В.А., Мелешко М.А., Використання PL-базисних функцій в комп'ютерних системах обробки сигналів, Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. праць. Випуск 3(71). К.: НАУ, 2022. – С. 23-27.

7. Вадим Ракицький, Микола Мелешко. Модель аудіо-кодека за системою базисних функцій Шаудера. X Всесвітній конгрес «Авіація в XXI столітті» – «Безпека в авіації та космічні технології». Секція 6.3. Мультимедійні технології та системи. Національний авіаційний університет. м. Київ, 28-30 вересня 2022 рік. – с. 6.3.11-6.3.13. Режим доступу: <https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/schedConf/presentations>.

8. Proceedings Acronym: Third International Conference on Cyber Hygiene & Conflict Management in Global Information Networks,

January 24–27, 2024,
Kyiv, Ukraine
mykola.meleshko@npp.
nau.edu.ua
(M. Meleshko);
rvadim4835@gmail.co
m (V. Rakytskyi);
a.s.dudnik@gmail.com
(A. Dudnik);
aafesenko88@gmail.co
m (A. Fesenko);
cernejvitalijus@gmail.c
om (V. Cernej)

П.п. 2

1. Мелешко М. А.,
Ракицький В. А.,
Дуднік А. С., Фесенко
А. О., Кравченко Ю.
В., Дахно Н. Б. Модуль
передачі даних для
сенсорної мережі
моніторингу інтернету
речей. Патент на
корисну модель
№158015, 18.12.2024,
Бюл. № 51.

2. Подана заявка на
патент: МПК G16Y
10/75

Спосіб
функціонування
аудіо-кодека за
системою базисних
функцій Шаудера для
системи

розпізнавання звуку
для сенсорної мережі
моніторингу
місцевості. / М.А.

Мелешко, В.А.
Ракицький,
А.С. Дуднік, А.О.
Фесенко, Ю.В.
Кравченко, Н.Б.
Дахно, 2024 р.

3. Подана заявка на
корисну модель: МПК
G16Y 10/75

Аудіо-кодек на основі
системи базисних
функцій Шаудера для
пристроїв

розпізнавання звуку
сенсорної мережі
моніторингу
місцевості. / М.А.
Мелешко, В.А.

Ракицький, А.С.
Дуднік, А.О. Фесенко,
Ю.В. Кравченко, Н.Б.
Дахно, 2024 р.

П.п. 3

1. Мелешко М.А.
Науково-прикладні
аспекти цифрової
обробки інформації
та мультимедіа:
Монографія. – Київ:
Національний
авіаційний
університет, 2021. -
197 с.

2. Мелешко М.А.
Електронні
бібліотеки, довідкові
та пошукові системи.
Навчальний посібник:
для студентів
спеціальності 186
«Видавництво та
поліграфія» освітньо-

професійна програма «Технології електронних мультимедійних видань» / НАУ; М.А. Мелешко – Київ: НАУ, 2020. – 172 с.

3. Halchenko S., Bobarchuk O., Loboda S., Meleshko M. Web technology for business process management on the example HCL Domino and ClevaDesk Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph / Faculty of International Relations of the National Aviation University; under general editorship of W. Welskopa, Y.O.Voloshin – Lodz: Wydawnictwo Naukowe Wyższej Szkoły Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi, 2021. – 503 p. – p. 336 – 344.

Підготовлені до видання у 2025 р.:

1. Мелешко М.А. Електронні бібліотеки, довідкові та пошукові системи». Електронний ресурс. Навчальний посібник. – Київ: НАУ, 2024. – 172 с.

2. Мелешко М.А. Науково-прикладні аспекти цифрової обробки інформації мовотворення засобами мультимедіа: Монографія / Мережевий ресурс – К.: НАУ, 2024. – 191 с.

П.п. 4

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Віртуальне моделювання» для здобувачів освітнього ступеню «Магістр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 04.07.2022 р., К.: НАУ. - 12 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи технологій інтерактивних систем» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПП «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено

18.10.2021, К.: НАУ. - 10 с.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології електронних мультимедійних видань» для здобувачів освітнього ступеню «Бакалавр» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», ОПІ «Технології електронних мультимедійних видань», затверджено 29.10.2021, К.: НАУ. - 15 с.

4. Робоча навчальна програма з дисципліни «Віртуальне моделювання». - К.: НАУ, 2021 р.

5. Робоча навчальна програма з дисципліни «Електронні бібліотеки, довідкові та пошукові системи». - К.: НАУ, 2021 р.

П.п. 7

1. Офіційний опонент здобувача Старовойт Я.І. (05.09.08 – прикладна акустика та звукотехніка, Д26.002.19 у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»), 2020 р.

2. Офіційний опонент здобувача Святненко А.О. (05.09.08 – прикладна акустика та звукотехніка, Д26.002.19 у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»), 2020 р.

3. Офіційний опонент здобувача Гладких Н. Д. (05.09.08 – прикладна акустика та звукотехніка, Д26.002.19 у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»), 2018 р.

4. Офіційний опонент здобувача Ніжник О.І. (05.09.08 – прикладна акустика та звукотехніка, Д26.002.19 у Національному технічному

університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»), 2018 р. П.п. 8

1. Відповідальний виконавець етапів НДР № 109/09.01.07 «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022).

2. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійні технології в закладах освіти в умовах дистанційного навчання» №80-2023/15.01.07 (термін 11.04.2023-30.06.2025). П.п. 12

1. Мелешко М.А. Пошук знань у системі засобів масової інформації / Бобарчук О.А., Мелешко М.А., Ракицький В.А. / Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності: науково-практична конференція з міжнародною участю. 10 листопада 2022 р. К.: НАУ, 2023. С.10-13

2. Мелешко М.А., Барикіна А.С., Кіндрицька Л.В., Лебєдев В.С. Створення та використання в навчальному процесі інтерактивних мультимедійних ресурсів за тематикою "Електронні бібліотеки". Доповідь. // Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю "IV ОдесаБібліоСаміт", 09-11 червня 2023 р. м. Одеса, Україна

3. Анастасія Барикіна, Микола Мелешко. Етапи створення та оформлення інформаційної моделі у вигляді веб-сайту. Секція Комунікаційний фактор у сучасних міжнародних відносинах. Розділ: Мультимедійні

технології та системи,
19 квітня 2023 р.
АВІА_23

4. Ліна Кіндрицька,
Микола Мелешко.
Інформаційно-
технологічна модель
мережевих сервісів
для підготовки та
публікації
інфографіки Секція
Комунікаційний
фактор у сучасних
міжнародних
відносинах. Розділ:
Мультимедійні
технології та системи,
19 квітня 2023 р.
АВІА_23

5. Мелешко М.А.,
Ракицький В.А.
Електронне мережеве
навчальне видання
«Електронні
бібліотеки, довідкові
та пошукові системи.
XI Міжнародна
науково-практична
конференція «Сучасна
інформаційно-
бібліотечна освіта:
метаморфози
навчального
дизайну»: зб.
матеріалів / ВГО
Укр. бібл. асоц. –
Електрон. вид. – Київ:
УБА, 2021. – 149 с. (67-
73).

