

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
Голова Вченої ради КНУТД

Іван ГРИЩЕНКО  
(протокол від «15» 02 2023 р. № 6 )



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

ТЕКСТИЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ МОДИ ТА ІНТЕР'ЄРНОГО ПРОСТОРУ

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 2023 р.

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо-професійної програми

Текстильні технології моди та інтер'єрного простору

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти бакалавр

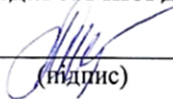
Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

**Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)**

8.02.23

(дата)



(підпис)

**Оксана МОРГУЛЕЦЬ**

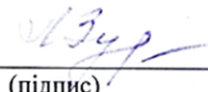
**Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди**

Протокол від « 13 » лютого 2023 року № 4

**Декан факультету мистецтв і моди**

13.02.23

(дата)



(підпис)

**Людмила ЗУБКОВА**

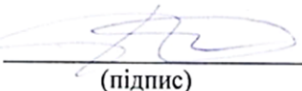
**Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технологій моди**

Протокол від « 06 » лютого 2023 року № 5

**Завідувач кафедри технологій моди**

06.02.23

(дата)



(підпис)

**Ольга ГАРАНІНА**

**Гарант освітньої програми**

06.02.23

(дата)



(підпис)





**Тетяна ДЗИКОВИЧ**

Введено в дію наказом КНУТД від « 27 » од 2023 року № 46.

3  
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	ДЗИКОВИЧ Тетяна Анатоліївна, к.т.н., доцент, доцент кафедри- технології моди Київського національного університету технологій та дизайну		06.02.23
Робоча група	ГАЛАВСЬКА Людмила Євгеніївна, д.т.н., професор, професор кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну;		06.02.23
	МЕЛЬНИК Людмила Михайлівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну;		06.02.2023
	МАСЮК Ангеліна Ігорівна, студентка факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну.		06.02.23

**РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:**

- 1) [Абрамова Т.Б., директор ТОВ «Дім моди «РІТО», м. Київ;](#)
- 2) [Щуцька Г.В., директор Київського фахового коледжу прикладних наук, д.т.н., доц., м. Київ;](#)
- 3) [Рябчиков М.Л., професор кафедри технологій легкої промисловості Луцького національного технічного університету, д.т.н., проф.;](#)
- 4) [Козярівська Н.А., директор з виробництва ТОВ «ЖЕНАДІН», м. Київ;](#)
- 5) [Чаюн В.Г., директор ПрАТ «Софія», м. Бровари;](#)
- 6) [Яворський В.Ю., к.т.н., провідний науковий співробітник Державного підприємства «КиївНДІТГП», м. Київ.](#)

# 1. Профіль освітньо-професійної програми Текстильні технології моди та інтер'єрного простору

<b>1.1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра технології моди
<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Освітня кваліфікація</b>	Бакалавр з технологій легкої промисловості освітньої програми Текстильні технології моди та інтер'єрного простору
<b>Кваліфікація в дипломі</b>	Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості Освітня програма – Текстильні технології моди та інтер'єрного простору
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію спеціальності від 23.10.2017 р. НД №1190194
<b>Цикл/рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта, ступінь «фаховий молодший бакалавр» або ступінь «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст») Відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста)
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми</b>	-
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://knutd.edu.ua/ekts/">http://knutd.edu.ua/ekts/</a>
<b>1.2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівців, які володіють теоретичними знаннями та практичними вміннями та навичками в сфері текстильної індустрії, опорядження і оздоблення текстильних матеріалів, здатних розв'язувати складні спеціалізовані завдання з текстильних технологій моди та інтер'єрного простору й проектування асортименту товарів з текстилю масового, індивідуального виробництв та спеціального призначення із заданими споживними характеристиками	
<b>1.3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область</b>	Згідно зі Стандартом зі спеціальності: - 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 комплексністю та невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій та методів інженерних наук; - теоретичний зміст предметної області - поняття, теорії, методи, принципи проектування/ моделювання/ дизайну/

