

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
Голова Вченої ради КНУТД

Іван ГРИЩЕНКО

(протокол від « 24 » 03 2021 р. № 8)



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти бакалавр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Кваліфікація бакалавр з технологій легкої промисловості

Київ 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо-професійної програми

ІНДУСТРІЯ МОДИ


Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти бакалавр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)

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

Схвалено Вченою радою факультету індустрії моди

Протокол від «15» березня 2021 року № 11

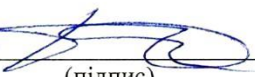
Декан факультету індустрії моди

15.03.2021р.  **Людмила ЗУБКОВА**
(дата) (підпис)

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.  **Ольга ГАРАНІНА**
(дата) (підпис)

Гарант освітньої програми

15.02.2021  **Вікторія КЕРНЕСЬ**
(дата) (підпис)

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

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми Кернеш Вікторія Пилипівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну.

Члени робочої групи:

Мельник Людмила Михайлівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну;

Яценко Марина Володимирівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну;

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

1. [Іванова Л.І., директор ТОВ «ДАНА-МОДА», м. Київ.](#)
2. [Корсуненко Г.В., 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. [Козярівська Н.А., директор з виробництва ТОВ «ЖЕНАДІН», м. Київ.](#)
6. [Абрамова Т.Б., директор ТОВ «Дім моди «РІТО», м. Київ.](#)

1. Профіль освітньо-професійної програми Індустрія моди

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра технології моди.
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський). Ступінь вищої освіти – бакалавр. Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС. Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС за скороченим терміном навчання.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 12.06.2019р. УД № 11011078.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта, фахова передвища освіта або ступінь молодшого бакалавра(молодшого спеціаліста). Відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю на базі ступеня молодшого бакалавра (ОКР молодшого спеціаліста) Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська.
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2024 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
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 і навичок в дизайні та проектуванні асортименту виробів та інших споживчих товарів масового та індивідуального виробництва і спеціального призначення.</p> <p>Основними цілями програми є: формування та розвиток загальних та професійних компетентностей у сфері індустрії моди з виробництва та технологій легкої промисловості за видами економічної діяльності, що передбачає впровадження у професійну діяльність набутих знань та практичних навичок інтегративного розв'язання складних спеціалізованих задач та практичних проблем fashion-індустрії, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій та методів інженерних наук.</p>	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові освітні компоненти – 75%, з них: загальної підготовки – 26%, професійної підготовки – 48%, практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма для підготовки бакалавра

Основний фокус програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері fashion-індустрії; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні навичок інтегрованого (інформаційного, аналітичного, естетичного, модельного, конструкторсько-технологічного, практичного, енергоощадного, економічно вигідного, презентаційного) вирішення проєктних завдань.	
Особливості освітньої програми	Програма розвиває перспективи студентської мобільності в частині практичного застосування результатів освітньої діяльності у Дизайн-студіях, Будинках моди за трьома фаховими спрямуваннями: індустрія моди, проєктування взуття та галантерейних виробів, технології та дизайн трикотажу. Виконується на підприємствах, фірмах і організаціях, які займаються бізнесовою діяльністю в галузі індустрії моди та/або взуття, трикотажу, що висвітлюють питання моди, стилю та іміджу.	
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах легкої промисловості за видами економічної діяльності та сфері fashion-індустрії. Перелік професій, які може виконувати здобувач: дизайнер, художник-модельєр, стиліст, іміджмейкер, візуальний мерчендайзер, декоратор, художник по костюмах, байєр, конструктор-технолог у галузях швейного, трикотажного, взуттєвого, шкіргалантерейного виробництва, fashion-редактор, тренд-аналітик тощо.	
Подальше навчання	Можливість навчання за освітньо-науковою та/або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через виробничу практику та самонавчання через електронні освітні ресурси, розміщені в модульному середовищі освітнього процесу КНУТД. 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, розробка фахових проєктів(робіт), колекцій виробів та дизайн-проєктів (робіт).	
Оцінювання	Екзамени, тести, проєктні роботи, презентації, звіти, портфоліо, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи (проєкти), комплексний екзамен з фаху.	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з виробництва та технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

