

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від «25» серпня 2025 р. протокол № 4

Голова Вченої ради

Іван ГРИЩЕНКО



Внесено в дію наказом ректора

від «27» серпня 2025 р. № 209

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**МОДЕЛЮВАННЯ, КОНСТРУЮВАННЯ ТА ХУДОЖНЄ
ОЗДОБЛЕННЯ ВИРОБІВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ**

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

Київ
2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Освітньо-професійної програми
**Моделювання, конструювання та художнє оздоблення
виробів легкої промисловості**

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 (дата) [підпис] (підпис) Алла КАСИЧ

Директор НМЦУПФ

12.06.2025 (дата) [підпис] (підпис) Олена ГРИГОРЕВСЬКА

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
від «12» червня 2025 року, протокол № 13

Декан факультету мистецтв і моди

12.06.2025 (дата) [підпис] (підпис) Наталія ОСТАПЕНКО

Схвалено науково-методичною радою факультету мистецтв і моди
від «10» червня 2025 року, протокол № 13

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри моди та стилю
«10» червня 2025 року, протокол від № 14

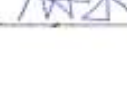
Завідувач кафедри моди та стилю

10.06.2025р (дата) [підпис] (підпис) Тетяна СТРУМІНСЬКА

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Робоча група 1	Інформація про склад робочої групи 2	Підпис 3	Дата 4
Група забезпечення освітньої програми	Гарант освітньої програми – Рубанка Алла Іванівна , к.т.н., доцент		30.06. 2026
	Остапенко Наталія Валентинівна , д.т.н., професор		30.06. 2026
	Струмінська Тетяна Володимирівна , к.т.н., доцент		30.06. 2026
Стейкхолдери	Шашко Тамара Михайлівна , завідувач відділом стандартизації та удосконалення асортименту швейних виробів ТДВ «УкрНДШвейпром»		30.06. 2026
	Іванова Людмила Іванівна , директор ТОВ «Дана-Мода»		30.06. 2026
	Глібко Лада Олегівна , здобувач вищої освіти гр. МгШМК-25		30.06. 2026

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ

1. Кулешова Світлана Геннадіївна, д.т.н., проф., зав. кафедри технології та конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету, м. Хмельницький;
2. Дричик Віктор Миколайович, полковник, доктор філософії з публічного управління та адміністрування начальник групи розвитку норм матеріального забезпечення управління адміністрування та стандартизації Центрального управління розвитку матеріального забезпечення, м. Київ;
3. Вітюк Валентина Володимирівна, начальник виробництва, ТОВ «Укртекстиль», м. Київ;
4. Шашко Тамара Михайлівна, завідувач відділом стандартизації та удосконалення асортименту швейних виробів, ТДВ «УкрНДШвейпром», м. Київ
5. Магдалена Овчарек, PhD, доцент Інституту архітектури і текстилю, Лодзька політехніка, м. Лодзь, Польща.

1. Профіль освітньо-професійної програми Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості

1.1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра моди та стилю
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 – Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості
Форма здобуття освіти	Денна, заочна, дистанційна
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС
Розрахунковий строк виконання освітньої програми	1,5 роки
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 30.04.2025 № 11465
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 7 рівень.
Передумови	Ступінь бакалавра
Мова(и) викладання	Українська
Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми	До 01 липня 2028 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
Програма розроблена відповідно до місії та стратегії Університету, мета програми полягає у підготовці висококваліфікованих фахівців з виробництва та технологій легкої промисловості, здатних розв’язувати комплексні проблеми дослідницько-інноваційної діяльності у царині моделювання, конструювання та художнього оздоблення виробів легкої промисловості. Основними цілями навчання за програмою є формування у здобувачів вищої освіти загальних і спеціальних компетентностей з розробки асортименту ергономічних високоестетичних виробів у сфері фешн-індустрії через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами, а також розвиток у здобувачів вищої освіти науково-професійної та соціальної адаптивності до трансформації в умовах сучасних викликів сталого розвитку країни.	
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 компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові освітні компоненти – 73%, з них: практична підготовка – 12%, вивчення іноземної мови – 6%, дипломне проектування – 26%. Дисципліни вільного вибору студента – 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 компетентностей у сфері технологій виготовлення колекцій високоестетичного ергономічного одягу різних видів, призначення та інших виробів легкої промисловості; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні сучасних і перспективних естетичних моделей одягу різних силуетних, об'ємно-просторових форм та кольоровофактурних рішень, аксесуарів та їх колекцій на етапах від ескізу до виробництва виробів широкого асортименту у сфері фешн-індустрії. Ключові слова: моделювання, конструювання, художнє оздоблення, технологія, вироби легкої промисловості, швейні вироби.
Особливості освітньої програми	Освітньо-професійна програма орієнтується на сучасні наукові дослідження та інновації в галузі виробництва та технологій, конструювання і моделювання виробів легкої промисловості, враховує специфіку роботи сучасних швейних підприємств різної потужності в індустрії моди, наукових установ, в рамках яких здобувач вищої освіти визначає професійну та наукову кар'єру.
1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах в галузі легкої промисловості та здатен обіймати посади модельєра-конструктора, модельєра, конструктора, технолога, дизайнера, стиліста, консультанта, декоратора, експерта у галузі швейного виробництва, наукових установах з технологій легкої промисловості та індустрії моди
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 студентоцентризований, проблемно-, професійноорієнтований, комунікативний, міждисциплінарний підходи до навчання, навчання через проходження науково-дослідної та переддипломної практики, а також через самонавчання. Система методів навчання базується на принципах компетентнісного підходу. Форми організації освітнього процесу: лекція, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація.
Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практик, контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи, курсовий проєкт.

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.
	ЗК3	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	ЗК4	Навички міжособистісної взаємодії.
	ЗК5	Здатність працювати в команді.
	ЗК6	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність розробляти та управляти проєктами 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.
	ФК4	Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.
	ФК5	Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проєктування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.
	ФК6	Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК7	Здатність адаптуватись та вирішувати широке коло складних проблем та задач, що характеризуються невизначеністю умов та вимог, у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК8	<i>Здатність розробляти комплексні дизайн-проєкти, створювати нові художньо-конструкторські і технічні рішення моделей одягу, аксесуарів та їх колекцій.</i>
	ФК9	<i>Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</i>
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	Планувати наукові та/або прикладні дослідження у сфері технологій легкої промисловості, обирати ефективні методи дослідження, обробляти та аналізувати результати досліджень, обґрунтовувати висновки.	
ПРН 3	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 4	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки, результати досліджень та інновацій до фахівців і нефахівців, зокрема з колегами, бізнес-партнерами та здобувачами освіти, аргументувати свою позицію.	
ПРН 5	Об'єктивно оцінювати якість та ефективність власної роботи, роботи власної команди та інших колективів.	
ПРН 6	Розробляти і реалізовувати інноваційні проєкти 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 проєктів інформацію в науковій літературі, патентах, базах даних, інших джерелах, оцінювати, обробляти та критично аналізувати її.
ПРН 8	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 9	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.
ПРН 10	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 11	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 12	Самостійно опановувати нові знання і навички, допомагати у навчанні іншим членам колективу.
ПРН 13	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 14	<i>Розробляти сучасні і перспективні естетичні і ергономічні моделі одягу та їх системи різних силуетних і об'ємно-просторових форм, аксесуарів з використанням сучасних модних тенденцій, стильових рішень та нових досягнень галузі, науки, техніки та мистецтва і подальшим просуванням їх у фешн-індустрії.</i>
ПРН 15	<i>Демонструвати системні знання та розуміння з індустрії моди та її компонентів, сучасного стану та динаміки розвитку моди, фешн-маркетингу, брендингу, мерчандайзингу тощо.</i>
ПРН 16	<i>Організовувати пошуково-дослідницьку та проєктну діяльність. Самостійно формулювати та виконувати інженерні та наукові завдання у сфері технологій (моделювання/ дизайн/конструювання/ швейне виробництво/оздоблення) легкої промисловості. Демонструвати оригінальність та самоспрямування.</i>

1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітню програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напряму освітніх компонентів, 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 роботи за фахом.
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 за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних та/або фахових компетентностей.
---	---