	<p>конструювання/виготовлення виробів легкої промисловості;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методи, методики та технології - методи проектування виробів; методики досліджень матеріалів і оцінювання готових виробів; технології виготовлення виробів легкої промисловості;</li> <li>- інструменти та обладнання - прилади та обладнання для проектування, виготовлення продуктів виробництва легкої промисловості та контролю їх якості.</li> </ul> <p>Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності.</p> <p>Обов'язкові освітні компоненти – 75%, з них: практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%, дипломне проектування – 13%. Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.</p>
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна підготовки бакалавра.
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері текстильних технологій моди та інтер'єрного простору; здатності до виробничо-технологічної, організаційної діяльності на підприємствах з виготовлення текстильних матеріалів та виробів різного функціонального призначення, їх опорядження та оздоблення з використанням сучасних технологій
<b>Особливості освітньої програми</b>	Програма розвиває перспективи студентської мобільності в частині практичного застосування результатів освітньої діяльності на підприємствах з виготовлення текстильних матеріалів та виробів, їх дизайн-проектування, опорядження та оздоблення. Виконується в активному дослідницькому середовищі та на підприємствах, фірмах і організаціях сфери текстильної індустрії.
<b>1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в текстильній галузі легкої промисловості за видами економічної діяльності.
	Професійні назви робіт, які може виконувати здобувач: дизайнер текстильних виробів, десинатор, художник з оздоблення текстильних матеріалів та виробів, байер, технолог у галузі виробництва текстилю, дизайнер інтер'єрного простору, тренд-аналітик тощо.
<b>Академічні права випускників</b>	Можливість навчання за освітньо-науковою та/або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.
<b>1.5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через виробничу 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, консультація, розробка фахових проєктів (робіт) та дизайн-проєктів (робіт).
<b>Оцінювання</b>	Усні та письмові екзамени, заліки, тести, розрахунково-графічні роботи, презентації, звіти, курсові роботи (проєкти).

<b>1.6 – Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>		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.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	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).
<b>Фахові компетентності (ФК)</b>	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 організувати 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 організовувати та забезпечити виконання технологічних процесів опорядження та колорування текстильних матеріалів, в тому числі надання матеріалам спеціальних властивостей, використовуючи нанотехнології.
	ФК 12	Здатність використовувати знання та розуміння технологій текстилю у вирішенні задач в умовах виробництва, зокрема забезпечити виконання та контроль технологічних процесів виготовлення текстильних матеріалів та виробів з них, їх композиційне та художньо-технологічне проектування; конструювання та технології виготовлення виробів з текстилю.
	ФК 13	Здатність вирішувати системні задачі різного ступеню складності у сфері текстильних технологій моди та інтер'єрного простору: попереджати та усувати технологічні порушення виробництва, визначати спосіб виготовлення текстильних матеріалів, виробів складної просторової форми та з визначеними властивостями заданого функціонального призначення, напрями підвищення ефективності технологічних процесів, враховуючи необхідність створення безпечних умов існування людства.
	ФК 14	Здатність застосовувати комп'ютерні технології у вирішенні питань дизайну текстилю для fashion індустрії та інтер'єру, використовуючи належне програмне забезпечення.
	ФК 15	Здатність використовувати набуті теоретичні професійні знання у широкому діапазоні можливих місць працевлаштування у сфері виробництва, реалізації та експертної оцінки текстильних матеріалів та виробів для моди та інтер'єрного простору.

### 1.7 – Програмні результати навчання

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	Знати і розуміти послідовність технологічних процесів, принципи вибору способу обробки та обладнання для опорядження та колорування текстильних матеріалів у залежності від їх сировинного складу та необхідних споживних властивостей.
ПРН 6	Знати і розуміти основні поняття та завдання нанотехнології, методи одержання та властивості нанооб'єктів у виробництві текстилю.
ПРН 7	Знати і розуміти технології виготовлення текстильних матеріалів, що забезпечують виконання певних функцій та мають спеціальні властивості