	ЗК 2	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
	ЗК 3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК 4	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК 5	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
	ЗК 6	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.
	ЗК 7	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
	ЗК 8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК 9	Навички здійснення безпечної діяльності.
	ЗК 10	Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність використовувати знання і розуміння фундаментальних наук для вирішення професійних задач.
	ФК 2	Здатність використовувати математичні методи у проектуванні виробів легкої промисловості і технологій їх виготовлення, а також у виробничому контролі.
	ФК 3	Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність системно описувати процеси виготовлення виробів легкої промисловості та знаходити оптимальні рішення виробничих й технологічних задач.
	ФК 5	Здатність організовувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.
	ФК 6	Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-технологічних робіт у легкій промисловості.
	ФК 7	Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтовуючи вибір методів та запропонованих рішень.
	ФК 8	Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проектування й виготовлення продуктів виробництва та технологій легкої промисловості.
	ФК 9	Здатність здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробничих рішень, зокрема з вибору матеріалів, асортименту продукції, їх споживних властивостей та устаткування технологічних процесів.
	ФК 10	Здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості.
	ФК 11	Здатність розробляти проектно-конструкторську документацію на вироби масового і індивідуального виготовлення виробів в індустрії моди.
	ФК 12	Здатність здійснення просторового і площинного моделювання для розробки виробів фешн-індустрії.
	ФК 13	Здатність розробляти проекти виробів індустрії моди з використанням різних актуальних методик проектування; градирування конструкцій взуття в середовищі універсальних та спеціалізованих САПР.

	ФК 14	Здатність розробляти конструкції шкіряних аксесуарів різного призначення з сучасних матеріалів
	ФК 15	Здатність розробляти технічну документацію на вироби різного призначення.
	ФК 16	Здатність формування оцінки закономірностей конкурентоспроможності підприємства, дослідження механізму конкуренції, аналізу рівня конкурентоспроможності підприємства, уміння розробляти та застосовувати стратегії підтримки розвитку та набуття конкурентних переваг.
	ФК 17	Здатність формування теоретичних знань в області зв'язків з громадкістю та виставковою діяльністю, розвиток практичних навичок використання PR-технологій і виставки як інструменту комплексу маркетингових комунікацій.
	ФК 18	Здатність використовувати ескізи моделей та їх технічні рисунки з застосуванням сучасних графічних комп'ютерних програм, розробляти базові конструкції в автоматизованому режимі з застосуванням сучасних САПР.

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:

ПРН 1	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 2	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПРН 3	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 4	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 5	Мати навички ефективно вирішувати завдання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності у професійній діяльності.
ПРН 6	Мати навички з технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення дизайн-технологічного та техніко-економічного їх проектування.
ПРН 7	Знати та розуміти технологію в'язання трикотажу різних переплетень та технологічні можливості в'язального обладнання різних типів.
ПРН 8	Знати і розуміти принципи втілення інтелектуальної та світоглядної бази у естетичні складові дизайну власних колекцій.

Застосування знань та розуміння (уміння):

ПРН 9	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 10	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 11	Застосовувати комп'ютерні технології для вирішення технологічних/дизайнерських проблем, використовуючи належне програмне забезпечення, знання з аналізу та відображення результатів.
ПРН 12	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 13	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПРН 14	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.

