

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від «25» ки 2025 р. протокол № 4

Голова Вченої ради

Іван ГРИЩЕНКО

Введено в дію наказом ректора

від «27» ли 2025 р. № 209



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)
Ступінь вищої освіти магістр
Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність G15 Технології легкої промисловості
Освітня кваліфікація магістр з технологій легкої промисловості

Київ
2025

2
ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)
Ступінь вищої освіти магістр
Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність G15 Технології легкої промисловості

Проректор

12.06.2025  Алла КАСИЧ
(дата) (підпис)

Директор НМЦУПФ

12.06.2025  Олена ГРИГОРЕВСЬКА
(дата) (підпис)

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
від « 12 » червня 20 25 року, протокол № 13

Декан факультету мистецтв і моди

12.06.2025  Наталія ОСТАПЕНКО
(дата) (підпис)

Схвалено науково-методичною радою факультету мистецтв і моди
від « 10 » червня 20 25 року, протокол № 13

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології моди
« 05 » червня 20 25 року, протокол від № 14

Завідувач кафедри технології моди

05  Ольга ГАРАНІНА
(дата) (підпис)

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Робоча група	Інформація про склад робочої групи	Підпис	Дата
1	2	3	4
Група забезпечення освітньої програми	Гарант освітньої програми – Первая Наталія Володимирівна , д.т.н., професор		1.06.2026
	Кернеш Вікторія Пилипівна , к.т.н., доцент		1.06.2026
	Водзінська Оксана Іванівна , к.т.н., доцент		1.06.2026
Стейкхолдери	Бондар Олександр Іванович , директор ТОВ «Прайм Шуз», м. Бровари		1.06.2026
	Обелець Анастасія Володимирівна , здобувач вищої освіти гр. МГІМд-25 факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну		1.06.2026

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) [Виноградська Г.Є., президент Громадської спілки «Національне галузеве партнерство в легкій промисловості України “Fashion Globus Ukraine”;](#)
- 2) [Іванова Л.І., директор ТОВ «ДАНА МОДА», м. Київ;](#)
- 3) [Надопта Т.А., к.т.н., доц., завідувач кафедри індустрії моди в легкій промисловості Хмельницького національного університету;](#)
- 4) [Липський Т.М., директор ФОП «Липський Т.М.», м. Київ.](#)

1. Профіль освітньо-професійної програми Індустрія моди

1.1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну. Кафедра технологій моди.
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський).
Освітня кваліфікація	Магістр з технологій легкої промисловості
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – магістр. Спеціальність – G15 Технології легкої промисловості. Освітня програма – Індустрія моди.
Форма здобуття освіти	Денна, заочна, дистанційна
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС
Розрахунковий строк виконання освітньої програми	1,5 роки
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 30.04.2025 № 11463
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 7 рівень.
Передумови	Ступінь бакалавра
Мова(и) викладання	Українська.
Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми	До 1 липня 2028 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі fashion-індустрії та виробництва виробів легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом знань, вмінь, навичок та здатностей до науково-дослідної діяльності в дизайні та проектуванні асортименту виробів та інших споживчих товарів масового та індивідуального виробництва і спеціального призначення. Основними цілями програми є: формування та розвиток професійних, наукових і комунікативних компетентностей у науково-практичній діяльності в сфері розробки та просування конкурентоспроможних на світовому та національному ринку товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення.	
1.3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об'єкти вивчення та діяльності – продукти виробництва та технології легкої промисловості; Цілі навчання – підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з виробництва та технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що характеризуються невизначеністю умов та вимог. Теоретичний зміст предметної області – поняття, теорії, методи та принципи: проектування, моделювання конструювання, дизайну, виготовлення, первинної обробки й експертизи текстильних матеріалів та виробів легкої промисловості. Методи, методики та технології – методи проектування матеріалів та виробів; методики досліджень матеріалів і оцінювання готових виробів; технології виготовлення виробів легкої промисловості. Інструменти та обладнання – прилади та обладнання для проектування, виготовлення продуктів виробництва легкої промисловості та контролю їх якості. Програма орієнтована на формування у здобувачів вищої освіти компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.