6. Мелешко М.А.
Організаційні засади
науково-дослідної
роботи студентів за
тематикою
Multimedia. Сучасні
міжнародні
відносини: актуальні
проблеми теорії і
практики: матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції
/ Факультет
міжнародних
відносин,
Національний
авіаційний
університет; за
загальною редакцією
Ю. О. Волошина. –
Київ: НАУ, 2020. – 186
с. (с. 168-176).

7. Мелешко М.А.,
Ракицький В.А.
Системний аналіз як
прикладна наукова
методологія
дослідження
комп'ютерних
мультимедійних
систем (мереж).
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
"Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності". Тези
доповідей. – К.: НАУ,
2020.

8. Meleshko M., Loboda

S., Bobarchuk O., Rakitsky V., Denysenko S. Perspectives for Schauder basis functions in multimedia computer systems and networks. The Ninth World Congress "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY", Kyiv. 2020.

9. Мелешко М.А., Ракицький В.А. Дослідження процесів проходження потоків даних в мережних засобах multimedia. Наукова-практична конференція "Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності". Тези доповідей 12-13 листопада 2019 р. – К.: НАУ, 2020. – 96 с. (с. 61).
П.п. 14

1. Наукове керівництво постійно діючим студентським науково-дослідним центром «Multimedia».

2. Науковий керівник доповідей 39 здобувачів ОС Бакалавр та ОС Магістр з публікацією тез Міжнародної науково-практичної конференції «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності», 6 листопада 2024 р., НАУ, м. Київ.
П.п. 19

Член Всеукраїнського громадського об'єднання «Українська бібліотечна асоціація».

Підвищення кваліфікації (стажування):

1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Друкарня «АБРИС ПРИНТ». 04.10.2021–01.11.2021 (80 годин / 2,7 кредити ЄКТС).
Тема: Сучасні технології методів редакційно-видавничого процесу. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

2. Українське відділення міжнародної неурядової організації "Міжнародний центр культури - Всесвітня лабораторія".
23.11.2020-26.01.2021

							<p>(180 годин/6 кредитів ЄКТС). Тема: Міжнародний досвід інформаційно-комунікаційного забезпечення освітніх та наукових сервісів. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).</p> <p>3. Британська Рада в Україні (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»).</p> <p>17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.</p> <p>4. Стажування: ТОВ «24Прінт». 30 жовтня – 30 листопада 2023 р. (6,0 кред., 180 год.)</p>
494983	Матвійчук-Юдіна Олена Василівна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський національний університет культури і мистецтв, рік закінчення: 2000, спеціальність: Народна художня творчість, Диплом кандидата наук ДК 049333, виданий 23.10.2018, Атестат доцента АД 006214, виданий 09.02.2021</p>	14	03_Вступ до спеціальності	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ.</p> <p>Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.п. 1 Матвійчук-Юдіна О.В., Юдін О.К., Супрун О. М. Інформаційно-психологічна війна та технології соціального інжинірингу // Науковий журнал: Наукоємні технології, НАУ, № 2 (50). - 2021. - с.130-139</p> <p>8. Матвійчук-Юдіна О., Пеліова Я., Несторенко Т., Самойленко О. Світові тенденції розвитку освітніх систем // Наукові записки БДПУ. 2022. Вип.3 с. 60-69. https://pedagogy.bdpu.org.ua/2023/01/13/%d0%b2%do%b8%do%bf%d1%83%d1%81%do%ba-3-2022/.</p> <p>1. Олена Матвійчук-Юдіна Використання інтерактивних ресурсів у викладанні англійської мови в онлайн-форматі // Анастасія Дімітрова, Ганна Алексєєва, Олександр Антоненко Молодь і ринок. – № 11 (231). – 2024. –р. 80-86.</p> <p>2. Матвійчук-Юдіна О., Артур Кім, Ганна</p>

Алексеева, Віталій
Хоменко, Олександр
Несторенко Інтеграція
штучного інтелекту в
процес онлайн-
навчання. Молодь і
ринок. – № 10 (218). –
2023. –Р. 32-37.

3. Матвійчук-Юдіна О.
Світові тенденції
розвитку освітніх
систем / Пеліова Я.,
Несторенко Т.,
Самойленко О //
Наукові записки
БДПУ. 2022. Вип.3 с.
60-69.

4. Matviichuk-Yudina
O., Oleksandr K. Yudin,
Andrii M.
Cherniak, Volodymyr Y.
Artemov, Viktoriia Yu.
Ivannikova Competence
approach to academic
and professional
training of auditors of
information systems
and technologies //
Information
Technologies and
Learning Tools,
[Електронне наукове
фахове видання.] -
2021, Vol 86, №6, p.
373-389. Режим
доступу до видання:
<https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3983/1956>
Web of Science.

5. Matviichuk-Yudina
O., Yudin O., Ziubina
R., Buchyk S., Suprun
O., Ivannikova V.
Development of
methods for
identification of
information-controlling
signals of unmanned
aircraft complex
operator // Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies. – 2020.–
Vol 2. – № 9 (104). – Р.
56-65. Включено до
наукометричної бази
Scopus.

5. Matviichuk-Yudina
O., Aliksieieva G.,
Antonenko O.,
Ovsyannikov O. The
using of modern
internet messengers in
the process of teaching
engineering and
pedagogical direction
students // Молодь і
ринок. – № 5 (186). –
2020. –Р. 52-56.

6. Матвійчук-Юдіна
О.В., Юдін О. К.,
Зюбіна Р. В. Сучасні
практики
впровадження
системи аудиту
інформаційної
безпеки на об'єктах
критичної
інфраструктури //
Наукоємні технології.

– 2019. – № 1 (41). – С. 36 – 43.

7. Матвійчук-Юдіна О.В. Сучасні методи «комп'ютерної графіки» в системі підготовки фахівців кібербезпеки // Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. – 2019. – Вип.1. – С. 305-312.