ПРН 8	Знати світові сучасні тенденції та основні напрямки сталого розвитку текстильного виробництва, принципи «зеленої» інженерії й відповідальної моди.
ПРН 9	Знати закони композиції, композиційні засоби, елементи композиції та принципи поєднання компонентів композиції у цілісну гармонійну форму
ПРН 10	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 11	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 12	Вміти організовувати технологічний процес опорядження та колорювання текстилю для моди та дизайну інтер'єрного простору, надання спеціальних властивостей на основі нанотехнологій
ПРН 13	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 14	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПРН 15	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.
ПРН 16	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 17	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 18	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 19	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 20	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 21	Вміти визначати пріоритетні властивості текстильних матеріалів функціонального призначення та розробляти необхідні технологічні режими для їх виготовлення.
ПРН 22	Вміти орієнтуватись у сучасних міжнародних екологічних стандартах, орієнтуватись у підходах сталого керування текстильним виробництвом та його відходами, впроваджувати принципи ресурсоефективного виробництва.
ПРН 23	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні текстилю для fashion індустрії та дизайну інтер'єрного простору.
ПРН 24	Застосовувати основні композиційні прийоми, види композиції, закони кольорознавства при проектуванні текстилю.
ПРН 25	Формувати структуру та послідовність технологічних процесів текстильного виробництва різного спрямування.
ПРН 26	Вміти використовувати комп'ютерні технології у вирішенні технологічних та дизайнерських завдань дизайн-проектування текстилю для моди та інтер'єру.
ПРН 27	Розробляти орнаментальні текстильні полотна з кольоровими, ажурними, рельєфними візерунками, застосовуючи знання та розуміння щодо художньо-технологічного проектування текстильних матеріалів та виробів з них.
ПРН 28	Вміти будувати базові конструкції виробів з текстилю та визначати послідовність технологічних операцій їх пошиття.
ПРН 29	Вміти проектувати текстильні матеріали та вироби складної просторової форми для fashion індустрії та дизайну інтер'єру.
ПРН 30	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 31	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.



ПРН 32	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 33	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
ПРН 34	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 35	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 36	Розробляти функціональний текстиль з відповідними спеціальними властивостями для одягу та інтер'єрного простору.
ПРН 37	Створювати гармонійні колірні композиції при проектуванні текстилю для fashion індустрії та дизайну інтер'єру.

### **1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми**

<b>Кадрове забезпечення</b>	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітню програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напрямку освітніх компонентів, що викладаються; мають необхідний стаж науково-педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької/ управлінської/інноваційної/творчої роботи та/або роботи за фахом.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	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.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.