	Обов'язкові освітні компоненти – 73%, з них практична підготовка – 23%, вивчення іноземної мови – 4%, дипломне проектування – 32%. Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 27% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма для підготовки магістра.
Основний фокус освітньої програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних, наукових і комунікативних компетентностей у сфері розробки конкурентоспроможних товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення. Ключові слова: вироби індустрії моди, конкурентоспроможність, технології.
Особливості освітньої програми	Програма розвиває перспективи студентської мобільності в частині практичного застосування результатів освітньої діяльності у дизайн-студіях, будинках моди. Виконується в активному дослідницькому середовищі та на підприємствах, фірмах і організації, які займаються бізнесовою діяльністю в fashion індустрії, діяльністю в галузі індустрії моди, що висвітлюють питання моди, стилю та іміджу. Програма зорієнтована на набуття компетентностей з вирішення та оптимізації комплексних задач і проблем у різних сегментах fashion-індустрії, що передбачає аналіз, обґрунтування та застосування оптимальних методів управління процесами та впровадження технологій виготовлення та сервісу виробів в індустрії моди; проведення досліджень та/або здійснення інновацій; забезпечення належного рівня якості виготовлення продукції.
1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі легкої промисловості та індустрії моди, у шоу-бізнесі. Найменування професій та посад, які може виконувати здобувач: дизайнер, художник-модельєр, стиліст, іміджмейкер, візуальний мерчендайзер, декоратор, художник по костюмах, байєр, конструктор-технолог у галузі легкої промисловості, шкіргалантерейного виробництва, fashion-редактор, тренд-аналітик, асистент кафедри, співробітник наукової лабораторії, науково-дослідного сектору.
Академічні права випускників	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за освітньо-науковою програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії).
1.5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через виробничу та науково-дослідну практику та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі науково-педагогічного працівника і здобувача вищої освіти. Форми організації освітнього процесу: лекція, семінарське, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультації.
Оцінювання	Екзамени, тести, розрахунково-графічні роботи, проектні роботи, звіти, презентації, портфоліо, курсові роботи (проекти), кваліфікаційна робота.

1.6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми виробництва і технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК 2	Здатність планувати та управляти часом.
	ЗК 3	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	ЗК 4	Навички міжособистісної взаємодії.
	ЗК 5	Здатність працювати в команді.
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 2	Здатність збирати, аналізувати та обробляти інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для розв'язання комплексних наукових та творчих задач у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 3	Здатність до здійснення безпечної діяльності у сфері виробництва продуктів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.
	ФК 5	Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проектування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.
	ФК 6	Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК 7	Здатність організовувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.
	ФК 8	Здатність адаптуватись та вирішувати широке коло складних проблем та задач, що характеризуються невизначеністю умов та вимог, у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК 9	Здатність здійснення просторового і площинного моделювання для розробки виробів фешн-індустрії.
	ФК 10	Здатність самостійно формулювати та виконувати інженерні завдання щодо створення конкурентоспроможної продукції на підприємствах легкої промисловості із застосуванням інноваційних технологій
	ФК 11	Здатність розробляти проектно-конструкторську документацію на вироби масового та індивідуального виготовлення в індустрії моди.
	ФК 12	Здатність виконувати просторове моделювання з застосуванням сучасних графічних комп'ютерних програм, розробляти базові конструкції в автоматизованому режимі з застосуванням сучасних САПР.
1.7 – Програмні результати навчання		
ПРН 1	Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, достатні для продукування нових ідей та проведення досліджень.	
ПРН 2	Розуміти широкий міждисциплінарний контекст виробництва і технологій легкої промисловості, враховувати правові, економічні, соціальні, етичні, екологічні аспекти при вирішенні складних наукових, інженерних та виробничих задач та прийнятті відповідних рішень.	

