

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від «25» червня 2025 р. протокол № 4

Голова Вченої ради

Іван ГРИЩЕНКО

Звільнено з дії наказом ректора

від «14» червня 2025 р. № 209

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
Конструювання та технології швейних виробів

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Спеціальність G15 Технології легкої промисловості

Освітня кваліфікація магістр з технологій легкої промисловості

Київ
2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Освітньо-професійної програми
КОНСТРУЮВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ШВЕЙНИХ ВИРОБІВ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань G Інжиніринг, виробництво та будівництво

Спеціальність G15 Технології легкої промисловості

Проректор

12.06.25
(дата)


(підпис)

Алла КАСИЧ

Директор НМЦУПФ

12.06.2025
(дата)


(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди

від « 12 » червня 20 25 року, протокол № 13

Декан факультету мистецтв і моди

12.06.2025
(дата)


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО

Схвалено науково-методичною радою факультету мистецтв і моди

від « 10 » червня 20 25 року, протокол № 13

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри моди та стилю

« 10 » червня 20 25 року, протокол від № 14

Завідувач кафедри моди та стилю

10.06.25
(дата)

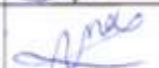

(підпис)

Тетяна СТРУМІНСЬКА

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Робоча група 1	Інформація про склад робочої групи 2	Підпис 3	Дата 4
Група забезпечення освітньої програми	Гарант освітньої програми – Арабулі Арсеній Торелевич, кандидат технічних наук, доцент		01.06.26
	Остапенко Наталія Валентинівна, доктор технічних наук, професор		01.06.26
	Білоцька Лариса Борисівна, кандидат технічних наук, доцент		01.06.26
Стейкхолдери	Іванова Людмила Іванівна, директор ТОВ «ДАНА-МОДА», м. Київ		01.06.26
	Корченко Аліна Павлівна, студентка групи МгШ-25 факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну		01.06.26

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) Рябчиков Микола Львович, д.т.н, професор, професор кафедри технологій легкої промисловості Луцького національного технічного університету;
- 2) Шатило Тетяна Володимирівна, к.т.н, завідувач аналітично-дослідної випробувальної лабораторії «Текстиль-ТЕСТ» (АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ»), Юлія Михайлівна Харченко, с.н.с. АДВЛ «Текстиль-ТЕСТ»;
- 3) Корсуненко Григорій Іванович, директор ТОВ «Київський будинок моди», м. Київ;
- 4) Будеркевич Сергій Михайлович, директор ТОВ «АРТ-ІМІДЖ», м. Київ;
- 5) Гербеніс Ірина Борисівна, головний технолог ПП ВЕНСОН, м. Київ;
- 6) Хохленков Михайло Іванович, директор ТМ «А.Т.А.К.А.», м. Київ.

1. Профіль освітньо-професійної програми Конструювання та технології швейних виробів

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	другий (магістерський)
Освітня кваліфікація	магістр з технологій легкої промисловості
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – магістр Галузь знань – G Інженерія, виробництво та будівництво Спеціальність – G15 Технології легкої промисловості Освітня програма – Конструювання та технології швейних виробів
Форма здобуття освіти	Денна, заочна, дистанційна
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС
Розрахунковий строк виконання освітньої програми	1,5 роки
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 30.04.2025 № 11464
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 7 рівень
Передумови	Ступінь бакалавра
Мова викладання	Українська
Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми	До:31.12.2027
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
Програма розроблена відповідно до місії та стратегії Університету. Спрямована на підготовку фахівців, які володіють глибокими знаннями та професійними компетентностями в сфері конструювання швейних виробів і технологій швейного виробництва та здатних розв'язувати складні спеціалізовані завдання і комплексні проблеми дослідницько-інноваційної діяльності, проводити власні наукові дослідження щодо розробки інноваційних технологій швейного виробництва.	
1.3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	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 невизначеністю умов та вимог. Теоретичний зміст предметної області – поняття, теорії, методи та принципи: проектування, моделювання конструювання, дизайну, виготовлення, первинної обробки й експертизи текстильних матеріалів та виробів легкої промисловості. Методи, методики та технології – методи проектування матеріалів та виробів; методики досліджень матеріалів і оцінювання готових виробів; технології виготовлення виробів легкої промисловості. Інструменти та обладнання – прилади та обладнання для проектування, виготовлення продуктів виробництва легкої промисловості та контролю їх якості.

