

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
МОДЕЛЮВАННЯ, КОНСТРУЮВАННЯ ТА
ХУДОЖНЄ ОЗДОБЛЕННЯ ВИРОБІВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

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
Моделювання, конструювання та
художнє оздоблення виробів легкої промисловості

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)

15.03.2021 _____  _____ **Оксана МОРГУЛЕЦЬ**
(підпис)

Схвалено Вченою радою факультету _____ **дизайну** _____

Протокол від « 15 » _____ березня _____ 2021 року № 9 _____

Декан факультету _____ **дизайну** _____

15 березня 2021р. _____  _____ **Марина КОЛОСНІЧЕНКО**
(підпис)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри _____ **ергономіки і дизайну**

Протокол від « 12 » _____ березня _____ 2021 року № 8 _____

Завідувач кафедри _____ **ергономіки і дизайну** _____

12 березня 2021р. _____  _____ **Наталія ОСТАПЕНКО**
(підпис)

Гарант освітньої програми

12.03.2021 _____  _____ **Галина ТОКАР**
(підпис)




Введено в дію наказом КНУТД від «31» 05 2021 року № 48.



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	Остапенко Наталія Валентинівна , д.т.н., професор, декан факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну		13.09.23
Робоча група	Струмінська Тетяна Володимирівна , к.т.н., доцент, завідувач кафедри моди та стилю Київського національного університету технологій та дизайну		13.09.2023
	Рубанка Алла Іванівна , к.т.н., доцент, доцент кафедри моди та стилю Київського національного університету технологій та дизайну		13.09.2023

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) [Іванова Л.І., директор ТОВ «Дана-Мода»;](#)
- 2) [Єщенко А.В., комерційний директор НВП САПР «Грація»;](#)
- 3) [Шашко Т.М., завідувач відділом стандартизації та удосконалення асортименту швейних виробів ТДВ «УкрНДІшвейпром»;](#)
- 4) [Загрійчук Б.П., інженер-конструктор ТОВ «Укртекстиль»;](#)
- 5) [Стрепка І.В., конструктор-модельєр ТОВ ТД «Промінь»;](#)
- 6) [Краснюк Л.В., кандидат технічних наук, доцент кафедри технології і конструювання швейних виробів Хмельницького національного університету;](#)
- 7) [Скрипченко А.Г., PhD, професор Технічного університету Молдови.](#)

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

1.1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра моди та стилю
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Освітня кваліфікація	Бакалавр з технологій легкої промисловості
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості Освітня програма – Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС.
Наявність акредитації	–
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень
Передумови	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», «фаховий молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії акредитації освітньої програми	–
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
<p>Програма розроблена відповідно до місії та стратегії Університету, мета програми полягає у підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з виробництва та технологій у царині моделювання, конструювання та художнього оздоблення виробів легкої промисловості або у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій та методів інженерних наук.</p> <p>Основними цілями навчання за програмою є формування у здобувачів вищої освіти загальних і спеціальних компетентностей з розробки ергономічних високоестетичних виробів легкої промисловості та їх асортименту у сфері фешн-індустрії через взаємодію з роботодавцями та іншими стейкхолдерами, а також розвиток у здобувачів вищої освіти професійної та соціальної адаптивності до трансформації в умовах сучасних викликів сталого розвитку країни</p>	
1.3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

	<p>- Теоретичний зміст предметної області – поняття, теорії, методи, принципи проектування/моделювання/дизайну/конструювання/виготовлення/первинної обробки/експертизи/стандартизації/сертифікації сировини, напівфабрикатів 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 – 75%, з них: практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору студента – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра.
Основний фокус освітньої програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері технологій виготовлення та дизайні високоестетичного, ергономічного, конкурентоспроможного одягу різних видів, призначення та інших виробів легкої промисловості; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні сучасних і перспективних естетичних моделей одягу різних силуетних, об'ємно-просторових форм та кольорово-фактурних рішень, аксесуарів та їх колекцій на етапах від ескізу до виробництва виробів широкого асортименту у сфері фешн-індустрії.
Особливості освітньої програми	Освітньо-професійна програма орієнтується на сучасні інновації в галузі виробництва та технологій, конструювання і моделювання виробів легкої промисловості, враховує специфіку роботи сучасних швейних підприємств різної потужності в індустрії моди, установ, в рамках яких здобувач вищої освіти визначає професійну кар'єру.
1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах в галузі легкої промисловості та здатен обіймати посади модельєра-конструктора, модельєра, конструктора, технолога, дизайнера, стиліста, консультанта, декоратора, експерта у галузях швейного виробництва, технологій легкої промисловості та індустрії моди.
Академічні права випускників	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за освітньою програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.
1.5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Використовується студентоцентрований, проблемно-, професійно-орієнтований, комунікативний, міждисциплінарний підходи до навчання, навчання через проходження навчальної та виробничої практики, а також через самонавчання. Система методів навчання базується на принципах компетентнісного підходу. Форми організації освітнього процесу: лекція, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація.

Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практик, контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи, курсові проекти (роботи).	
1.6 – 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 відповідних наук 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 проєктуванні 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 проєктно-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 проєктування 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.
	ФК10	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.
	ФК11	Здатність до розробки дизайн-проектів, організації проектного і творчого процесу, розвиток творчого мислення та пошук креативних проектних рішень.
	ФК12	Здатність розробляти колекції моделей одягу різного асортименту і призначення для жінок, чоловіків і дітей з різних матеріалів, у тому числі з трикотажу, шкіри, хутра тощо; виконувати дизайн-проекування сучасних моделей одягу з урахуванням актуальних модних тенденцій та інновацій в індустрії моди, у тому числі, із застосуванням сучасних комп'ютерних програм.
	ФК13	Здатність оформлювати конструкторсько-технологічну документацію на виготовлення виробів з дотриманням існуючих нормативних вимог в умовах швейного виробництва різної потужності.

1.7 – Програмні результати навчання

ПРН 1	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 2	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 3	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 4	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 5	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 6	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПРН 7	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПРН 8	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проекування.
ПРН 9	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 10	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 11	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 12	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 13	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.

ПРН 14	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 15	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 16	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 17	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 18	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 19	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 20	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
ПРН 21	Оволодіння практичними навичками використання різних графічних засобів і прийомів композиції в художньому проектуванні одягу та інших виробів легкої промисловості.
ПРН 22	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей одягу; принципів розробки творчих і промислових колекцій нових моделей одягу різного призначення та інших виробів легкої промисловості.
ПРН 23	Застосовувати сучасні і перспективні методи конструювання одягу різних силуетних і об'ємно-просторових форм з урахуванням основних законів композиції та пластичних властивостей матеріалів.
ПРН 24	Використовувати принципи побудови розмірної типології при проектуванні одягу для різних груп населення, основи ергономіки та вимоги комфортності одягу для розрахунку параметрів виробів легкої промисловості.
ПРН 25	Демонструвати теоретичні і експериментальні навички щодо застосування сучасних методів моделювання та художнього оздоблення для розробки моделей і колекцій моделей одягу з використанням сучасних модних тенденцій з різних творчих джерел, стильових рішень та досягнень галузі, науки, техніки та мистецтва на основі системного підходу.
ПРН 26	Розробляти креслення деталей конструкцій та конструктивно-декоративних елементів виробів різного асортименту, покрою і силуету з урахуванням властивостей матеріалів, забезпечити якість посадки швейних виробів на фігурах споживачів.