8. Матвійчук-Юдіна О.В., Юдін О.К. Концепція формування професійних компетентностей фахівців з інформаційних технологій та кібербезпеки // Наукові записки. – 2019. – № 3. – С. 330-342

П.п. 3

1. Matviichuk-Yudina O. Iterative teaching system in the modern conditions of distance learning process realization / Contemporary technologies in the educational process / Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska, Galyna Buchkivska // Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 40, 2020. – P. 30-36. / Yudin O., Ivannikova V.

2. Matviichuk-Yudina O., Loboda S.M Basic definitions of publishing and printing activities according to the requirements of international standards. Contemporary international relations: topical highlights of theory and practice – 2023:Chapter 3. Information and communication technologies within international relations. RS Global. PL. Warsaw. Monograph 2023. p.188-199

3. Matviichuk-Yudina O. Analysis of technological approaches to the creation of multimedia content for professional publishers / Barykina A.S., Dmytrenko T.V. // Contemporary international relations: topical highlights of theory and practice – 2024. Łomża, Poland

2024 Monograph 2024.
р.154-170
П.п. 4
1. Вступ до спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» / Лобода С.М. // Конспект лекцій для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 105 с.
2. Вступ до спеціальності / Лобода С.М. // Практикум для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 40 с.
3. Стандартизація та управління якістю / Лобода С.М. // Конспект лекцій для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 92 с.
4. «Вступ до спеціальності» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024;
5. «Стандартизація та управління якістю» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024
6. «Веб-дизайн» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія», для спеціальності «Журналістика» 2024;
7. «Медіабезпека» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Журналістика»;
8. «Мультимедійні технології в рекламі» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Журналістика» 2023;

9. «Веб-дизайн в міжнародному бізнесі» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Міжнародні економічні відносини» 2024

10. «Програма технологічної практики» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024

П.п. 5
Канд. пед. наук за спеціальністю 13.00.10 Інформаційні технології в освіті на тему: Комплекс електронних освітніх ресурсів навчання комп'ютерної графіки майбутніх бакалаврів кібербезпеки. (2018 р.)

П.п. 8
1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022 р. НДР № 109/09.01.07)

2. Мультимедійні технології в закладах вищої освіти в умовах дистанційного навчання (№ 0123U10255404.2023-06.2025)

П.п. 12
1. Significant microsegment transformants encoding method to increase the availability of video information resource / Matviichuk-Yudina O., Volodymyr Barannik, Valeriy Barannik, Yurii Babenko, Andriy Khimenko, Oleg Kulitsa // 2020 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2020), pp. 52-56. Включено до наукометричної бази Scopus.

2. Model of steganographic system depending on indirect

conditional dependencies / Matviichuk-Yudina O., Natalia Barannik, Victoriya Himenko, Dmitry Barannik, Oleksandr Ignatyev, Serhii Turenko // 2021 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022), Включено до наукометричної бази Scopus.

3. Computer Model of Radio Frequency Power Amplifier / Matviichuk-Yudina O., Oleksandr Pliushch, Yurii Kravchenko, Anatolii Rybydajlo, Oleksandr Trush, Roman Mykolaichuk // 2021 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022), Включено до наукометричної бази Scopus.

4. Information Control System for the Production of Mineral Fertilizers in the Granulator with a Fluidized Bed / Matviichuk-Yudina O., Bogdan Korniyenko, Lesya Ladieva, Liliya Galata, Andrii Nesteruk // 2021 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022). Включено до наукометричної бази Scopus.

5. Мультимедійні технології, як основні принципи взаємодії в цифровому освітньому середовищі / Всеукр. наук.-практ. конф. «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти», НАПНУ ДЗВО «Унів-т менеджм. освіти» 21-22.06.2022 р с. 103-106

6. Video Stream Intensity Control Technology Based on the Selection Of Compression Process Parameters and Block Encoding / Oleh Kulitsa, Vitaliy Tverdokhlib, Oleksandr Matviichuk-Yudin, Vita Romaniuk, Denis

Narolskyi. 2022 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT-2023), p. 7. Method for Determining the Informativeness and Compliance of Critical Data in the General Field of the Information and Communication System / Mykhailo Strelbitskyi, Viktori a Ivannikova, Olha Suprun, Vitalii Bezshanko, Nazarii Savorona. 2022 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT-2023), p. 8. Обґрунтування доцільності використання гіперпосилань в електронних навчальних виданнях / Наук.-прак. Конф. «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» листопад 2022 року. – К. – 2022. – с.98-99

9. Особливості методу таймлапс в технології зйомки / Д.О.Курило // XVI Міжнародна науково-технічна конференція "АВІА-2023" секц. 32, 18-20.04.2023. С. 15-17

10. Штучний інтелект як інструмент в обробці аудіо та відео продукції / М. О. Кокоровець // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії та практики 2023» с.161-164

11. Світовий досвід впровадження електронного документообігу в закладах вищої освіти // Всеукр. наук-практ.конфер. «Освіта, наука, дослідження в нових реаліях сьогодення» (31.10.2023) с.144-149

12. Порівняльна характеристика методів проектування веб-сайтів // Міжнародної науково-практичної конференції «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 10 листопада 2023 року.

C.46-48
13. Основи побудови мультимедійного вектору бренду закладу вищої освіти в умовах сьогодення / Скоробогатько А.І. // Міжнародної науково-практичної конференції «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 10 листопада 2023 року с.62-66

14. Досвід використання штучного інтелекту в навчанні фахівців видавничої спеціальності / Кокоровець М. // Штучний інтелект в науці та освіті. Збірн. Матер. Міжнар.наук.конфер. НАПНУ, Київ-2.03.24. – с.161-164

15. Машинна обробка даних таргетованої реклами для економічного розвитку підприємства / Гусар Д. // Штучний інтелект в науці та освіті. Збірн. матер. Міжнар.наук.конфер. НАПНУ, Київ-2.03.24. – с. 477-480

16. Розробка та вдосконалення мультимедійних видань для практичної психології / Лобода С.М., Швидченко В.В. // Міжн. Наук.-практ. конф.Сучасні міжн. віднос: Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С.565-570

17. Технологічні аспекти проектування інтерактивних географічних видань: світовий огляд та можливості / Кокоровець М.О. // Міжн. Наук.-практ. конф. Сучасні міжн. віднос:Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С. 571-575