### **1.9 – Академічна мобільність**

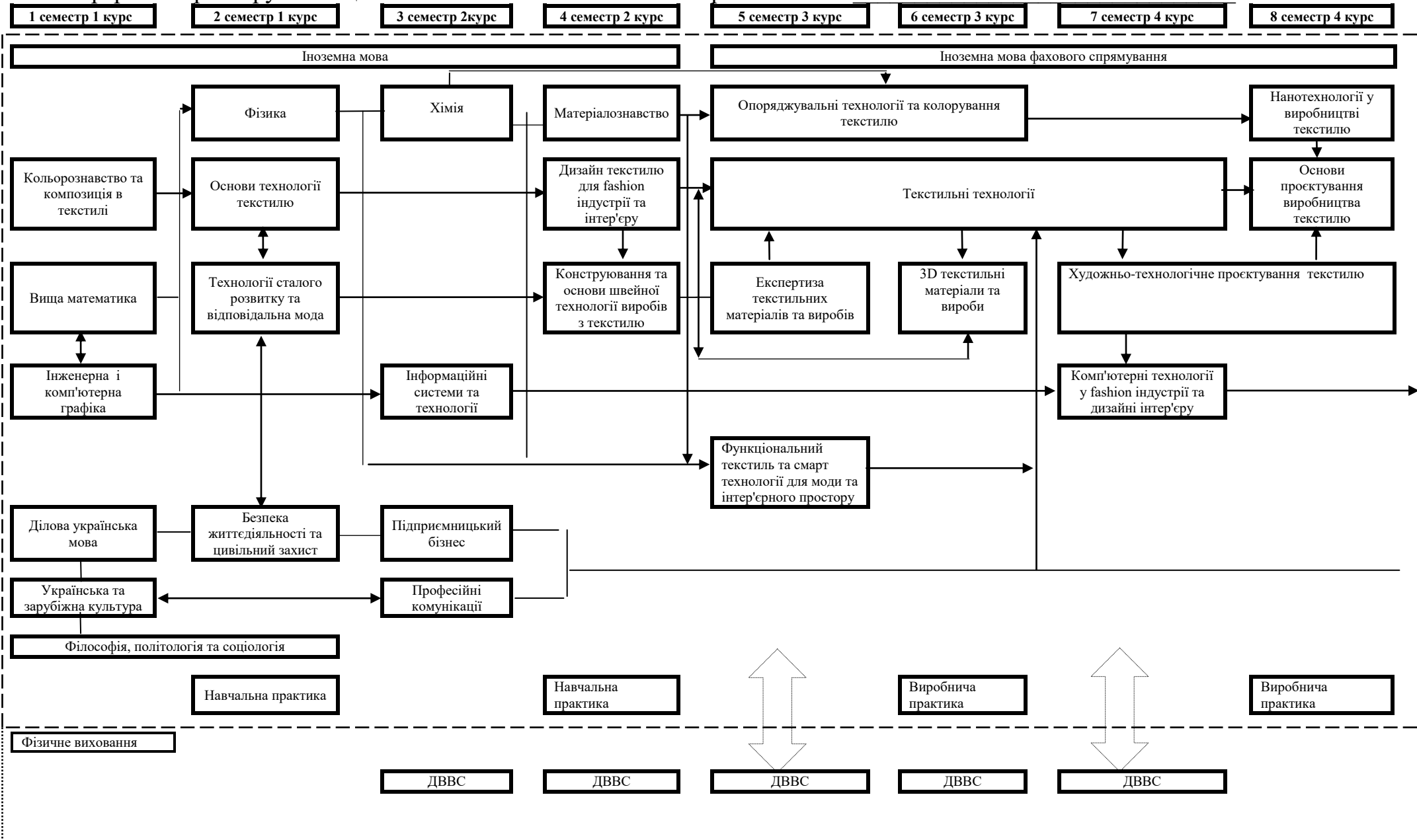
<b>Внутрішня академічна мобільність</b>	Передбачає можливість академічної мобільності, що забезпечує набуття загальних та/або фахових компетентностей.
<b>Міжнародна академічна мобільність</b>	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проектах та програмах академічної мобільності за кордоном.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