ПРН 3	Знати основи управління та захисту прав інтелектуальної власності, законодавчу базу України з правової охорони інтелектуальної власності.
ПРН 4	Знати основні законодавчі та нормативно правові акти з охорони праці в галузі, міжнародні норми в галузі охорони праці, соціальної відповідальності.
ПРН 5	Планувати наукові та/або прикладні дослідження у сфері технологій легкої промисловості, обирати ефективні методи дослідження, обробляти та аналізувати результати досліджень, обґрунтовувати висновки.
ПРН 6	Розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, з огляду на технологічні, комерційні, законодавчі та інші аспекти, здійснювати необхідний захист інтелектуальної власності.
ПРН 7	Знаходити необхідну для розробки і реалізації наукових та інноваційних проектів інформацію в науковій літературі, патентах, базах даних, інших джерелах, оцінювати, обробляти та критично аналізувати її.
ПРН 8	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.
ПРН 9	Використовувати сучасні методи та обладнання для експериментальних досліджень технологій, виробничих процесів, матеріалів та виробів легкої промисловості, застосовувати релевантні методи планування і статистичної обробки експериментальних даних.
ПРН 10	Організовувати роботу дослідницького чи виробничого колективу, здійснювати керівництво його діяльністю відповідно до чинного законодавства та внутрішніх нормативних документів підприємства/установи, забезпечувати ефективність та якість роботи колективу, безпеку праці і навколишнього середовища.
ПРН 11	Оцінювати та усувати ризики при прийнятті технологічних та організаційних рішень в сфері виробництва і технологій легкої промисловості, приймати ефективні рішення за невизначеності умов та вимог.
ПРН 12	Виявляти тенденції розвитку методів проєктування і технологій виготовлення виробів індустрії моди, оцінювати інноваційний потенціал проєктів виробів індустрії моди та запроваджувати їх у проєктуванні та виготовленні виробів індустрії моди.
ПРН 13	Використовувати маркетингові дослідження ринку індустрії моди, виявляти креативний підхід та приймати неординарні рішення при створенні колекцій виробів різного призначення.
ПРН 14	Використовувати спеціалізовані комп'ютерні програми просторового моделювання в сучасних графічних системах для розв'язання дизайнерських та проєктно-конструкторських задач індустрії моди.
ПРН 15	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.
ПРН 16	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з наукових, інженерних та виробничих питань у сфері технологій легкої промисловості, презентувати результати своєї діяльності.
ПРН 17	Об'єктивно оцінювати якість та ефективність власної роботи, роботи власної команди та інших колективів.
ПРН 18	Самостійно опановувати нові знання і навички, допомагати у навчанні іншим членам колективу.
ПРН 19	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки, результати досліджень та інновацій до фахівців і нефаківців, зокрема з колегами, бізнес-партнерами та здобувачами освіти, аргументувати свою позицію.
1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напрямку дисциплін, що викладаються; мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої роботи та/або роботи за фахом та іноземні лектори.