18. Роль редакторської підготовки науково-допоміжних видань / Кочерещенко В.С. // Міжн. Наук.-практ. конф.Сучасні міжн. віднос: Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С.576-579

19. Електронні рекламні видання для закладів вищої освіти:міжнародний

досвід / Курило Д.О.
// Міжн. Наук.-практ.
конф.Сучасні міжн.
віднос: Актуальні
проблеми теорії і
практики. Київ 2024.
С.580-585
20. Інноваційні
підходи розробки
рекламних буклетів
для закладів освіти /
Курило Д.О. // IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Імерсивні технології
в освіті» 30 квітня
2024 р. с.190-193
21. Електронні
видання з доповненою
реальністю як
складова в практичній
психології / Бобарчук
О., Швидченко В. // IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Імерсивні технології
в освіті» 30 квітня
2024 р. с.72-75
22. Стандартизація
контенту електронних
мультимедійних
видань: формати та
технології.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
23. Огляд сучасних
інструментів для
створення
мультимедійних
онлайн словників /
Денисенко Д.М.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
24. Вплив законів UX
на зручність
інтерфейсу в
сучасному веб-дизайні
/ Шешук Д.С.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
25. Веб-орієнтована
освіта / Шешук Д.С.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
П.п. 14

Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою «Науковий гурток імерсивні технології»
Доступ до класу drci2op

1. Підготовка студентів до участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (2023 р., м. Київ, НТУУ ВПІ Денисенко Данило, дипломом III ступеня).
2. Підготовка студентів до участі у Відкритому конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (2023 р., м. Львів Гуренок Вероніка дипломом III ступеня).

П.п. 15.
Керівництво здобувачами, які зайняли призові місця на конкурсі Української академії друкарства м. Львів «Молодь і поліграфія»
Гуренок Вероніка - 3 місце «Макет веб сайту для психологічної реабілітації військових НАУ "Мілітару"»,
Денисенко Данило 3 місце «Дослідження сучасних підходів створення макету інтерактивного видання»

П.п. 19

1. Член Асоціації українських редакторів.
2. Член IEEE України, Чаптер «Теорія інформації». Підвищення кваліфікації (стажування):

1. Платформа онлайн-освіти МІЖНАРОДНІ ФУНДАЦІЇ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН. 10.08.2020-17.08.2020 (45 годин / 1,5 кредити ЄКТС).
Тема: Хмарні сервіси для онлайн навчання на прикладі платформи Zoom.
Сертифікат про успішне закінчення курсу ES № 0346/2020 від 17.08.2020.
2. Вища технічна школа (м. Катовіце, Республіка Польща):
1) Навчання на

дистанційних курсах.
25.06.2020-04.10.2020
(180 годин / 6
кредитів ЄКТС). Тема:
Едукація та
індивідуалізація в
зкладах освіти.
Сертифікат про
проходження
навчання №
43/10/2020. 2) Участь
в міжнародній
науковій конференції.
28.09.2020-
29.09.2020 (12 годин).
Тема: Роль інформації
та технологій у
побудові
післякоронавірусного
світу. Сертифікат про
участь в міжнародній
науковій конференції.
3. Вища школа
управління та
адміністрації (м.
Ополе, Республіка
Польща). Участь в
науково-методичному
онлайн семінарі.
01.10.2020 (5 годин).
Тема: Теорія та
практика
індивідуального
навчання. Сертифікат
про участь в онлайн
семінарі.
4. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«Друкарня «АБРИС
ПРИНТ». 04.10.2021–
01.11.2021 (80 годин /
2,7 кредити ЄКТС).
Тема: Сучасні
технології методів
редакційно-
видавничого процесу.
Звіт про підвищення
кваліфікації
(стажування) / (Ф
03.02-42).
5. Британська Рада в
Україні. (у межах серії
вебінарів «Сучасні
підходи до
викладання»).
17.02.2022 (1,5 години
/ 0,05 кредити ЄКТС).
Тема: EdTech у вищій
освіті – практичні
поради. Сертифікат
про участь в онлайн
вебінарі.
6. Товариство з
обмеженою
відповідальністю
«Видавництво
«Розумники»» у
період з 08.05.23 р. по
05.06.23 р. Сучасні
мультимедійні
технології в
редакційно-
видавничому процесі
створення
електронних
навчальних видань»
80 годин (2,64
кредитів ЄКТС).
7. Товариство з
обмеженою

відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 30.10. 23.-30.11.23. (180 годин / 6 кредитів ЄКТС) Сучасні методи цифрового друку. 8. № DN 202405171 від 31.05.2024, за темою: "Digital Future: Blended Learning" («Цифрове майбутнє: змішане навчання»), обсяг програми навчання – 180 год. (6 ECTS кредитів), що проходили з 08.04.24 р. по 31.05.24 р. дистанційно за підтримки DAAD німецької академії обмінного сервісу Проекту DigIn.Net 2. В рамках даного стажування пройшло по таким темам:

- Методологічні аспекти організації змішаного навчання;
- Цифрові технології комунікації та співпраці;
- Цифрові інструменти для створення цифрового освітнього контенту;
- Технології штучного інтелекту в професійній діяльності ЗВО та факультету.

9. № 2024МК/139 від 1 березня 2024 р. 1,5 години-(0,05 ECTS кредиту) на тему: «GPT-STORE.ШІ-сервіси в навчанні

10. № 5662024-283 від 25.04.2024 р. 3 години (0,1 ECTS кредиту) на тему: «Штучний інтелект – поповнення скриньки цифрових інструментів сучасного педагога»

11. Українська академія друкарства підвищення кваліфікації № 5662024-776 від 24.05.2024р. 15 годин (0,5 ECTS кредиту) "IMMERSIVE TECHNOLOGIES IN EDUCATION" (ITE 2024) April 30, 2024

12. Підвищення кваліфікації, Українська академія друкарства кафедра інформаційних мультимедійних технологій (25.03.2024.-30.04.2024 р.) 90 год, 3 ECTS кредитів

13. Підвищення кваліфікації ДЗВО «Університет менеджменту освіти»

