

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД

Іван ГРИЩЕНКО

(протокол від «21» 03 201 р. № 8)



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Кваліфікація магістр з технологій легкої промисловості

Київ 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Освітньо-професійної програми
ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості


Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)

15.03.21 (дата)  (підпис) **Оксана МОРГУЛЕЦЬ**

Схвалено Вченою радою факультету індустрії моди

Протокол від « 15 » березня 2021 року № 11

Декан факультету індустрії моди

15.03.2021р (дата)  (підпис) **ЛюдмилаЗУБКОВА**

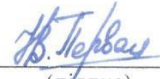
Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри конструювання та технології виробів зі шкіри

Протокол від « 15 » лютого 2021 року № 9

Завідувач кафедри конструювання та технології виробів зі шкіри

15.02.2021р (дата)  (підпис) **Ольга ГАРАНІНА**

Гарант освітньої програми




15.02.2021р (дата)  (підпис) **Наталія ПЕРВАЯ**

Введено в дію наказом КНУТД від «26» 03 2021 року № 92

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Група забезпечення освітньої програми	ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада	Підпис	Дата
1	2	3	4
Гарант освітньої програми	Первая Наталія Володимирівна , д.т.н., доцент, професор кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну.		20.09.23
Робоча група	Кернеш Вікторія Пилипівна , к.т.н., доцент, доцент технології моди Київського національного університету технологій та дизайну;		20.09.23
	Яценко Марина Володимирівна , к.т.н., доцент, доцент кафедри моди та стилю Київського національного університету технологій та дизайну;		20.09.23

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

1. [Іванова Л.М., директор ТОВ «ДАНА-МОДА», м. Київ.](#)
2. [Корсуненко Г.І., директор ТОВ «Київський будинок моди», м.Київ.](#)
3. [Липський Т.М., директор ФОП Липський Т.М., м. Київ.](#)
4. [Бондар О.І., директор ТОВ «Прайм Шуз», Київська обл., м. Бровари.](#)
5. [Абрамова Т.Б., директор ТОВ «Будинок моди «РІТО», 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 – 182 Технології легкої промисловості Освітня програма Індустрія моди
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 5076
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 7 рівень.
Передумови	Ступінь бакалавра.
Мова(и) викладання	Українська.
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2028
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
<p>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.</p> <p><i>Основними цілями програми є:</i> формування та розвиток професійних, наукових і комунікативних компетентностей у науково-практичній діяльності в сфері розробки та просування конкурентоспроможних на зарубіжному та внутрішньому ринку товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення.</p>	
1.3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<p>Об'єкти вивчення та діяльності – продукти виробництва та технології легкої промисловості;</p> <p>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.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області – поняття, теорії, методи та принципи: проектування, моделювання конструювання, дизайну, виготовлення, первинної обробки й експертизи текстильних матеріалів та виробів легкої промисловості.</p> <p>Методи, методики та технології – методи проектування матеріалів та виробів; методики досліджень матеріалів і оцінювання готових виробів; технології виготовлення виробів легкої промисловості.</p> <p>Інструменти та обладнання – прилади та обладнання для проектування, виготовлення продуктів виробництва легкої промисловості та контролю їх якості.</p> <p>Програма орієнтована на формування у здобувачів вищої освіти компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.</p> <p>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.</p>

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма для підготовки магістра	
Основний фокус програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних, наукових і комунікативних компетентностей у сфері розробки конкурентоспроможних товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення.	
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 випусників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Випусник 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 випусників	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, проектні роботи, презентації, звіти, портфоліо, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи (проекти), кваліфікаційна робота.	
1.6 – Програми 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.
	ФК8	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.
	ФК10	Здатність самостійно формулювати та виконувати інженерні завдання щодо створення конкурентоспроможної продукції на підприємствах легкої промисловості із застосуванням інноваційних технологій
	ФК11	Здатність розробляти проектно-конструкторську документацію на виробу масового та індивідуального виготовлення в індустрії моди.
	ФК12	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 проектування і технологій виготовлення виробів індустрії моди, оцінювати інноваційний потенціал проектів виробів індустрії моди та запроваджувати їх у проектуванні 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 нефахівців, 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.
-----------------------------	---