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

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти освітньої програми</b>			
ОК 1	<a href="#">Українська та зарубіжна культура</a>	3	залік
ОК 2	<a href="#">Ділова українська мова</a>	3	залік
ОК 3	<a href="#">Філософія, політологія та соціологія</a>	6	екзамен
ОК 4	Іноземна мова ( <a href="#">англійська</a> , <a href="#">французька</a> , <a href="#">французька А1</a> , <a href="#">німецька</a> , <a href="#">німецька А1</a> )	12	екзамен
ОК 5	<a href="#">Вища математика</a>	6	екзамен
ОК 6	<a href="#">Фізика</a>	6	екзамен
ОК 7	<a href="#">Хімія</a>	3	екзамен
ОК 8	<a href="#">Інформаційні системи та технології</a>	6	екзамен
ОК 9	<a href="#">Безпека життєдіяльності та цивільний захист</a>	3	екзамен
ОК 10	<a href="#">Інженерна та комп'ютерна графіка</a>	6	екзамен
ОК 11	Іноземна мова фахового спрямування ( <a href="#">англійська</a> , <a href="#">французька</a> , <a href="#">німецька</a> )	12	екзамен
ОК 12	<a href="#">Фізичне виховання</a>	3	залік
ОК 13	<a href="#">Економіка для бізнесу</a>	3	залік
ОК 14	<a href="#">Професійні комунікації</a>	3	залік
ОК 15	<a href="#">Кольорознавство та композиція у текстилі</a>	3	екзамен
ОК 16	<a href="#">Основи технології текстилю</a>	6	екзамен
ОК 17	<a href="#">Технології сталого розвитку та відповідальна мода</a>	3	залік
ОК 18	<a href="#">Матеріалознавство</a>	3	екзамен
ОК 19	<a href="#">Конструювання та основи швейної технології виробів з текстилю</a>	3	залік
ОК 20	<a href="#">Дизайн текстилю для fashion індустрії та інтер'єру</a>	3	екзамен
ОК 21	<a href="#">Експертиза текстильних матеріалів та виробів</a>	3	залік
ОК 22	<a href="#">Текстильні технології</a>	11	екзамен
	Курсова робота	1	захист
ОК 23	<a href="#">Опоряджувальні технології та колорування текстилю</a>	4,5	екзамен
	Курсовий проект	1,5	захист
ОК 24	<a href="#">Функціональний текстиль та смарт технології для моди та інтер'єрного простору</a>	6	екзамен
ОК 25	<a href="#">3D текстильні матеріали та вироби</a>	3	екзамен
ОК 26	<a href="#">Художньо-технологічне проектування текстилю</a>	8	екзамен
	Курсова робота	1	захист
ОК 27	<a href="#">Комп'ютерні технології у fashion індустрії та дизайні інтер'єру</a>	6	екзамен
ОК 28	<a href="#">Основи проектування виробництва текстилю</a>	9	екзамен
ОК 29	<a href="#">Нанотехнології у виробництві текстилю</a>	6	екзамен
ОК 30	<a href="#">Виробнича практика</a>	12	залік
ОК 31	<a href="#">Навчальна практика</a>	12	залік
ОК 32	<a href="#">Атестаційний екзамен</a>	-	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові компоненти освітньої програми</b>			
ДВВ	<a href="#">Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти</a>	60	залік
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	

## 2.2 Структурно-логічна схема підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою Текстильні технології моди та інтер'єрного простору за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі атестаційного екзамену
<b>Вимоги до кваліфікаційного екзамену зі спеціальності</b>	Кваліфікаційний екзамен має передбачати оцінювання результатів навчання, визначених стандартом та освітньою програмою, а саме включає завдання з фахових дисциплін та основні технологічні задачі. Кваліфікаційний екзамен має передбачати контроль та оцінку рівня набутих професійних знань та компетентностей протягом навчання. Кваліфікаційний екзамен проводиться за білетами, складеними відповідно до програми кваліфікаційного екзамену з фаху. Кожний білет складається з двох теоретичних питань і однієї задачі, що дає змогу перевірити знання та вміння студентів з фахових дисциплін.

### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ІК	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
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	*											*			*		*	*	*				*			
ОК 27	*					*									*	*	*	*	*				*		*	
ОК 28	*				*			*					*		*	*	*		*	*	*	*		*		
ОК 29	*												*		*						*	*				
ОК 30	*				*			*		*												*				
ОК 31	*				*				*	*						*								*		
ОК 32	*				*			*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*		



# ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "15" 02 2023 р. протокол № 6

Голова Вченої ради

Іван ТРИЩЕНКО



Міністерство освіти і науки України  
Київський національний університет технологій та дизайну

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти	<u>перший (бакалаврський)</u> <small>(назва рівня вищої освіти)</small>	галузь знань	<u>18 Виробництво та технології</u> <small>(шифр і найменування галузі знань)</small>	Освітня кваліфікація	<u>бакалавр з технологій легкої промисловості</u> <small>(найменування спеціальності)</small>
Спеціальність	<u>182 Технології легкої промисловості</u> <small>(код і найменування спеціальності)</small>	Строк навчання	<u>3 роки 10 місяців</u> <small>(роки і місяці)</small>	На основі	<u>повної загальної середньої освіти</u> <small>(освітній рівень)</small>
Освітня програма	<u>Текстильні технології моди та інтер'єрного простору</u> <small>(назва освітньої програми)</small>	Форма здобуття вищої освіти	<u>денна</u> <small>(денна, вечірня, заочна, дистанційна)</small>		