							Центральний інститут післядипломної освіти Національної академії педагогічних наук у період з 13.05.2024 р. по 08.11.2024 р. на тему «Технології створення освітнього аудіовізуального контенту: навчальні фільми, кліпи, ролики тощо» [в дистанційному режимі]. Загальний обсяг 5 кредитів ЄКТС (150 годин).
494983	Матвійчук-Юдіна Олена Василівна	Доцент (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський національний університет культури і мистецтв, рік закінчення: 2000, спеціальність: Народна художня творчість, Диплом кандидата наук ДК 049333, виданий 23.10.2018, Аттестат доцента АД 006214, виданий 09.02.2021	14	40_Стандартизація та управління якістю	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Член Вченої ради Факультету міжнародних відносин НАУ.</p> <p>Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.п. 1 Матвійчук-Юдіна О.В., Юдін О.К., Супрун О. М. Інформаційно-психологічна війна та технології соціального інжинірингу // Науковий журнал: Наукоємні технології, НАУ, № 2 (50). - 2021. - с.130-139</p> <p>8. Матвійчук-Юдіна О., Пеліова Я., Несторенко Т., Самойленко О. Світові тенденції розвитку освітніх систем // Наукові записки БДПУ. 2022. Вип.3 с. 60-69. https://pedagogy.bdpu.org.ua/2023/01/13/%d0%b2%do%b8%do%bf%d1%83%d1%81%do%ba-3-2022/.</p> <p>1. Олена Матвійчук-Юдіна Використання інтерактивних ресурсів у викладанні англійської мови в онлайн-форматі // Анастасія Дімітрова, Ганна Алексеєва, Олександр Антоненко Молодь і ринок. – № 11 (231). – 2024. –р. 80-86.</p> <p>2. Матвійчук-Юдіна О., Артур Кім, Ганна Алексеєва, Віталій Хоменко, Олександр Несторенко Інтеграція штучного інтелекту в процес онлайн-навчання. Молодь і ринок. – № 10 (218). – 2023. –Р. 32-37.</p> <p>3. Матвійчук-Юдіна О. Світові тенденції</p>

розвитку освітніх систем / Пеліова Я., Несторенко Т., Самойленко О // Наукові записки БДПУ. 2022. Вип.3 с. 60-69.

4. Matviichuk-Yudina O., Oleksandr K. Yudin, Andrii M. Cherniak, Volodymyr Y. Artemov, Viktoriia Yu. Ivannikova Competence approach to academic and professional training of auditors of information systems and technologies // Information Technologies and Learning Tools, [Електронне наукове фахове видання.] - 2021, Vol 86, №6, p. 373-389. Режим доступу до видання: <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3983/1956> Web of Science.

5. Matviichuk-Yudina O., Yudin O., Ziubina R., Buchyk S., Suprun O., Ivannikova V. Development of methods for identification of information-controlling signals of unmanned aircraft complex operator // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020.– Vol 2. – № 9 (104). – P. 56-65. Включено до наукометричної бази Scopus.

5. Matviichuk-Yudina O., Aliexsieieva G., Antonenko O., Ovsyannikov O. The using of modern internet messengers in the process of teaching engineering and pedagogical direction students // Молодь і ринок. – № 5 (186). – 2020. – P. 52-56.

6. Матвійчук-Юдіна О.В., Юдін О. К., Зюбіна Р. В. Сучасні практики впровадження системи аудиту інформаційної безпеки на об'єктах критичної інфраструктури // Наукоємні технології. – 2019. – № 1 (41). – С. 36 – 43.

7. Матвійчук-Юдіна О.В. Сучасні методи «комп'ютерної графіки» в системі підготовки фахівців кібербезпеки // Наукові записки Бердянського

державного педагогічного університету. – 2019. – Вип.1. – С. 305-312.

8. Матвійчук-Юдіна О.В., Юдін О.К. Концепція формування професійних компетентностей фахівців з інформаційних технологій та кібербезпеки // Наукові технології. – 2019. – № 3. – С. 330-342

П.п. 3

1. Matviichuk-Yudina O. Iterative teaching system in the modern conditions of distance learning process realization / Contemporary technologies in the educational process / Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska, Galyna Buchkivska // Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Monograph 40, 2020. – P. 30-36. / Yudin O., Ivannikova V.

2. Matviichuk-Yudina O., Loboda S.M Basic definitions of publishing and printing activities according to the requirements of international standards. Contemporary international relations: topical highlights of theory and practice – 2023:Chapter 3. Information and communication technologies within international relations. RS Global. PL. Warsaw. Monograph 2023. p.188-199

3. Matviichuk-Yudina O. Analysis of technological approaches to the creation of multimedia content for professional publishers / Barykina A.S., Dmytrenko T.V. // Contemporary international relations: topical highlights of theory and practice – 2024. Łomża, Poland 2024. Monograph 2024. p.154-170

П.п. 4

1. Вступ до спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» / Лобода С.М. // Конспект лекцій для студентів спеціальності 186

«Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 105 с.

2. Вступ до спеціальності / Лобода С.М. // Практикум для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 40 с.

3. Стандартизація та управління якістю / Лобода С.М. // Конспект лекцій для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ОПП «Технології електронних мультимедійних видань». – К.: НАУ, 2020. – 92 с.

4. «Вступ до спеціальності» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024;

5. «Стандартизація та управління якістю» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024

6. «Веб-дизайн» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія», для спеціальності «Журналістика» 2024;

7. «Медіабезпека» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Журналістика»;

8. «Мультимедійні технології в рекламі» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Журналістика» 2023;

9. «Веб-дизайн в міжнародному бізнесі» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Міжнародні економічні відносини» 2024

10. «Програма технологічної практики» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності «Видавництво та поліграфія» 2024

П.п. 5
Канд. пед. наук за спеціальністю 13.00.10 Інформаційні технології в освіті на тему: Комплекс електронних освітніх ресурсів навчання комп'ютерної графіки майбутніх бакалаврів кібербезпеки. (2018 р.)

П.п. 8
1. Відповідальний виконавець етапів наукової теми НДР кафедри комп'ютерних мультимедійних технологій Національного авіаційного університету «Мультимедійне освітнє середовище підготовки майбутніх фахівців у вищому навчальному закладі» (01.09.2017 – 30.06.2022 р. НДР № 109/09.01.07)

2. Мультимедійні технології в закладах вищої освіти в умовах дистанційного навчання (№ 0123U10255404.2023-06.2025)

П.п. 12
1. Significant microsegment transformants encoding method to increase the availability of video information resource / Matviichuk-Yudina O., Volodymyr Barannik, Valeriy Barannik, Yurii Babenko, Andriy Khimenko, Oleg Kulitsa // 2020 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2020), pp. 52-56. Включено до наукометричної бази Scopus.

2. Model of steganographic system depending on indirect conditional dependencies / Matviichuk-Yudina O., Natalia Barannik, Victoriya Himenko, Dmitry Barannik, Oleksandr Ignatyev, Serhii Turenko // 2021 IEEE International Conference on

Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022), Включено до наукометричної бази Scopus.