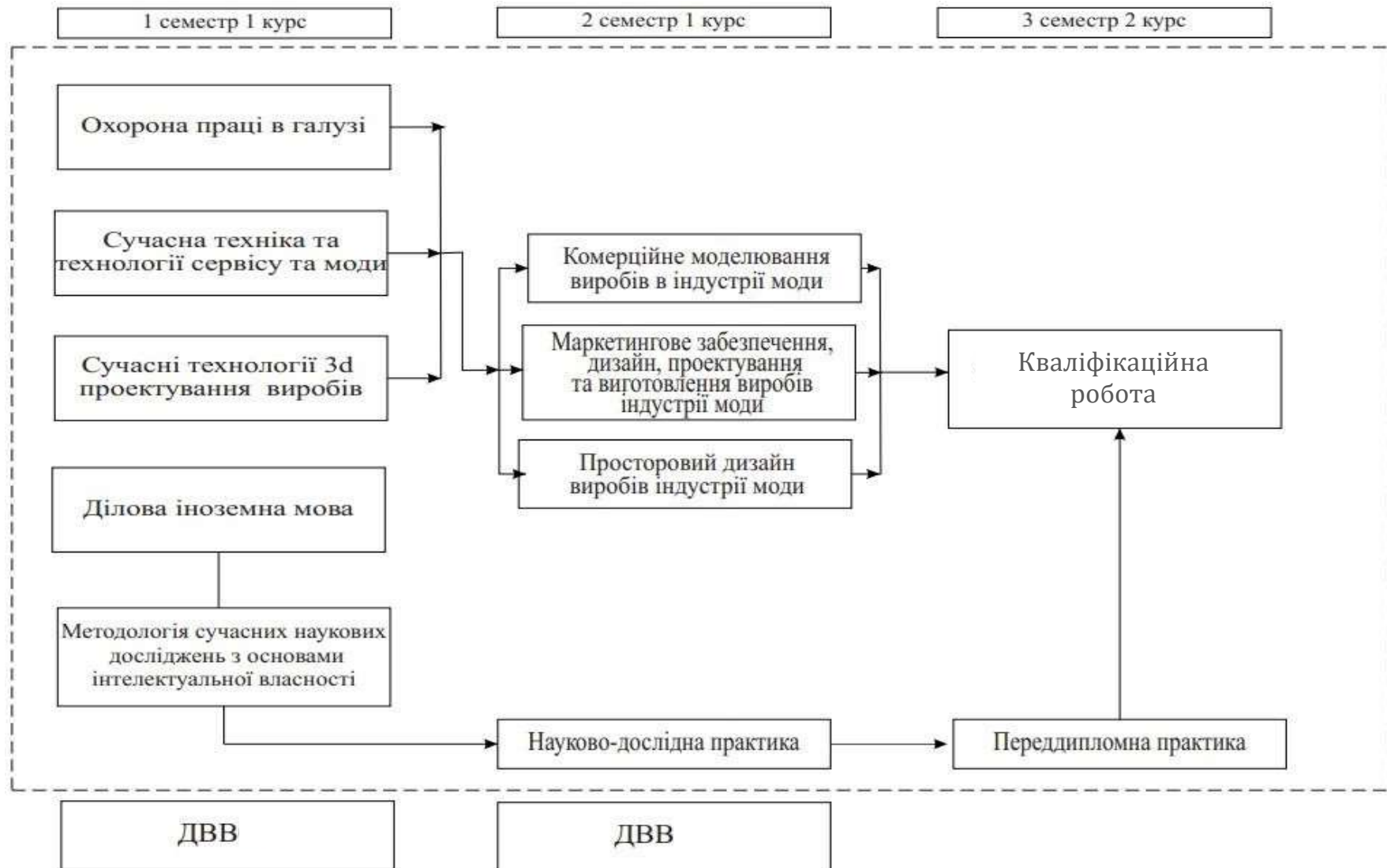
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають чинним нормативним актам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
1.9 – Академічна мобільність	
Національна академічна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності, що забезпечує набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном (Греція, Албанія, Румунія, Німеччина, Польща).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

2. Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

1.1 Перелік освітніх компонентів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проєкти), практики, кваліфікаційна робота, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
ОК 1	Охорона праці в галузі	3	екзамен
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	3	екзамен
ОК 3	Ділова іноземна мова (англійська, німецька, французька)	3	залік
ОК 4	Сучасні технології 3d проєктування виробів	6	екзамен
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	3	залік
ОК 6	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	6	екзамен
ОК 7	Маркетингове забезпечення, дизайн, проєктування та виготовлення виробів індустрії моди	3	екзамен
ОК 8	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	3	екзамен
ОК 9.1	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК 9.2	Переддипломна практика	9	залік
ОК 10	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	21	атестація
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів		66	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	24	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.1 Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою Індустрія моди за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної задачі або проблеми у сфері індустрії моди, що потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації. Кваліфікаційна робота розміщується в електронному репозитарії Університету.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ІК	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12
ОК 1	*	*			*		*		*			*						
ОК 2	*			*		*		*			*			*				
ОК 3	*			*	*			*										
ОК 4	*	*													*			*
ОК 5	*	*	*									*						
ОК 6	*	*	*		*		*	*		*		*				*		
ОК 7	*	*	*			*	*			*								
ОК 8	*	*	*				*	*			*	*			*	*		*
ОК 9.1	*	*	*						*			*					*	
ОК 9.2	*	*	*						*			*					*	
ОК 10	*	*					*	*	*		*			*			*	*