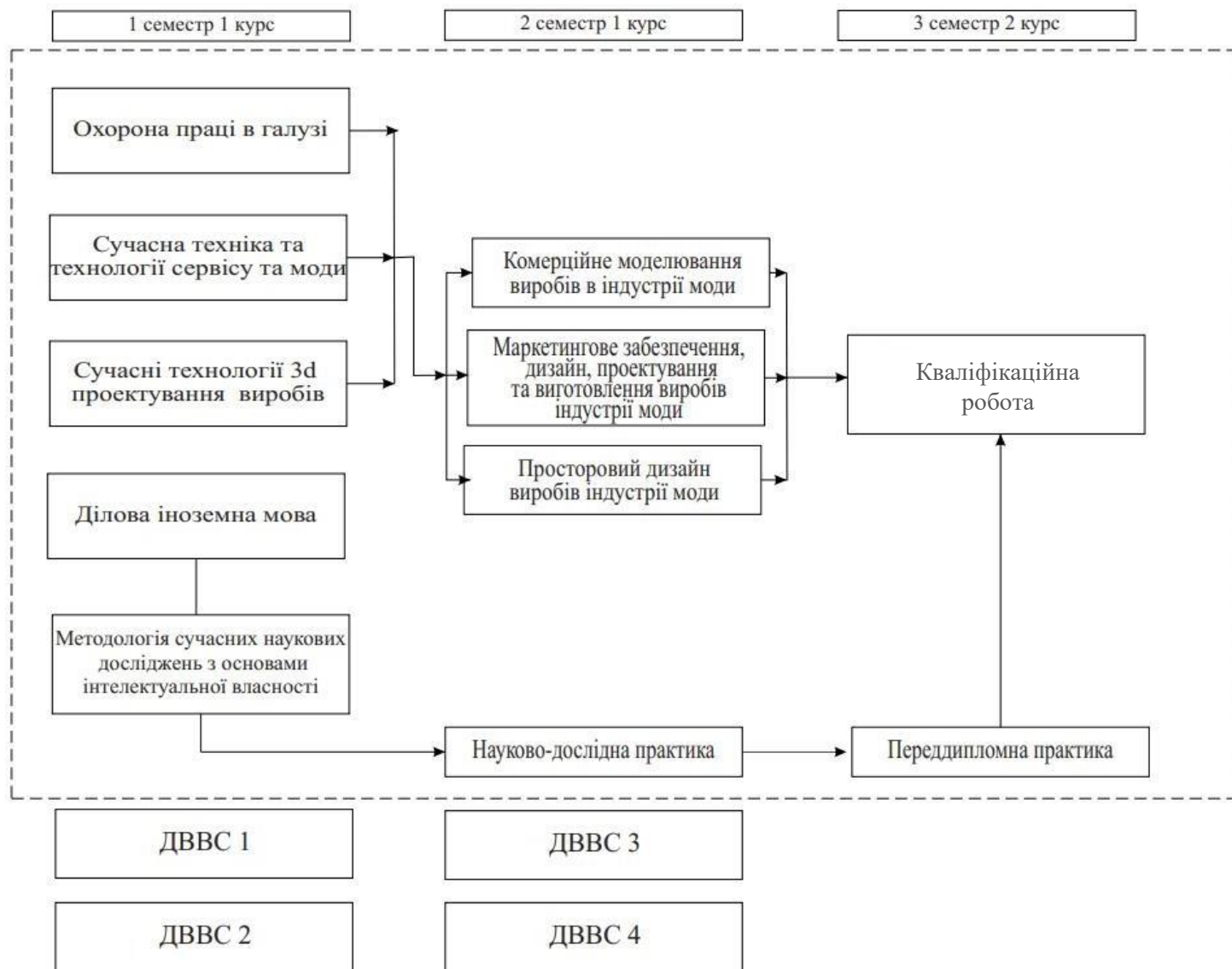
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають існуючим нормативним актам.
Інформаційне та навчально-методичне 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 компетентностей.
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності з закладами вищої освіти Польщі, Греції, Румунії.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

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

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

Код н/д	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 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 компонентів		66	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВС	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	24	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2 Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою Індустрія моди зі спеціальності 182 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 та/або Вимоги до кваліфікаційного екзамену зі спеціальності	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 освітньої програми

	ПК	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 освітньої програми

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 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	*	*	*		*	*	*	*			*		*	*	*		*		*	

Хронологія перегляду освітньої програми

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

1. Від 26.09.2022, протокол №2 (внесені зміни у назві факультету, кафедри та складі робочої групи).