### 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	s	С	С	С	С	С	С	С	Н*	Н*	Н*	Н*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	С	С	К	К	К	К
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	s	s	s	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	Н*	Н*	Н*	Н*	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	С	С	К	К	К	К
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	s	s	s	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	В	В	В	В	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	С	С	К	К	К	К			
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	s	s	s	s	s	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	В	В	В	В	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	С	С	А	А						

ПОЗНАЧЕННЯ: • - теоретичне навчання; s - індивідуальні завдання та консультації; С- екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованостей);  
Н\*- навчальна практика (майстерні та лабораторії університету); В- виробнича практика; К – канікули; А- Атестація

### II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні заняття та консультації	Екзаменаційні сесії	Практика	Атестація	Виконання дипломної роботи (проекту)	Канікули	Разом
1	31	5	4			10	50
2	31	5	4			12	52
3	31	5	4			12	52
4	29	5	4	2		8	48
<b>Разом</b>	<b>122</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>202</b>

### III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2,4	8
Виробнича	6,8	8

### IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (атестаційний екзамен, дипломна робота (проект))	Семестр
Кваліфікаційний екзамен	8



OK 24	Функціональний текстиль та смарт технології для моди та інтер'єрного простору	5				6	180	60	24	36		120					5				
OK 25	3D текстильні матеріали та вироби	6				3	90	60	24	36		30					5				
OK 26	Художньо-технологічне проєктування текстилю	7,8				8	240	144	48	96		96							6	6	
	Курсова робота					8КР	1	30				30									
OK 27	Комп'ютерні технології у fashion індустрії та дизайні інтер'єру	7				6	180	72	24	48		108							6		
OK 28	Основи проєктування виробництва текстилю	8				9	270	132	60	72		138								11	
OK 29	Нанотехнології у виробництві текстилю	8				6	180	72	24		48	108								6	
OK 30	Навчальна практика		2,4			12	360					360		Н		Н					
OK 31	Виробнича практика		6,8			12	360					360							В	В	
	Атестаційний екзамен					0	0					0								А	
<b>Всього обов'язкових компонентів</b>		<b>26</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>1968</b>	<b>636</b>	<b>708</b>	<b>624</b>	<b>3357</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	
<b>2. Вибіркові компоненти освітньої програми</b>																					
ДВВ	Дисципліна 1		3			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 2		3			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 3		4			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 4		4			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 5		5			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 6		5			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 7		6			6	180	36	12		24	144							3		
ДВВ	Дисципліна 8		6			6	180	36	12		24	144							3		
ДВВ	Дисципліна 9		7			6	180	36	12		24	144								3	
ДВВ	Дисципліна 10		7			6	180	36	12		24	144								3	
<b>Всього вибірових компонентів</b>		<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>360</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
<b>Разом освітніх компонентів</b>		<b>26</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2328</b>	<b>756</b>	<b>708</b>	<b>864</b>	<b>4797</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	
Загальна кількість кредитів												<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		
Кількість годин на тиждень												<b>25</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		
Кількість екзаменів		<b>26</b>											<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
Кількість заліків			<b>28</b>										<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
Кількість розрахункових робіт				<b>2</b>									<b>1</b>	<b>1</b>							
Кількість курсових робіт/проєктів					<b>3</b>													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

Схвалено Вченою радою факультету/інституту ММ  
 протокол від " 13 " 02 20 23 р. № 4

Погоджено  
 проректор  
Левко  
 (підпис)

Оксана МОРДУЛЕЦЬ  
 (власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Директор НМЦУПФ

О.І.  
 (підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА  
 (власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Декан факультету /директор інституту

В.Зур  
 (підпис)

Людмила ЗУБКОВА  
 (власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Завідувач кафедри ТМ  
 (назва кафедри)

Т.М.  
 (підпис)

Ольга ГАРАНІНА  
 (власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Гарант освітньої програми

Т.Д.  
 (підпис)

Тетяна ДЗИКОВИЧ  
 (власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)