ПРН 15	Організувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 16	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 17	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 18	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 19	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 20	Використовувати навички просторового моделювання для розробки виробів індустрії моди
ПРН 21	Вміти формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення на базі набутих знань про різноманітність сировини і матеріалів та закономірностей виконання проектних рішень.
ПРН 22	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей костюму (ансамбль, гардероб, колекція, тощо).
ПРН 23	Вміти критично аналізувати та формувати професійні висновки щодо діяльності сучасних дизайнерів, результатів fashion-подій різного рівня та формування світових трендів при розробці та презентації власного бренду.
ПРН 24	Вміти розробляти ґрунд-моделі взуття та комплекти лекал різних конструкцій виробів індустрії моди.
ПРН 25	Вміти формувати оптимальну структуру PR-заходів та PR-технологій у виставковому бізнесі, планувати рекламні кампанії та акції щодо стимулювання збуту, розробляти рекламне звернення, проводити розрахунок рекламного бюджету кампанії, обраховувати економічну ефективність рекламної кампанії, вивчати, аналізувати і оцінювати використані PR-заходи та PR-технології у передвиставковій та поствиставковій діяльності.
ПРН 26	Виконувати проектні роботи з моделювання конструкцій та виготовлення комплекту лекал деталей взуття.
ПРН 27	Застосовувати графічні прийоми для візуалізації власних ідей у ескізах взуття та шкіряних аксесуарів.
ПРН 28	Використовувати сучасні графічні програми для вирішення задач проектування форми та конструкції взуття.
Формування суджень:	
ПРН 29	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 30	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 31	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 32	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
ПРН 33	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 34	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 35	Здатність визначити напрями підвищення ефективності технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості (неткані текстильні матеріали, тканини, трикотаж, взуття, галантерейні вироби, швейні вироби та ін.).

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напрямку 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/або 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.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