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

	ІРН 1	ІРН 2	ІРН 3	ІРН 4	ІРН 5	ІРН 6	ІРН 7	ІРН 8	ІРН 9	ІРН 10	ІРН 11	ІРН 12	ІРН 13	ІРН 14	ІРН 15	ІРН 16	ІРН 17	ІРН 18	ІРН 19
ОК 1		*		*						*								*	
ОК 2	*	*	*		*		*		*										*
ОК 3																*			
ОК 4	*												*	*			*		
ОК 5	*	*						*			*							*	
ОК 6	*		*			*	*				*	*			*	*	*	*	*
ОК 7	*							*					*				*		*
ОК 8						*			*			*		*			*		*
ОК 9.1					*				*				*	*			*		*
ОК 9.2					*				*				*	*			*		*
ОК 10	*	*	*		*	*	*	*			*		*	*	*		*		*

6. Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення вченої ради факультету мистецтв і моди:

1. Від 03 квітня 2026 р., протокол № 10 (введено до складу робочої групи освітньої програми *Індустрія моди за спеціальністю G15 Технології легкої промисловості для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти* Обелець Анастасію Володимирівну, здобувачку вищої освіти гр. МгІМд-25 факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну. Робочу групу затверджено у складі: д.т.н., проф. Первая Н.В. (гарант ОП), к.т.н., доц. Кернеш В.П., к.т.н., доц. Водзінська О.І, Обелець А.В.).

2. Від 19 червня 2026 р., протокол № 13. (Внесено зміни до змісту освітнього компонента «Просторовий дизайн» у контексті застосування цифрових технологій відповідно до проєкту Erasmus+ 3D4U, розглянуто та затверджено навчальні плани.).

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс	
								у тому числі:					Семестри			
								Всього	лекції	лабораторні	практичні (семінарські)		1	2	3	4
Кількість тижнів в семестрі																
14	14															

1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																
ОК 1	Ділова іноземна мова		1			3	90	24			24	66	3			
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1				3	90	24	12		12	66	3			
ОК 3	Охорона праці в галузі	1		ІРГР		3	90	24	12		12	66	3			
ОК 4	Сучасні технології 3D проєктування	1				6	180	48	12	36		132	6			
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	1				3	90	24	12	12		66	3			
ОК 6	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	2				4,5	135	48	12	36		87		4,5		
	Курсовий проєкт				2КП	1,5	45					45		1,5		
ОК 7	Маркетингове забезпечення, дизайн, проєктування та виготовлення виробів індустрії моди	2				3	90	24	12	12		66		3		
ОК 8	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	2				3	90	24	12	12		66		3		
ОК 9	Науково-дослідна практика		2			6	180					180		6		
ОК 10	Переддипломна практика		3			9	270					270			9	
ОК 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проєкту)					21	630	0				630			21	
Всього обов'язкових компонентів		7	3	1	1	66	1980	240	84	108	48	1740	18	18	30	0

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс	
								у тому числі:			Семестри					
											1		2	3	4	
								Кількість тижнів в семестрі								
								14	14							
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1-2			24	720	240	120		120	480	12	12		
Всього вибірових компонентів		0	6	0	0	24	720	240	120		120	480	12	12	0	0
Разом освітніх компонентів		7	9	1	1	90	2700	480	204	108	168	2220	30	30	0	0
Загальна кількість кредитів												30	30	30		
Кількість екзаменив		7											4	3	0	0
Кількість заліків			9										4	4	1	0
Кількість розрахунково-графічних робіт				1									1			
Кількість курсових робіт (проектів)					1									1		

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
протокол від " 03 " 04 2026 р. № 10

Погоджено
проректор

(підпис)

Олександра ОЛЬШАНСЬКА

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ММ

Завідувач кафедри ТМ

Гарант освітньої програми

(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО

(підпис)

Ольга ГАРАНІНА

(підпис)

Наталія ПЕРВАЯ

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет технологій та дизайну

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "29" 05 2016 р. протокол № 9