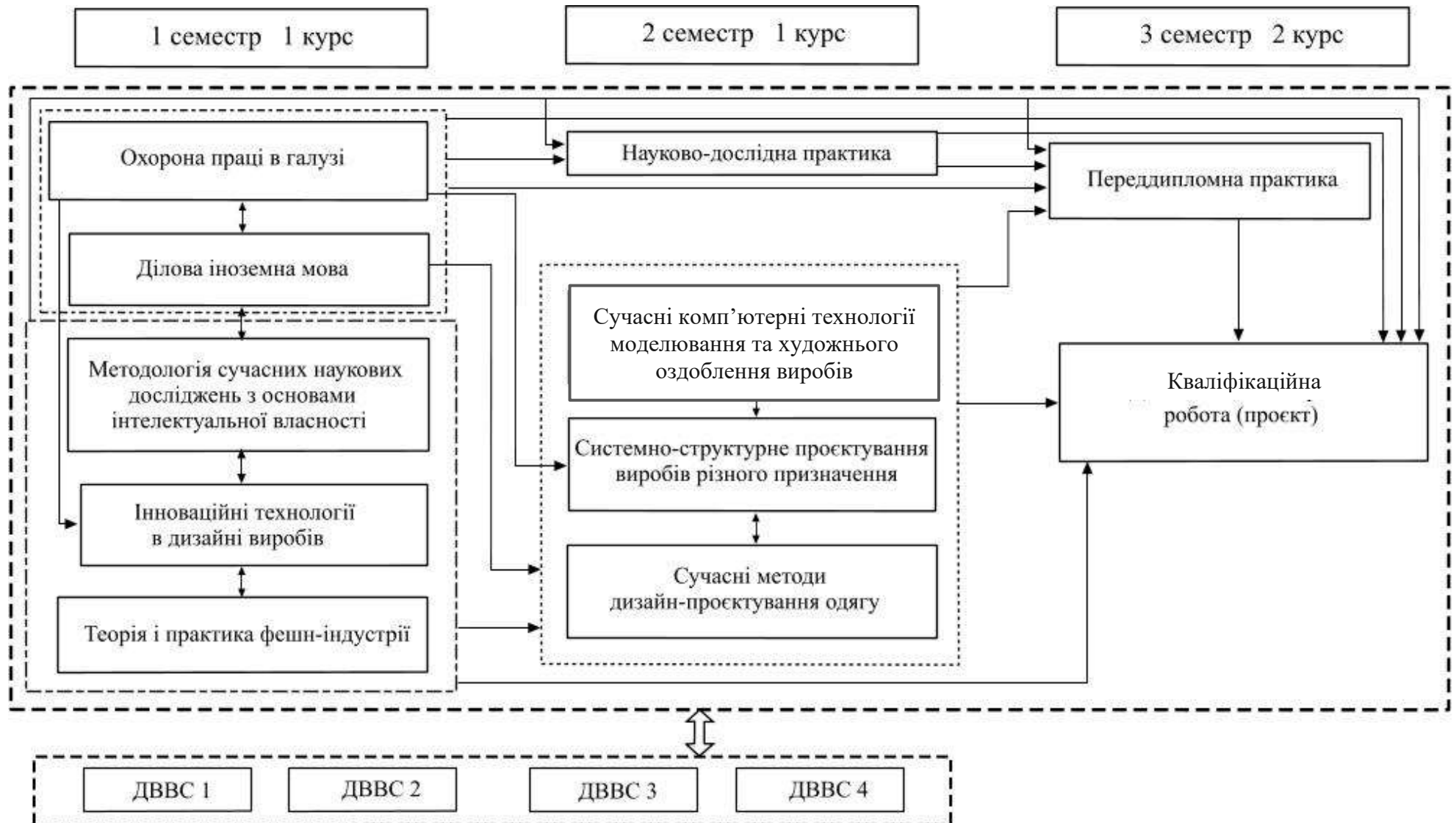
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном (Республіка Польща, Республіка Молдова, Республіка Таджикистан). Виконується в активному дослідницькому середовищі.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