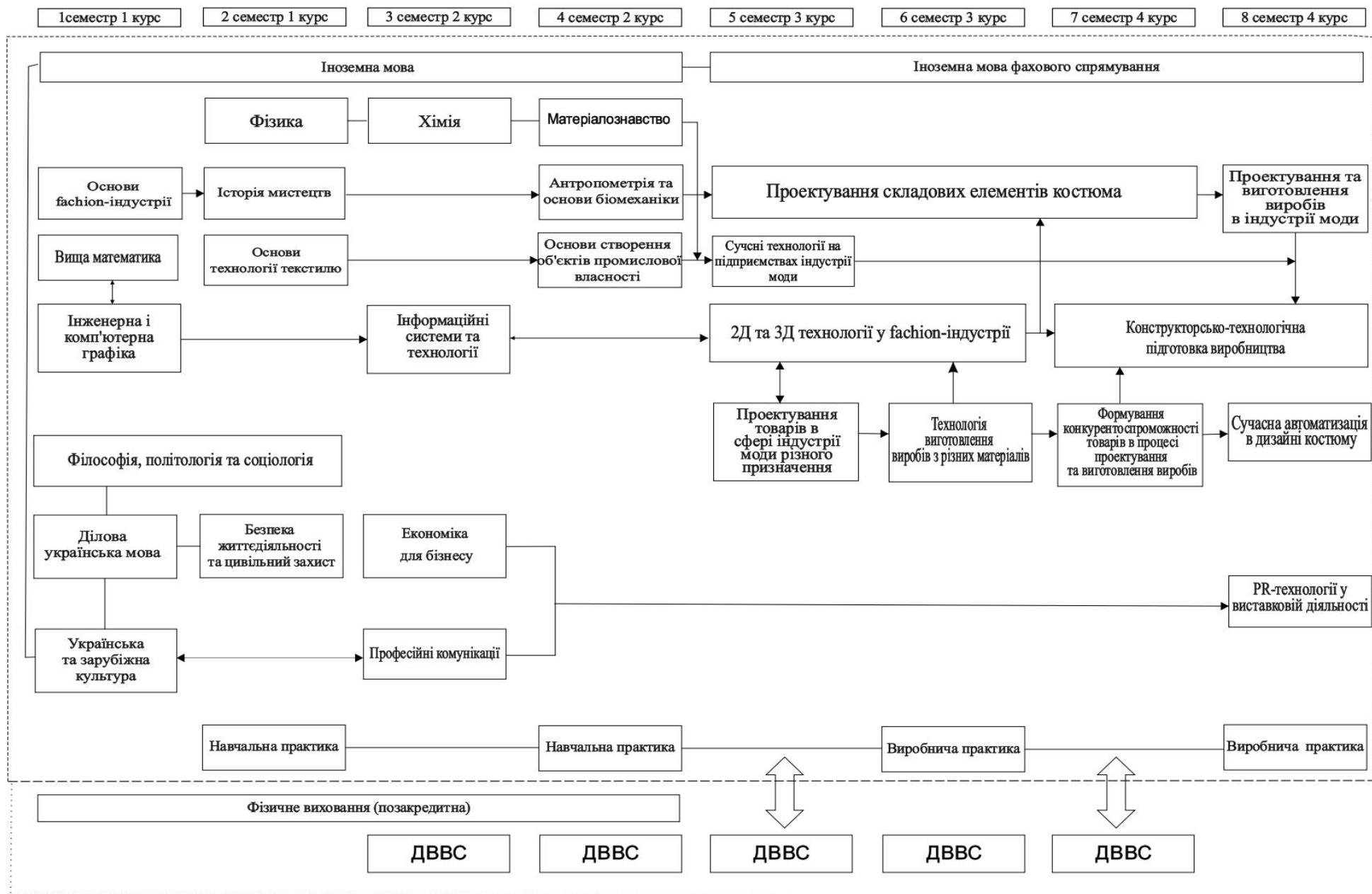
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонентів освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Українська та зарубіжна культура	3	залік
ОК 2	Ділова українська мова	3	залік
ОК 3	Філософія, політологія та соціологія	6	екзамен
ОК 4	Іноземна мова (англійська , французька , німецька , німецька А1)	12	екзамен
ОК 5	Фізичне виховання¹	3	залік
ОК 6	Вища математика	6	екзамен
ОК 7	Фізика	6	екзамен
ОК 8	Хімія	3	екзамен
ОК 9	Інформаційні системи та технології	6	екзамен
ОК 10	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	екзамен
ОК 11	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК 12	Іноземна мова фахового спрямування (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
Всього з циклу		69	
Цикл професійної підготовки			
ОК 13	Економіка для бізнесу	3	залік
ОК 14	Професійні комунікації	3	залік
ОК 15	Матеріалознавство	3	екзамен
ОК 16	Сучасні технології на підприємствах індустрії моди	3	залік
ОК 17	2D та 3D технології у fashion-індустрії	6	екзамен
ОК 18	Основи fashion-індустрії	3	екзамен
ОК 19	Історія мистецтв	3	залік
ОК 20	Проектування складових елементів костюма	12	екзамен
ОК 21	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	9	екзамен
ОК 22	Основи технології текстилю	6	екзамен
ОК 23	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	9	екзамен
ОК 24	Антропометрія та основи біомеханіки	3	екзамен
ОК 25	Основи створення об'єктів промислової власності	3	залік
ОК 26	Практична підготовка		
ОК 26.1	Навчальна практика	12	залік
ОК 26.2	Виробнича практика	12	залік
ОК 27	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення	6	залік
ОК 28	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	3	екзамен
ОК 29	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів	6	залік
ОК 30	PR-технології у виставковій діяльності	3	залік
ОК 31	Сучасна автоматизація в дизайні костюму	3	залік
Всього з циклу		111	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВС	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	60	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

¹ – позакредитна дисципліна у 2,3,4 семестрах

2.2 Структурно-логічна схема підготовки бакалавра освітньо-професійної програми 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 атестаційного екзамену.
Документ про вищу освіту	Диплом державного зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з технологій легкої промисловості.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	
ОК 1	*	*								*																			
ОК 2		*		*																									
ОК 3	*	*																											
ОК 4				*		*		*																					
ОК 5		*		*						*																			
ОК 6			*								*																		
ОК 7			*								*																		
ОК 8			*								*																		
ОК 9						*		*																					
ОК 10	*								*																				
ОК 11						*					*																		
ОК 12					*	*													*										
ОК 13																			*										
ОК 14				*		*																							
ОК 15			*									*			*	*	*												
ОК 16													*			*	*												
ОК 17																						*							
ОК 18					*		*									*	*		*										
ОК 19							*		*																				
ОК 20												*			*	*	*				*	*	*		*				
ОК 21			*			*	*				*		*	*	*	*	*	*			*	*	*		*				
ОК 22			*															*	*										
ОК 23												*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 24		*				*	*										*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 25		*				*	*		*		*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 26.1			*			*	*	*	*		*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 26.2			*	*	*	*	*	*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 27																							*						
ОК 28											*						*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 29				*	*	*						*														*	*	*	*
ОК 30													*														*	*	*
ОК 31			*																				*					*	*