1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

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

1.9 – Академічна мобільність

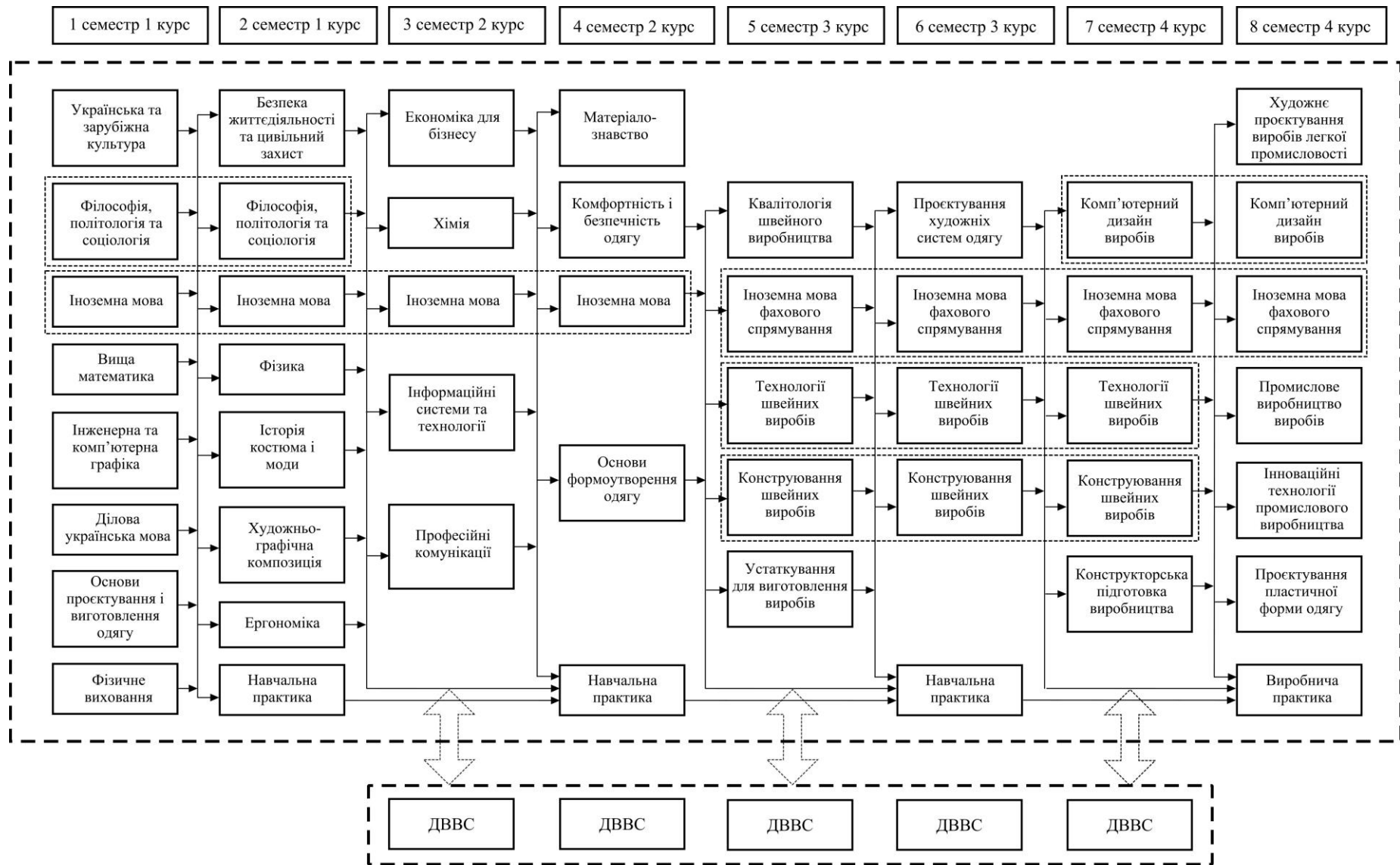
Внутрішня академічна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у міжнародних науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном (Республіка Польща, Республіка Молдова, Республіка Таджикистан).
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	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			
ОК 01	Українська та зарубіжна культура	3	залік
ОК 02	Іноземна мова (англійська , французька , німецька)	12	екзамен
ОК 03	Ділова українська мова	3	залік
ОК 04	Філософія, політологія та соціологія	6	екзамен
ОК 05	Вища математика	6	екзамен
ОК 06	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК 07	Основи проєктування і виготовлення одягу	3	залік
ОК 08	Фізичне виховання	3	залік
ОК 09	Фізика	6	екзамен
ОК 10	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	екзамен
ОК 11	Художньо-графічна композиція	3	залік
ОК 12	Ергономіка	3	залік
ОК 13	Історія костюма і моди	3	залік
ОК 14	Хімія	3	екзамен
ОК 15	Інформаційні системи та технології	6	екзамен
ОК 16	Професійні комунікації	3	залік
ОК 17	Економіка для бізнесу	3	залік
ОК 18	Матеріалознавство	3	екзамен
ОК 19	Основи формоутворення одягу	3	екзамен
ОК 20	Комфортність і безпечність одягу	3	залік
ОК 21	Іноземна мова фахового спрямування (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
ОК 22	Устаткування для виготовлення виробів	3	екзамен
ОК 23	Технології швейних виробів	10,5	екзамен
	Курсовий проєкт	1,5	захист
ОК 24	Конструювання швейних виробів	10,5	екзамен
	Курсовий проєкт	1,5	захист
ОК 25	Квалітологія швейного виробництва	3	екзамен
ОК 26	Проектування художніх систем одягу	3	екзамен
ОК 27	Конструкторська підготовка виробництва	3	екзамен
ОК 28	Комп'ютерний дизайн виробів	5	екзамен
	Курсова робота	1	захист
ОК 29	Художнє проєктування виробів легкої промисловості	9	екзамен
ОК 30	Промислове виробництво виробів	3	залік
ОК 31	Проектування пластичної форми одягу	3	залік
ОК 32	Інноваційні технології промислових виробів	3	залік
ОК 33	Навчальна практика	18	залік
ОК 34	Виробнича практика	6	залік
ОК 35	Атестаційний екзамен	-	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	60	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості



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	
ОК 01																		*	*	*							
ОК 02				*								*															
ОК 03				*								*															
ОК 04																			*	*	*						
ОК 05	*	*																									
ОК 06		*	*										*														
ОК 07						*	*																				
ОК 08																		*		*							
ОК 09		*											*														
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								*	*	*	*											*					
ОК 33					*	*	*	*		*	*		*			*		*				*	*	*	*	*	*
ОК 34			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*			*	*	*	*	*	*
ОК 35					*	*	*	*		*	*		*	*	*							*	*		*	*	*

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення Вченої ради факультету дизайну:

1. Від 15 листопада 2021 р. Протокол № 4 (зміна передмови у зв'язку зі зміною складу зовнішніх стейкхолдерів).

2. Від 13 червня 2022 р. Протокол № 11 (зміна освітньої компоненти освітньо-професійної програми відповідно до потреб стейкхолдерів та внесення зміни до структурно-логічної схеми).

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

1. Від 26 вересня 2022 р., протокол № 2 (зміна передмови у зв'язку зі зміною гаранта освітньої програми та складу робочої групи, наказ від 19.09.2022 р. № 222, переходом на факультет мистецтв і моди та зміною назви з «кафедра ергономіки і дизайну» на «кафедра моделювання та художнього оздоблення одягу», наказ від 14.09.2022 р. № 215 Про реорганізацію освітніх структурних підрозділів; оновлення складу зовнішніх стейкхолдерів).

2. Від 22 травня 2023 р., протокол № 11 (зміна гаранта освітньої програми та складу робочої групи, наказ від 26.12.2022 р. № 319; розширення переліку тем ОК 20 Комфортність і безпечність одягу, відповідно до результатів проведення круглого столу зі стейкхолдерами від 16.12.2022 р. та результатів зустрічі роботодавців із здобувачами вищої освіти в рамках VIII Міжгалузевого ярмарку вакансій від 06.04.2023 р.; внесення змін у зв'язку з оновленням форми освітньо-професійних програм відповідно до рішення Вченої ради КНУТД від 26.04.2023 р., Протокол № 8. (Наказ № 113 від 13.04.2023 р.); зміна СЛС: ОК 08 Фізичне виховання (3 кредити, 1 курс, 1 семестр))

3. Від 20 вересня 2023 р., протокол № 4 (зміна передмови у зв'язку зі зміною назви з «кафедра моделювання та художнього оздоблення одягу» на «кафедра моди та стилю», наказ від 16.08.2023 р. № 242 Про реорганізацію освітніх структурних підрозділів, розширенням складу зовнішніх стейкхолдерів).

ЗАТВЕРДЖЕНОРішення Вченої ради КНУТД
від "31" травня 2023 р. протокол № 10

Голова Вченої ради

Іван ГРИЩЕНКО

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет технологій та дизайну**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**Рівень вищої освіти перший (бакалаврський) (назва рівня вищої освіти) галузь знань 18 Виробництво і технології (шифр і найменування галузі знань)Спеціальність 182 Технології легкої промисловості (код і найменування спеціальності)Спеціалізація (за наявності) _____ (шифр і найменування спеціалізації)Освітня програма Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості (назва освітньої програми)Форма здобуття вищої освіти денна (денна, вечірня, заочна, дистанційна)Освітня кваліфікація бакалавр
з технологій легкої промисловості (найменування спеціальності)Строк навчання 3 роки 10 місяців (роки і місяці)На основі повної загальної середньої освіти (освітній рівень)**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Курс	Серпень					Вересень				Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Листопад				
	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	С	С	С	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н												s	s	С	С	К	К	К	К								
2														s	s	s	s	s	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	К	К	К	К	К	К	К	Н	Н	Н	Н												s	s	С	С	К	К	К	К								
4														s	s	s	s	s	С	С	С	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; В- виробнича практика; П- переддипломна практика; Д- дипломне проектування; К – канікули; А- Атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні заняття та консультації	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломної роботи (просекту)	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
Разом	122	20	16	2	0	42	202

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2,4,6	12
Виробнича	8	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (атестаційний екзамен, дипломна робота (просект))	Семестр
Атестаційний екзамен	8