3. Computer Model of Radio Frequency Power Amplifier / Matviichuk-Yudina O., Oleksandr Pliushch, Yurii Kravchenko, Anatolii Rybydajlo, Oleksandr Trush, Roman Mykolaichuk // 2021 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022), Включено до наукометричної бази Scopus.

4. Information Control System for the Production of Mineral Fertilizers in the Granulator with a Fluidized Bed / Matviichuk-Yudina O., Bogdan Korniyenko, Lesya Ladieva, Liliya Galata, Andrii Nesteruk // 2021 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT 2022). Включено до наукометричної бази Scopus.

5. Мультимедійні технології, як основні принципи взаємодії в цифровому освітньому середовищі / Всеукр. наук.-практ. конф. «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах відкритого університету післядипломної освіти», НАПНУ ДЗВО «Унів-т менеджм. освіти» 21-22.06.2022 р с. 103-106

6. Video Stream Intensity Control Technology Based on the Selection Of Compression Process Parameters and Block Encoding / Oleh Kulitsa, Vitaliy Tverdokhlib, Oleksandr Matviichuk-Yudin, Vita Romaniuk, Denis Narolskyi. 2022 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT-2023), p.

7. Method for Determining the Informativeness and Compliance of Critical

Data in the General Field of the Information and Communication System / Mykhailo Strelbitskyi, Viktori a Ivannikova, Olha Suprun, Vitalii Bezshanko, Nazarii Savorona. 2022 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory (ATIT-2023), p 8. Обґрунтування доцільності використання гіперпосилань в електронних навчальних виданнях / Наук.-прак. Конф. «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» листопад 2022 року. – К. – 2022. – с.98-99

9. Особливості методу таймлапс в технології зйомки / Д.О.Курило // XVI Міжнародна науково-технічна конференція "АВІА-2023" секц. 32, 18-20.04.2023. С. 15-17

10. Штучний інтелект як інструмент в обробці аудіо та відео продукції / М. О. Кокоровець // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні міжнародні відносини: актуальні проблеми теорії та практики 2023» с.161-164

11. Світовий досвід впровадження електронного документообігу в закладах вищої освіти // Всеукр. наук-практ.конфер. «Освіта, наука, дослідження в нових реаліях сьогодення» (31.10.2023) с.144-149

12. Порівняльна характеристика методів проектування веб-сайтів // Міжнародної науково-практичної конференції «Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 10 листопада 2023 року. С.46-48

13. Основи побудови мультимедійного вектору бренду закладу вищої освіти в умовах сьогодення / Скоробогатько А.І. // Міжнародної науково-практичної конференції

«Мультимедійні технології в освіті та інших сферах діяльності» 10 листопада 2023 року с.62-66

14. Досвід використання штучного інтелекту в навчанні фахівців видавничої спеціальності / Кокоровець М. // Штучний інтелект в науці та освіті. Збірн. Матер. Міжнар.наук.конфер. НАПНУ, Київ-2.03.24. – с.161-164

15. Машинна обробка даних таргетованої реклами для економічного розвитку підприємства / Гусар Д. // Штучний інтелект в науці та освіті. Збірн. матер. Міжнар.наук.конфер. НАПНУ, Київ-2.03.24. – с. 477-480

16. Розробка та вдосконалення мультимедійних видань для практичної психології / Лобода С.М., Швидченко В.В. // Міжн. Наук.-практ. конф.Сучасні міжн. віднос: Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С.565-570

17. Технологічні аспекти проектування інтерактивних географічних видань: світовий огляд та можливості / Кокоровець М.О. // Міжн. Наук.-практ. конф. Сучасні міжн. віднос:Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С. 571-575

18. Роль редакторської підготовки науково-допоміжних видань / Кочерещенко В.С. // Міжн. Наук.-практ. конф.Сучасні міжн. віднос: Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С.576-579

19. Електронні рекламні видання для закладів вищої освіти:міжнародний досвід / Курило Д.О. // Міжн. Наук.-практ. конф.Сучасні міжн. віднос: Актуальні проблеми теорії і практики. Київ 2024. С.580-585

20. Інноваційні підходи розробки рекламних буклетів

для закладів освіти /
Курило Д.О. // IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Імерсивні технології
в освіті» 30 квітня
2024 р. с.190-193
21. Електронні
видання з доповненою
реальністю як
складова в практичній
психології / Бобарчук
О., Швидченко В. // IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Імерсивні технології
в освіті» 30 квітня
2024 р. с.72-75
22. Стандартизація
контенту електронних
мультимедійних
видань: формати та
технології.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
23. Огляд сучасних
інструментів для
створення
мультимедійних
онлайн словників /
Денисенко Д.М.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
24. Вплив законів UX
на зручність
інтерфейсу в
сучасному веб-дизайні
/ Стешук Д.С.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
25. Веб-орієнтована
освіта / Стешук Д.С.
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Мультимедійні
технології в освіті та
інших сферах
діяльності» 06
листопада 2024 року
П.п. 14
Керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою
«Науковий гурток
імерсивні технології»
Доступ до класу
drcs2op
1. Підготовка
студентів до участі у

Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (2023 р., м. Київ, НТУУ ВПІ Денисенко Данило, дипломом III ступеня).

2. Підготовка студентів до участі у Відкритому конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (2023 р., м. Львів Гуренок Вероніка дипломом III ступеня).

П.п. 15.
Керівництво здобувачами, які зайняли призові місця на конкурсі Української академії друкарства м. Львів «Молодь і поліграфія» Гуренок Вероніка - 3 місце «Макет веб сайту для психологічної реабілітації військових НАУ "Militarary"», Денисенко Данило 3 місце «Дослідження сучасних підходів створення макету інтерактивного видання»

П.п. 19

1. Член Асоціації українських редакторів.
2. Член IEEE України, Чаптер «Теорія інформації».

Підвищення кваліфікації (стажування):

1. Платформа онлайн-освіти МІЖНАРОДНІ ФУНДАЦІЇ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН. 10.08.2020-17.08.2020 (45 годин / 1,5 кредити ЄКТС).
Тема: Хмарні сервіси для онлайн навчання на прикладі платформи Zoom.
Сертифікат про успішне закінчення курсу ES № 0346/2020 від 17.08.2020.

