

**Профіль освітньо-професійної програми
зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну, Кафедра конструювання та технології виробів зі шкіри
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень вищої освіти - перший (бакалаврський) Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості Освітня програма – Індустрія моди
Офіційна назва освітньої програми	Індустрія моди
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки
Наявність акредитації	Сертифікат акредитації спеціальності НД-П № 1156772 від 5.06.2013. Термін дії до 01.07.2023р.
Цикл/рівень	НРК України: бакалавр – рівень 6
Передумови	Повна загальна середня освіта, або ступінь молодшого бакалавра
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.com.ua/admissions_main/prifile/
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі fashion-індустрії та виробництва виробів легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом: знань, вмінь і навичок в дизайні та проектуванні асортименту виробів та інших споживчих товарів масового та індивідуального виробництва і спеціального призначення.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область, напрям	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові навчальні модулі – 75%, з них: дисципліни загальної підготовки – 30%, професійної підготовки – 44%, практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору студента – 25%, з них, що розширюють: загальні компетентності – 30%, професійні – 70%.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма
Фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна програма: Індустрія моди. 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 проектних завдань.

Особливості освітньої програми	Програма розвиває перспективи студентської мобільності практичного опанування результатів професійної освіти у відомих Дизайн-студіях, Будинках моди. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом»	
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на кращих вітчизняних компаніях легкої промисловості та індустрії моди, мають можливість продовжити навчання або отримати роботу за кордоном Професійні назви робіт, які може виконувати здобувач: дизайнер, художник-модельєр, стиліст, декоратор, байєр, конструктор одягу, трикотажних виробів, взуття та галантерейних виробів, у шоу-бізнесі, журналіст, технологами у дизайн-студіях тощо. Робота на посаді лаборанта, старшого лаборанта науково-дослідних структур підприємств і організацій	
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-науковою/освітньо-професійною програмою.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через виробничу практику та самонавчання через електронні освітні ресурси, розміщені в інформаційному середовищі «модульне середовище навчального процесу». Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента. Основні види занять та форми організації освітнього процесу: лекції, семінари, практичні заняття в малих групах, лабораторна практика, самостійна робота, консультації з викладачами, розробка фахових проектів, колекцій виробів та дизайн-проектів.	
Оцінювання	Усні та письмові іспити, тестування, есе, проектні роботи, презентації, звіти, портфоліо, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи (проекти), комплексний іспит з фаху.	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі технологій та промислового дизайну, індустрії моди, комп'ютерного дизайну предметно-просторового об'єкту тощо; враховуючи специфіку роботи організацій та підприємств у галузі fashion індустрії та споріднених, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких студент визначає професійну та наукову кар'єру: проектування та виготовлення виробів зі шкіри, текстилю та інших матеріалів, що передбачає застосування теорій та методів проектування одягу, взуття та аксесуарів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність до аналізу та синтезу. Здатність до узагальнення, сприйняття інформації, аналізу та синтезу на основі логічних аргументів та перевірених фактів, постановки поточної та кінцевої мети у виробничій діяльності.
	ЗК 2	Гнучкість мислення. Відкритість до застосування теоретичних професійних знань та компетентностей у широкому діапазоні можливих місць роботи та повсякденному житті.
	ЗК 3	Комунікаційні навички. Здатність до ефективного комунікування українською та іноземною мовами та до представлення складної комплексної інформації у стислій

		формі усно та письмово, використовуючи інформаційно-комунікаційні технології та відповідні технічні терміни.
	ЗК 4	Навички в галузі сучасних інформаційних технологій. Використання інформаційних та комунікаційних технологій для вирішення експериментальних та практичних завдань в галузі професійної діяльності.
	ЗК 5	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Знання основ технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості. Сучасні уявлення про засоби професійного мислення, які поєднують сукупність важливих якостей образності, просторовості, системності, технологічності, комунікативності, креативності, конкурентності та інноваційності.
	ЗК 6	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Прагнення до саморозвитку, підвищення своєї кваліфікації і майстерності, удосконалення професійної діяльності фахівця у легкій промисловості.
	ЗК 7	Навички здійснення безпечної діяльності. Здатність до ефективного вирішення завдань професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності у професійній діяльності.
	ЗК 8	Етичні установки. Дотримання етичних норм відносно інших людей і природи (принципи біоетики) з точки зору професійної чесності та розуміння можливого впливу досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
	ЗК 9	Здатність приймати обґрунтовані рішення. Набуття гнучкого мислення, відкритість до застосування теоретичних професійних знань та компетентностей в широкому діапазоні можливих місць роботи та повсякденному житті.
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Навички з фундаментальних дисциплін. Здатність до трансферу набутих знань з фундаментальних наук в освоєнні загально-професійних дисциплін, здатність використовувати їх методи в обраній професії.
	ФК 2	Проектні навички. Здатність використовувати математичний апарат для освоєння теоретичних основ і практичного застосування методів проектування та оцінки рівня якості виробів легкої промисловості.
	ФК 3	Навички оцінювання. Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості і знаходити відповідні рішення щодо підвищення їх якості.
	ФК 4	Ініціативність. Здатність описати широке коло технологічних об'єктів та процесів, починаючи від цілісного процесу виготовлення виробів та закінчуючи складовими його частинами, вирішити питання розробки оптимальної технології виготовлення виробів різного призначення за видами економічної діяльності.
	ФК 5	Здатність до трансферу професійних знань у практичних ситуаціях. Здатність до організації та впровадження технологічних процесів виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення (неткані текстильні матеріали/ нитки/ тканини/ трикотаж/взуття/галантерейні вироби/ швейні вироби та