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

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проєкти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
ОК.01	<u>Ділова іноземна мова (англійська, німецька, французька)</u>	3	залік
ОК.02	<u>Охорона праці в галузі</u>	3	екзамен
ОК.03	<u>Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності</u>	3	екзамен
ОК.04	<u>Теорія і практика фешн-індустрії</u>	6	залік
ОК.05	<u>Інноваційні технології в дизайні виробів</u>	3	залік
ОК.06	<u>Системно-структурне проєктування виробів різного призначення</u>	3	екзамен
ОК.07	<u>Сучасні комп'ютерні технології моделювання та художнього оздоблення виробів</u>	6	екзамен
ОК.08	<u>Сучасні методи дизайн-проєктування одягу</u>	3	екзамен
ОК.09	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК.10	Переддипломна практика	9	залік
ОК.11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проєкту)	21	атестація
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВ	<u>Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти</u>	24	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості G15 Технології легкої промисловості



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 Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості (ступінь магістр) Глібо Лад Олєгівну, здобувачку вищої освіти, гр. МгШМК-25 факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну.*

2. Від 19 червня 2026 р., протокол №13 (*освітня програма преглянута на предмет актуальності освітніх компонент та програмних результатів навчання потребам стейкхолдерів).*

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет технологій та дизайну

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "01" червня 2026 р. протокол № 10

Голова Вченої ради

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)



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 Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості (назва освітньої програми) На основі бакалавра (ступінь вищої освіти)
Форма здобуття вищої освіти денна

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					.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I	I	С	С	С	К	К	НД	НД	НД	НД	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К		
2	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А	А																																		

Умови позначення: * – теоретичне навчання; І – індивідуальні завдання та консультації; С – екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованостей);
НД – науково-дослідна практика; П – переддипломна практика; Д – дипломне проєктування; К – канікули; А – атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	31	5	4			8	48
2			6	2	12		20
Разом	31	5	10	2	12	8	68

III. ПРАКТИКА

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

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семес тр
Захист кваліфікаційної роботи	3

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 і практичні (семинарські)				1	2	3	4				
																		Кількість тижнів в семестрі			
																		14	14		
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																					
OK 01	Ділова іноземна мова		1			3,0	90	24			24	66	3								
OK 02	Охорона праці в галузі	1		РГР		3,0	90	24	12		12	66	3								
OK 03	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1				3,0	90	24	12		12	66	3								
OK 04	Теорія і практика фешн-індустрії		1			6,0	180	48	12		36	132	6								
OK 05	Інноваційні технології в дизайні виробів		1			3,0	90	24	12	12		66	3								
OK 06	Системно-структурне проектування виробів різного призначення	2				3,0	90	24	12	12		66		3							
OK 07	Сучасні комп'ютерні технології моделювання та художнього оздоблення виробів	2				5,0	150	48	24	24		102		5							
	Курсовий проєкт				КП	1,0	30					30		1							
OK 08	Сучасні методи дизайн-проекування одягу	2				3,0	90	24	12	12		66		3							
OK 09	Науково-дослідна практика		2			6,0	180					180		6							
OK 10	Переддипломна практика		3			9,0	270					270			9						
OK 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проекту)					21,0	630					630			21						
Всього обов'язкових компонентів		5	5	1	1	66,0	1980	240	96	60	84	1740	18	18	30	0					
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																					
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1-2			24	720	240	120		120	480	12	12	0						
Всього вибіркових компонентів		0	6	0	0	24	720	240	120	0	120	480	12	12	0	0					
Разом освітніх компонентів																					
		5	11	1	1	90	2700	480	216	60	204	2220	30	30	0	0					
Загальна кількість кредитів													30	30	30						

Кількість екзаменів	5									2	3	0	0
Кількість заліків		11								6	4	1	0
Кількість розрахунково-графічних робіт			1							1			
Кількість курсових робіт (проектів)				1							1		

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
протокол від "23" 04 2026 р. № 10

Погоджено
проректор

О. Овчаренко

Директор НМЦУПФ

Декан факультету мистецтв і моди

Завідувач кафедри моди та стилю

Гарант освітньої програми


(підпис)

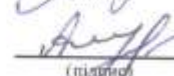
Олена ГРИГОРЕВСЬКА


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО


(підпис)

Тетяна СТРУМІНСЬКА


(підпис)

Алла РУБАНКА