Голова Вченої ради



Алла КАСІЧ

Рівень вищої освіти другий (магістерський) (назва рівня вищої освіти) галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво (шифр і найменування галузі знань) Освітня кваліфікація магістр
Спеціальність G15 Технології легкої промисловості (код і найменування спеціальності) з технологій легкої промисловості (найменування спеціальності)
Спеціалізація (за наявності) _____ (шифр і найменування спеціалізації)
Освітня програма Індустрія моди (назва освітньої програми)
Форма здобуття вищої освіти заочна , дистанція

На основі бакалавра (ступінь вищої освіти)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Серпень			Вересень			Жовтень					Листопад				Грудень					Січень					Лютий				Березень					Квітень				Травень				Червень					Липень					Серпень
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1												Сн	/	/	/	/	С	С	/	/	/	/	/	/	/	К	К	П	П	П	П	/	/	/	/	/	/	/	/	/	С	С	/	/	/	/	/	К	К	К	К	К	К
2	Д	Д	Д	Д	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А	А																																	

/ - самостійна робота

Сн - настановна сесія

С - екзаменаційна сесія (кількість днів для

К - канікули

П - практика (вид практики визначається згідно з освітньою програмою)

А - атестація

А* - підготовка і складання ЄДКІ

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні завдання та консультації	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи (проєкту)	Канікули	Разом
1	25	5	4			8	42
2			6	2	12		20
Разом	25	5	10	2	12	8	62

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-дослідна	2	4
Переддипломна	3	6
Разом		10

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами								
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)			Аудиторних годин за планом стаціонару	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс							
									у тому числі:				Семестри									
									Всього	лекції	лабораторні і практичні (семінарські)		Сн	1	2	3	4					
																		Кількість днів сесії				
																		4	13	8		
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																						
ОК 1	Ділова іноземна мова		1	Кт-1		3	90	24	4			4	86	2	2							
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1		Кт-1		3	90	24	4	2		2	86	2	2							
ОК 3	Охорона праці в галузі	1		Кт-1		3	90	24	4	2		2	86	2	2							
ОК 4	Сучасні технології 3D проектування	1		Кт-1		6	180	48	10	2	8		170	2	8							
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	1		Кт-1		3	90	24	4	2	2		86	2	2							
ОК 6	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	2		Кт-1		4,5	135	48	10	2	8		125		2	8						
	Курсовий проєкт				2КП	1,5	45						45									
ОК 7	Маркетингове забезпечення, дизайн, проектування та виготовлення виробів індустрії моди	2		Кт-1		3	90	24	4	2	2		86		2	2						
ОК 8	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	2		Кт-1		3	90	24	4	2	2		86		2	2						
ОК 9	Науково-дослідна практика		2			6	180						180			НД						
ОК 10	Переддипломна практика		3			9	270						270				П					
ОК 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проєкту)					21	630						630				Д					
Всього обов'язкових компонентів		7	3	8	1	66	1980	240	44	14	22	8	1980	10	22	12	0	0				

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)			Аудиторних годин за планом стаціонару	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс			
									у тому числі:				Семестри					
													Сн	1	2	3	4	
									Кількість днів сесії									
									4	13	8							
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112		4	4		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112		4	4		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2	Кт-1		4	120	40	8	4		4	112		4	4		
Всього вибірових компонентів		0	6	6	0	24	720	240	48	24		24	672	12	24	12	0 0	
Разом освітніх компонентів		7	9	14	1	90	2700	480	92	38	22	32	2652	22	46	24	0 0	
Загальна кількість кредитів																		
Кількість екзаменив		7												4	3	0	0	
Кількість заліків			9											4	4	1	0	
Кількість розрахунково-графічних робіт (контрольних робіт)														8				
Кількість курсових робіт (проектів)					1										1			

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
протокол від " 03 " 04 2026 р. № 10

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ММ

Завідувач кафедри ТМ

Гарант освітньої програми

Погоджено
проректор

(підпис)

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Наталія ОСТАПЕНКО

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Ольга ГАРАНІНА

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Наталія ПЕРВАЯ

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)