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної 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	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	ПРН 29	ПРН 30	ПРН 31	ПРН 32	ПРН 33	ПРН 34	ПРН 35		
ОК 1	*																								*												
ОК 2			*																						*												
ОК 3	*																										*								*		
ОК 4																									*												
ОК 5				*																					*										*		
ОК 6	*													*																							
ОК 7	*			*																																	
ОК 8	*													*																							
ОК 9	*								*			*																									
ОК 10					*																							*					*				
ОК 11								*																													
ОК 12			*																						*												
ОК 13	*										*		*	*		*																	*				
ОК 14			*										*	*																							
ОК 15		*								*			*																*		*						
ОК 16				*	*	*								*	*																						
ОК 17				*			*			*											*		*														
ОК 18																*			*		*		*														
ОК 19							*				*															*			*								
ОК 20											*		*				*	*	*				*														
ОК 21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ОК 22		*										*	*								*															*	
ОК 23											*		*				*	*																			
ОК 24	*						*			*	*		*		*																					*	
ОК 25								*				*					*																				
ОК 26.1					*	*	*	*	*	*		*			*																						
ОК 26.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						*		*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ОК 27	*				*				*		*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ОК 28	*				*				*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ОК 29	*	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 30	*								*		*					*		*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ОК 31	*							*		*																											

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми **Індустрія моди** відповідно до рішення **вченої ради факультету Індустрії моди:**

1. Від 25 березня 2022 р., протокол № 9 (внесено зміни до: переліку компонентів освітньої програми, СЛС підготовки бакалаврів, матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми, матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми).

2. Від 26 вересня 2022 р., протокол № 2 (реорганізація структурних підрозділів, відповідно до наказу від 07.09.2022 № 205).


3. Від 12 червня 2023 р., протокол № 12 (модернізовано зі зміною компетентностей та програмних результатів навчання). Затверджено Вченою радою КНУТД від 30. 06. 2023 року, протокол №11.

НП	НАЗВА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами														
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс			
				проекти	роботи			Всього	у тому числі:			Семестри															
									лекції	лабораторні		практичні (семінарські)	1	2	3	4	5	6	7	8							
				Кількість тижнів в семестрі																							
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																											
1.1. Дисципліни циклу загальної підготовки																											
OK.01	Українська та зарубіжна культура		1			3	90	24	12	0	12	66	2														
OK.02	Ділова українська мова		1			3	90	24			24	66	2														
OK.03	Філософія, політологія та соціологія	1,2				6	180	48	24		24	132	2	2													
OK.04	Іноземна мова	4	1,2,3			12	360	192			192	168	4	4	4	4											
OK.06	Вища математика	1			1Кт	6	180	60	24		36	120	5														
OK.07	Фізика	2			2Кт	6	180	72	24	24	24	108		6													
OK.08	Хімія	3				3	90	48	12	24	24	42			4												
OK.09	Інформаційні системи та технології	3				6	180	36	12	24		144			3												
OK.10	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	2			РГР	3	90	24	12		12	66		2													
OK.11	Інженерна та комп'ютерна графіка	1			РГР	6	180	48	24	12	12	132	4														
OK.12	Іноземна мова фахового спрямування	8	5,6,7			12	360	96			96	264					2	2	2	2							
OK.05	Фізичне виховання (позакредитна в 2,3,4 семестрах)		1,2,3,4			12	360	96			96	264	2	2	2	2											
Всього з циклу		10	12	0	2	69	2070	696	144	84	468	1374	21	16	13	6	2	2	2	2							
1.2. Дисципліни циклу професійної підготовки																											
OK.13	Економіка для бізнесу		3			3	90	36	12		24	54			3												
OK.14	Професійні комунікації		3			3	90	36	12		24	54			3												
OK.15	Матеріалознавство	4				3	90	60	24	36		30			5												
OK.16	Сучасні технології на підприємствах індустрії моди		5			3	90	36	12	24		54					3										
OK.17	2D та 3D технології у fashion-індустрії	5,6			6КП	6	180	96	36	60		84					3	5									
OK.18	Основи fashion-індустрії	1				3	90	48	24		24	42	4														
OK.19	Історія мистецтв		2			3	90	48	24		24	42		4													
OK.20	Проктування складових елементів костюма	5,6,7			7КПф	12	360	216	84	132		144					6	7	5								
OK.21	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	7,8			8КП	9	270	144	48	96		126							6	6							
OK.22	Основи технології текстилю	2				6	180	60	24		36	120		5													
OK.23	Проктування та виготовлення виробів в індустрії моди	8				9	270	132	60	72		138								11							
OK.24	Антропометрія та основи біомеханіки	4				3	90	60	24		36	30				5											