2. Від 4 вересня 2023 р., протокол № 3 (внесено інформацію щодо акредитації освітньої програми відповідно до Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 20 червня 2023 р., протокол № 10 (39)).

3. Від 20 вересня 2023 р., протокол № 4 (змінено назву структурного підрозділу члена робочої групи відповідно до наказу від 16.08.2023р. № 242 Про реорганізацію освітніх структурних підрозділів).

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "30" 06 2023 р. протокол № 11

Голова Вченої ради

Іван ГРИЩЕНКО

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет технологій та дизайну**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Рівень вищої освіти

другий (магістерський)

галузь знань

18 Виробництво та технології

Освітня кваліфікація

магістр

з технологій легкої промисловості

(найменування спеціальності)

Спеціальність

182 Технології легкої промисловості

(код і найменування спеціальності)

Строк навчання

1 рік 4 місяці

(роки і місяці)

Освітня програма

Індустрія моди

(назва освітньої програми)

На основі

бакалавра

(освітній рівень)

Форма здобуття вищої освіти

денна

(денна, вечірня, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Серпень				Вересень				Жовтень					Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень								
	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					S	S	S	S	S	S	C	C	C	C	K	K	K	K	нд	нд	нд	нд	S	S	C	C	K	K	K	K
2	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д				

ПОЗНАЧЕННЯ: . - теоретичне навчання; s - індивідуальні заняття та консультації; С - екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованості); НД-науково-дослідна практика; П - переддипломна практика; К - канікули; Д - дипломне проєктування; А - Атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні заняття та	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломної роботи (проєкту)	Канікули	Разом
1	31	5	4			8	48
2			6	2	12		20
Разом	31	5	10	2	12	9	68

III. ПРАКТИКА

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

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Кваліфікаційна робота	3

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					Розподіл годин на тиждень 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
		Кількість тижнів в семестрі													
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми															
ОК 1	Ділова іноземна мова		1			3,0	90	24			24	66	2		
ОК 2	Охорона праці в галузі	1		ІРГР		3,0	90	24	12		12	66	2		
ОК 3	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1				3,0	90	36	12		24	54	3		
ОК 4	Сучасні технології 3d проектування виробів	1				6,0	180	36	12	24		144	3		
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди		1			3,0	90	24	12	12		66	2		
ОК 6	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	2				4,5	135	72	24	36	12	63		6	
	Курсовий проєкт				2КПф	1,5	45					45			
ОК 7	Маркетингове забезпечення, дизайн, проектування та виготовлення виробів індустрії моди	2				3,0	90	36	12	24		54		3	
ОК 8	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	2				3,0	90	36	12	24		54		3	
ОК 9	Науково-дослідна практика		2			6,0	180					180		НД	
ОК 10	Переддипломна практика		3			9,0	270					270			П
ОК 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи					21,0	630					630			Д
Всього обов'язкових компонентів		6	4	1	1	66,0	1980	288	96	120	72	1692	12	12	

2. Вибіркові компоненти освітньої програми

ДВВ	Дисципліна 1		1			6,0	180	36	12		24	144	3		
ДВВ	Дисципліна 2		1			6,0	180	36	12		24	144	3		
ДВВ	Дисципліна 3		2			6,0	180	36	12		24	144		3	
ДВВ	Дисципліна 4		2			6,0	180	36	12		24	144		3	
Всього вибірових компонентів		0	4	0	0	24,0	720	144	48	0	96	576	6	6	
Разом освітніх компонентів		6	8	1	1	90	2700	432	144	120	168	2268	18	18	0
Загальна кількість кредитів													30	30	30
Кількість годин на тиждень													18	18	
Кількість екзаменів		6											3	3	
Кількість заліків			8										4	3	1
Кількість розрахункових робіт				1									1		
Кількість курсових робіт/проектів					1									1	

Схвалено Вченою радою факультету ММ
протокол від " 22 " травня 2023 р. № 11

Погоджено
проректор

Людмила ГАНУЩАК-ЄФІМЕНКО

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ММ

Завідувач випускової кафедри ТМ

Гарант освітньої програми

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(ініціали та прізвище)

Людмила ЗУБКОВА

(ініціали та прізвище)

Ольга ГАРАНІНА

(ініціали та прізвище)

Наталія ПЕРВАЯ

(ініціали та прізвище)