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	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	III курс	IV курс								
								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	12	12	12	12	12	12	12	12			
1. обов'язкові компоненти освітньої програми																							
OK 01	Українська та зарубіжна культура		1			3	90	24	12		12	66	2										
OK 02	Іноземна мова	4	1,2,3			12	360	192		192	168	4	4	4	4								
OK 03	Ділова українська мова		1			3	90	24		24	66	2											
OK 04	Філософія, політологія та соціологія	1,2				6	180	48	24	24	132	2	2										
OK 05	Вища математика	1		1Кт		6	180	60	24	36	120	5											
OK 06	Інженерна та комп'ютерна графіка	1		1РГР		6	180	48	24	12	132	4											
OK 07	Основи проєктування і виготовлення одягу		1			3	90	48	12	36	42	4											
OK 08	Фізичне виховання		1			3	90	24		24	66	2											
OK 09	Фізика	2		2Кт		6	180	72	24	24	108		6										
OK 10	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	2		2РГР		3	90	24	12		66		2										
OK 11	Художньо-графічна композиція		2			3	90	36	12		54		3										
OK 12	Ергономіка		2			3	90	36	12	24	54		3										
OK 13	Історія костюма і моди		2			3	90	36	12		54		3										
OK 14	Хімія	3				3	90	48	12	24	42			4									
OK 15	Інформаційні системи та технології	3				6	180	36	12	24	144			3									
OK 16	Професійні комунікації		3			3	90	36	12		54			3									
OK 17	Економіка для бізнесу		3			3	90	36	12		54			3									
OK 18	Матеріалознавство	4				3	90	60	24	36	30				5								
OK 19	Основи формоутворення одягу	4				3	90	60	12	48	30				5								
OK 20	Комфортність і безпечність одягу		4			3	90	36	12	24	54				3								
OK 21	Іноземна мова фахового спрямування	8	5,6,7			12	360	96			264				2	2	2	2					
OK 22	Устаткування для виготовлення виробів	5				3	90	36	12	24	54				3								
OK 23	Технології швейних виробів	5,6,7				10,5	315	192	72	120	123				5	6	5						
	Курсовий проєкт				7КП	1,5	45				45												
OK 24	Конструювання швейних виробів	5,6,7				10,5	315	192	72	120	123				6	5	5						
	Курсовий проєкт				6КПф	1,5	45				45												
OK 25	Квалітологія швейного виробництва	5				3	90	36	12	24	54				3								
OK 26	Проєктування художніх систем одягу	6				3	90	72	24	48	18				6								
OK 27	Конструкторська підготовка виробництва	7				3	90	36	12	24	54						3						

ОК 28	Комп'ютерний дизайн виробів	7,8				5	150	120	36	84		30							4	6	
	Курсова робота				8КР	1	30					30									
ОК 29	Художнє проєктування виробів легкої промисловості	8				9	270	72	24	48		198								6	
ОК 30	Промислове виробництво виробів		8			3	90	36	12	24		54								3	
ОК 31	Проектування пластичної форми одягу		8			3	90	48	12	36		42								4	
ОК 32	Інноваційні технології промислових виробів		8			3	90	48	12	36		42								4	
ОК 33	Навчальна практика		2,4			18	540					540		Н		Н		Н			
ОК 34	Виробнича практика		6,8			6	180					180								В	
ОК 35	Атестаційний екзамен					0,0	0					0								А	
Всього обов'язкових компонентів		25	23	4	3	180	5400	1968	564	840	564	3432	25	23	17	17	19	19	19	25	
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																					
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	
Всього вибірових компонентів		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0	
Разом освітніх компонентів		25	33	4	2	240	7200	2328	684	840	804	4872	25	23	23	23	25	25	25	25	
Загальна кількість кредитів													30	30	30	30	30	30	30	30	
Кількість годин на тиждень													25	23	23	23	25	25	25	25	
Кількість екзаменів		25											3	3	2	3	4	3	4	3	
Кількість заліків			33										5	5	5	4	3	4	3	4	
Кількість розрахункових робіт				2									1	1							
Кількість курсових робіт/проєктів					3														1	1	1

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

Погоджено
проректор

(підпис)

Людмила ГАНУЩАК-ЄФІМЕНКО
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Директор НМЦУПФ

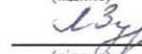
Декан факультету /директор інституту

Завідувач кафедри МХОО
(назва кафедри)

Гарант освітньої програми


(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Людмила ЗУБКОВА
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)