OK.25	Основи створення об'єктів промислової власності		4			3	90	36	12	24		54				3				
OK.27	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення		5			6	180	60	24	36		120				5				
OK.28	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	6				3	90	60	24	36		30					5			
OK.29	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів		8			6	180	72	24	48		108							6	
OK.30	PR-технології у виставковій діяльності		7			3	90	36	12		24	54							3	
OK.31	Сучасна автоматизація в дизайні костюму		7			3	90	36	12	24		54							3	
Всього з циклу		13	9	3	0	87	2610	1272	492	588	192	1338	4	9	6	13	17	17	17	23
Всього дисциплін		23	21	3	2	156	4680	1968	636	672	660	2712	25	25	19	19	19	19	19	25
2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА																				
	Дисципліна 1		3			6	180	36	12	0	24	144			3					
	Дисципліна 2		3			6	180	36	12	0	24	144			3					
	Дисципліна 3		4			6	180	36	12	0	24	144				3				
	Дисципліна 4		4			6	180	36	12	0	24	144				3				
	Дисципліна 5		5			6	180	36	12	0	24	144					3			
	Дисципліна 6		5			6	180	36	12	0	24	144					3			
	Дисципліна 7		6			6	180	36	12	0	24	144						3		
	Дисципліна 8		6			6	180	36	12	0	24	144						3		
	Дисципліна 9		7			6	180	36	12	0	24	144							3	
	Дисципліна 10		7			6	180	36	12	0	24	144							3	
Всього з циклу		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0
Разом варіативних дисциплін		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0
3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА																				
OK.26.1	Навчальна практика (майстерні та лабораторії університету)		2,4			12,0	360	0				360			Н*		Н*			
OK.26.2	Виробнича практика		6,8			12,0	360	0				360							В	В
Всього		0	4	0	0	24,0	720	0				720								
Атестація																				
	Атестаційний екзамен																			Е
Загальна кількість кредитів												30	30	30	30	30	30	30	30	
Кількість годин на тиждень												25	25	25	25	25	25	25	25	
Всього						240	7200	2328	756	672	900	4872	25	25	25	25	25	25	25	25

Кількість екзаменів	23								4	4	2	3	2	3	2	3
Кількість заліків	35								4	4	6	5	5	4	5	2
Кількість розрахункових робіт			2						1	1						
Кількість курсових робіт (проектів)			3											1	1	1

Схвалено Вченою радою факультету ІМ
 протокол від " 17 " січня 2022 р. № 7

Погоджено
 проректор

 Оксана МОРГУЛЕЦЬ

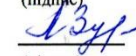
Директор НМЦУПФ


 (підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(ініціали та прізвище)

Декан факультету ІМ


 (підпис)

Людмила ЗУБКОВА

(ініціали та прізвище)

Завідувач випускової кафедри КТВШ


 (підпис)

Ольга ГАРАНІНА

(ініціали та прізвище)


Завідувач випускової кафедри ТДТМ


 (підпис)

Людмила ГАЛАВСЬКА

(ініціали та прізвище)

Гарант освітньої програми


 (підпис)

Вікторія КЕРНЕСЬ

(ініціали та прізвище)