		ін.). Набуття навичок попередження та усунення причин технологічних порушень.
	ФК 6	Здатність аналізувати та організовувати процеси виробництва. Знання основних етапів проектно-технологічних робіт у легкій промисловості. Здатність до організації проектного та творчого процесу, розвиток творчого мислення та пошук нових креативних проектних рішень.
	ФК 7	Розв'язання проблем. Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності шляхом розуміння їх фундаментальних основ та використання засвоєних теоретичних та експериментальних методів.
	ФК 8	Володіння професійною термінологією. Здатність застосовувати знання головних аспектів використання термінології з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, товарознавчої експертизи виробів та номенклатури показників якості українською та іноземною мовами.
	ФК 9	Незалежність та ініціативність у прийнятті професійних рішень. Здатність використовувати знання й практичні навички щодо техніко-економічного обґрунтування вибору матеріалів, устаткування технологічних об'єктів, споживних властивостей, асортименту та оптимізації їх функціонування.
	ФК 10	Володіння навичками управління інформацією. Здатність використовувати основні методи, способи та засоби отримання, зберігання, переробки інформації для вирішення завдань в галузі професійної діяльності, прогнозування рівня якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації виробів різного призначення за видами економічної діяльності.

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:

ПРН 1	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПРН 2	Володіти методами опису, ідентифікації та класифікації об'єктів легкої промисловості, мати сучасні уявлення про принципи структурної і функціональної організації технологій легкої промисловості.
ПРН 3	Демонструвати знання технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення дизайн-технологічного та техніко-економічного їх проектування.
ПРН 4	Здатність застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей костюму (ансамбль, гардероб, колекція, тощо).

Застосування знань та розуміння (уміння):

ПРН 5	Здатність використовувати інформаційні системи та технології для вирішення експериментальних та практичних виробничих завдань у професійній діяльності.
ПРН 6	Здатність продемонструвати експериментальні навички для визначення характеристик та рівня якості текстильних/шкіряних матеріалів та виробів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів, навички роботи із сучасною апаратурою.
ПРН 7	Здатність застосовувати комп'ютерні технології для вирішення технологічних

	проблем, використовуючи належне програмне забезпечення, знання з аналізу та відображення результатів.
ПРН 8	Здатність 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 9	Знаходити конструктивні рішення щодо виготовлення виробів легкої промисловості на основі спеціальних знань з матеріалознавства, технології, товарознавства, експертизи, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації, вибір методів та інструментів.
ПРН 10	Виконувати інженерні розрахунки, дотримуючись чинних нормативних документів при проектуванні, виготовленні та/або реалізації виробів різного призначення за видами економічної діяльності.
ПРН 11	Демонструвати професійні навички (лабораторні роботи, включаючи навички лідерства при їх виконанні - здатність до комунікативності), уміння отримати результат у рамках обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність.
ПРН 12	Здатність застосовувати економічні основи структурної функціональності організації виробництва та/або реалізації виробів різного призначення.
ПРН 13	Демонструвати професійно-профільовані знання й практичні навички в галузі фундаментальних наук у ході дослідження явищ та процесів виготовлення виробів легкої промисловості
ПРН 14	Здатність ефективно вирішувати завдання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності у професійній діяльності.
ПРН 15	Здатність до критичного аналізу та формування професійних висновків щодо діяльності сучасних дизайнерів, результатів fashion-подій різного рівня та формування світових трендів при розробці та презентації власного бренду.
Формування суджень:	
ПРН 16	Демонструвати навички письмової та усної професійної комунікації державною й іноземною мовами, а також належного використання професійної термінології.
ПРН 17	Вміння визначати відповідність якості виробів вимогам законодавчо-правових актів та ефективно реалізовувати цільові критерії асортиментної структури.
ПРН 18	Демонструвати ділові комунікації у професійній сфері, знання основ ділового спілкування, навички роботи в команді, уміння вести дискусію й навчати основам технології виробів легкої промисловості.
ПРН 19	Здатність визначити напрями підвищення ефективності технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості (неткані текстильні матеріали, тканини, трикотаж, взуття, галантерейні вироби, швейні вироби та ін.).
ПРН 20	Здатність використовувати набуті теоретичні професійні знання у широкому діапазоні можливих місць працевлаштування у сфері виробництва, реалізації та експертної оцінки товарів легкої промисловості (неткані текстильні матеріали/ нитки/ тканини/ трикотаж/ взуття/ швейні вироби/галантерейні вироби та ін.) та діяти на основі етичних міркувань відносно інших людей і природи (принципи біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 21	Здатність застосувати збалансованої системи показників для стратегічної діагностики виставкового бізнесу.
ПРН 22	Здатність 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.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж

	педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчального процесу 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 навчальних компонентів, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу університету.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими навчальними модулями, що забезпечують набуття загальних компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проектах та програмах академічної мобільності за кордоном. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом».
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Основні навчальні модулі програми забезпечені навчально-методичним комплексом для іноземних студентів російською та англійською мовами.