2. Вища технічна школа (м. Катовіце, Республіка Польща):

1) Навчання на дистанційних курсах. 25.06.2020-04.10.2020 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Едукація та індивідуалізація в закладах освіти.
Сертифікат про проходження навчання №

43/10/2020. 2) Участь в міжнародній науковій конференції. 28.09.2020-29.09.2020 (12 годин). Тема: Роль інформації та технологій у побудові післякоронавірусного світу. Сертифікат про участь в міжнародній науковій конференції.

3. Вища школа управління та адміністрації (м. Ополе, Республіка Польща). Участь в науково-методичному онлайн семінарі. 01.10.2020 (5 годин). Тема: Теорія та практика індивідуального навчання. Сертифікат про участь в онлайн семінарі.

4. Товариство з обмеженою відповідальністю «Друкарня «АБРИС ПРИНТ». 04.10.2021–01.11.2021 (80 годин / 2,7 кредити ЄКТС). Тема: Сучасні технології методів редакційно-видавничого процесу. Звіт про підвищення кваліфікації (стажування) / (Ф 03.02-42).

5. Британська Рада в Україні. (у межах серії вебінарів «Сучасні підходи до викладання»). 17.02.2022 (1,5 години / 0,05 кредити ЄКТС). Тема: EdTech у вищій освіті – практичні поради. Сертифікат про участь в онлайн вебінарі.

6. Товариство з обмеженою відповідальністю «Видавництво «Розумники»» у період з 08.05.23 р. по 05.06.23 р. Сучасні мультимедійні технології в редакційно-видавничому процесі створення електронних навчальних видань» 80 годин (2,64 кредитів ЄКТС).

7. Товариство з обмеженою відповідальністю «ФРАНКО ПАК». 30.10. 23.-30.11.23. (180 годин / 6 кредитів ЄКТС) Сучасні методи цифрового друку.

8. № DN 202405171 від 31.05.2024, за темою: "Digital Future:

Blended Learning"
(«Цифрове майбутнє:
змішане навчання»),
обсяг програми
навчання – 180 год. (6
ECTS кредитів), що
проходили з 08.04.24
р. по 31.05.24 р.
дистанційно за
підтримки DAAD
німецької академії
обмінного сервісу
Проекту DigIn.Net 2. В
рамках даного
стажування пройшло
по таким темам:
- Методологічні
аспекти організації
змішаного навчання;
- Цифрові технології
комунікації та
співпраці;
- Цифрові
інструменти для
створення цифрового
освітнього контенту;
- Технології штучного
інтелекту в
професійній
діяльності ЗВО та
факультету.

9. № 2024МК/139 від
1 березня 2024 р. 1,5
години-(0,05 ECTS
кредиту) на тему:
«GPT-STORE.ШІ-
сервіси в навчанні

10. № 5662024-283
від 25.04.2024 р. 3
години (0,1 ECTS
кредиту) на тему:
«Штучний інтелект –
поповнення скриньки
цифрових
інструментів
сучасного педагога»

11. Українська
академія друкарства
підвищення
кваліфікації
№ 5662024-776 від
24.05.2024 р. 15 годин
(0,5 ECTS кредиту)
"IMMERSIVE
TECHNOLOGIES IN
EDUCATION" (ITE
2024) Аргіл 30, 2024

12. Підвищення
кваліфікації,
Українська академія
друкарства кафедра
інформаційних
мультимедійних
технологій
(25.03.2024.-
30.04.2024 р.) 90 год,
3 ECTS кредитів

13. Підвищення
кваліфікації ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»
Центральний інститут
післядипломної освіти
Національної академії
педагогічних наук у
період з 13.05.2024 р.
по 08 11. 2024 р. на
тему «Технології
створення освітнього
аудіовізуального
контенту: навчальні

							фільми, кліпи, ролики тощо» [в дистанційному режимі]. Загальний обсяг 5 кредитів ЄКТС (150 годин).
494889	Христокін Геннадій Володимирович	Професор (1 ставка), Основне місце роботи	Факультет міжнародних відносин	<p>Диплом спеціаліста, Київський державний педагогічний інститут імені М.П.Драгоманова, рік закінчення: 1993, спеціальність: Історія та методика виховної роботи, Диплом спеціаліста, Академія державної податкової служби України, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом доктора наук ДД 009154, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 060466, виданий 01.07.2010, Атестація доцента 12ДЦ 028625, виданий 10.11.2011, Атестація професора АП 002448, виданий 09.02.2021</p>	27	18_Філософія	<p>Кваліфікаційна та професійна діяльність відповідає освітнім компонентам освітньої програми. Підпункти п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності: П.п. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khrystokin H., Deineha I., Danevich O., Kolhan T., Krasnoshchok I. Bushman I. Mechanisms and models of risk management process of educational activity of higher education institutions // International Journal of Management (IJM). Vol. 11. Issue 5. May 2020. P. 65-77. (Scopus). 2. Khrystokin H., Kobryn M., Lyovkina O. Development of the Greek Catholic Church in Independent Ukraine: Persons, Historical Heritage, and New Trends // Occasional Papers on Religion in Eastern Europe / Current Issue: Volume 40, Issue 3 (2020) Religious Communities in Contemporary Ukraine Since Independence. P. 52-72. (Web of Science). 3. Khrystokin H., Svitlana S. (2020) Theoretical Sources of Theological Interpretation of Contemporary Cosmology by Alexei Nesteruk. Philosophy and Cosmology, Volume 25, 154-163. (Web of Science). 4. Христокін Г. Реформування православ'я: виклики та завдання сьогодення // Практична філософія. 2020. № 1 (75). С. 194-202. 5. Христокін Г.В. Методологічний аспект взаємодії філософії та теології // Мультиверсум. Філософський альманах. - 2020. - Випуск 1 (171). - Том 2. - С. 157-172. 6. Христокін Г.В. Предметне поле

теології: філософсько-релігієзнавчий аналіз // Науковий Часопис Національного педагогічного університету ім. М. Драгоманова. Серія 7. Релігієзнавство. Культурологія. Філософія. 2020. Вип. 42 (55). С. 126-136.

7. Христокін Г.В. Парадигмальна еволюція сучасної православної теології як неопатристики та постнеопатристики: методологічний аспект // Вісник житомирського державного університету Івана Франка. Філософські науки. Вип. 2 (88). 2020. С. 59-70.

8. Христокін Г.В. Ідея прав людини: пошук нових підходів обґрунтування в добу глобальних трансформацій // Філософські та методологічні проблеми права. № 1 (21). 2021. С. 92-99.

П.п. 3

1. Христокін Г.В. Православ'я / Г.В. Христокін, Ю.П. Чорноморець // Релігієзнавство: Навчальний посібник / Наук. ред. Д.В. Брильов. К.: ДУХ І ЛІТЕРА, 2018. 328 с. /22 с.

2. Христокін Г.В. Основи християнської культури: Навчальний посібник / Г.В. Христокін, Ю.П. Чорноморець. Ірпінь: УДФСУ, 2018. 160 с./80 с.

3. Христокін Г.В. Методологія православної теології: Монографія / Г. В. Христокін. К.: ПП «Фоліант» 2019. 502 с.

4. Христокін Г.В. Методологія православної теології в її парадигмальних трансформаціях: Монографія / Г. В. Христокін. Ірпінь: УДФСУ, 2021. 404 с.

5. Христокін Г.В. Сучасна комунікативна діяльність релігійних організацій (на прикладі України та Польщі) / Слюсар В. М., Г. В. Христокін // Modern international relations: topical problems of theory and practice: collective monograph. Lodz:

Wydawnictwo Naukowe
Wyższej Szkoły Biznesu
i Nauk o Zdrowiu w
Łodzi, 2021. С. 323-
330.

П.п. 4.

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія» (бакалаврський рівень)
2. Робоча програма навчальної дисципліни «Релігієзнавство» (бакалаврський рівень)
3. Робоча програма навчальної дисципліни «Медіафілософія» (бакалаврський рівень)
4. Робоча програма навчальної дисципліни «Медіафілософія» (магістерський рівень)
5. Робоча програма навчальної дисципліни «Філософія науки» (навчально-науковий рівень)

П.п. 5.

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук по спеціальності:
09.00.11
релігієзнавство та
09.00.14 теологія у
2019 р.

П.п. 7

1. Офіційне опонування дисертацій по спеціальності 09.00.11 та 09.00.14:
- Коваленка Ю.І.
«Концепція «відкритого православ'я»: функціональність та перспективи розвитку»;
- Зеліска С.С.
«Трансформаційні процеси в еkleзіології Російської Православної Церкви у ХХ столітті: аспект державно-церковних відносин»;
- Брильова Д.В.
«Історія ісламу в Україні кінця ХІХ – початку ХХІ століть»;
2. Член разових спеціалізованих вчених рад Д 26.053.21 в Національному педагогічному університеті імені М.П. Драгоманова та офіційний опонент дисертаційних робіт:
- Рязанцевої Т.О.
«Богословські основи

навчання і виховання в сучасних євангельських навчальних закладах Євро-азіатської акредитаційної асоціації»;
- Керстюка З.В. «Становище християн Близького Сходу в період та після Арабської Весни», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 041 – Богослов'я. 30.08.2021;
- Трофимчук К.І. «Сучасна теопоетика і релігійно-філософський дискурс у творчості Івана Багряного». Марюхно Наталії Миколаївни «Соціально-політичний аспект богословських ідей Івана Проханова». П.п. 8.
1. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України «Житомирський науковий вісник» (категорія Б) з 2021 р.
2. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України ВПБА "Волинський благовісник" (категорія Б) з 2021 р.
П.п. 9
Член галузевої експертної ради Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.
П. п. 12
1. Христокін Г. Пошук специфіки України: аналіз основних історіософських методологій. Ірпінський гуманітарний часопис: Науковий журнал. № 1. 2019. С. 119-127.
2. Святий Матвій. Митар. Апостол. Євангеліст ≈ Святой Матфей. Мытарь. Апостол. Євангеліст ≈ St. Matthew. Tax Collector. Apostle. Evangelist : Нарис / Пашко П. В., Христокін Г. В., Коваленко К. С. та ін. ; за заг. ред. Пашка П. В. 2-ге вид., перероб. Ірпінь: Університет ДФС України, 2020. 190 с.
3. Христокін Г.В.

Богослов'я // Велика українська енциклопедія / https://vue.gov.ua/%D0%91%Do%BE%Do%B3%Do%BE%D1%81%Do%BB%Do%BE%Do%B2%E2%80%99%D1%8F?fbclid=IwAR1nNa5kpoeqr1HaklQaMw2L_ozymwi_HTc7DuzRCa1nsMyGaE4_yRb99Eo

4. Христокін Г.
Основні культурні форми буття філософії в їх типологічному вимірі // Ірпінський гуманітарний часопис: науковий журнал / редкол: Є.М. Суліма (голов. ред.) та ін. Ірпінь: Університет державної фіскальної служби України, 2021. Випуск 2. С. 148-158.

5. Інтерв'ю з Дзенсеєм Терасавою опубліковане в «Жизнь – это вечное странствие». Киев: от А до Я, 2020. С. 55-69. П.п. 14

1. Робота у складі журі II Всеукраїнського студентського турніру з філософії 14-15 лютого 2018 року, що проходив в Київському університеті ім. Бориса Грінченка.

2. Робота у складі журі IV Всеукраїнського студентського турніру з філософії 14-15 лютого 2020 року, що проходив в Київському університеті ім. Бориса Грінченка. П.п. 15

1. Член галузевої комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Філософія» у 2019-2020 р.

2. Участь в якості журі в роботі III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України в 2020 році. Відділення: філософії та суспільствознавства. Секція: теологія, релігієзнавство та історія релігії. Відбулося 6.11.2020 р.

3. Участь у якості журі в роботі Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів МАН в

						<p>2021 р. Відділення: філософії та суспільствознавства, секція теологія, релігієзнавство та історія релігій. П.п. 19 Член Української асоціації релігієзнавців (УАР). Член Українського філософсько-економічного наукового товариства. Підвищення кваліфікації (стажування): 1. Культурний центр Сінан Паша, VIII Міжнародна школа ісламознавства (м. Стамбул, Туреччина). 06.07.2019–13.07.2019 (120 годин / 4 кредити ЄКТС). Тема: Іслам і виклики сучасних технологій / Islam and the Challenges of Modern Technologies. Сертифікат VIII Міжнародної школи ісламських досліджень RS №: 2019-07-003. 2. Північний університетський центр у м. Бая-Маре (Румунія). 20.01.2020-28.02.2020 (180 годин / 6 кредитів ЄКТС). Тема: Сучасні методи навчання здобувачів суспільних наук: тенденції та Європейський досвід / Modern methods of the training of social sciences students: trends and the European experience. Сертифікат про успішне проходження стажування за фахом «Суспільні науки».</p>
--	--	--	--	--	--	---

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
---	---	--	------------------------	-----------------------------------