	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові освітні компоненти – 73%, з них: практична підготовка – 23%, вивчення іноземної мови – 4,5%, дипломне проектування – 32%. Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 27% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері проектування та інноваційних технологій виготовлення швейних виробів; вивченні теоретичних та методичних положень організації технологічних процесів швейного виробництва, організаційних та практичних інструментів забезпечення якості швейних виробів.
Особливості освітньої програми	Базується на багаторічному досвіді, кращих традиціях, здобутках Університету, враховує сучасні наукові дослідження та інноваційні розробки в галузі технологій легкої промисловості. Формує фахівців, які володіють компетентностями у сфері проектування та інноваційних технологій виготовлення швейних виробів, технологічних процесів їх виготовлення, зорієнтована на набуття компетентностей з розв'язання складних конструкторсько-технологічних задач і проблем у сфері проектування, виготовлення та вдосконалення високоестетичних, конкурентоспроможних швейних виробів різного функціонального призначення з різних матеріалів. Реалізується в сучасному діджитал - середовищі освітнього процесу. До реалізації програми залучаються провідні практичні діячі галузі (презентації, лекції, вебінари, круглі столи тощо).
1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для здійснення професійної діяльності на підприємствах, в установах і організаціях легкої промисловості та обіймати посади: конструктора одягу, технолога швейного виробництва, техніка-технолога (текстильна та легка промисловість), конфекціонера, начальника дільниці, начальника цеху, начальника проектно-конструкторського чи виробничого відділу на швейних підприємствах різної потужності, начальник науково-дослідного сектору, начальник технічного відділу, наукового співробітника (галузь – інженерна справа), інженера-дослідника, інженера-конструктора, інженера-технолога, консультанта у галузі технологій легкої промисловості, експерта з якості швейних виробів в установах з функціями контролю та у відомчих організаціях різного рівня.
Академічні права випускників	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження навчання за освітньо-науковою програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії).
1.5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну практику та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі науково-педагогічного працівника і здобувача вищої освіти. Форми організації освітнього процесу: лекція, семінарське, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація.

Оцінювання	Усні та письмові екзамени, заліки, тести, курсові проекти, презентації, звіти з практичних та лабораторних робіт, звіти з практики, контрольні роботи, кваліфікаційна робота.	
1.6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми в сфері конструювання швейних виробів, технологій швейного виробництва, дослідницько-інноваційної діяльності, проводити власні наукові дослідження щодо розробки інноваційних технологій швейного виробництва або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК 2	Здатність планувати та управляти часом.
	ЗК 3	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	ЗК 4	Навички міжособистісної взаємодії.
	ЗК 5	Здатність працювати в команді.
	ЗК 6	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК 7	Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
	ЗК 8	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
	ЗК 9	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 2	Здатність збирати, аналізувати та обробляти інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для розв'язання комплексних наукових та творчих задач у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 3	Здатність до здійснення безпечної діяльності у сфері виробництва продуктів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.
	ФК 5	Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проектування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.
	ФК 6	Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері швейного виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК 7	Здатність адаптуватись та вирішувати широке коло складних проблем та задач, що характеризуються невизначеністю умов та вимог, у сфері виробництва та технологій легкої промисловості.
	ФК 8	Здатність здійснювати авторський контроль поетапного виготовлення швейних виробів, проводити стандартні і сертифікаційні випробування одягу і матеріалів для нього, досліджувати причини виникнення браку у виробництві і розробляти пропозиції щодо його запобігання та усунення.
	ФК 9	Здатність ефективно і науково обґрунтовано використовувати основні і допоміжні матеріали, обладнання, відповідні алгоритми і програми розрахунків параметрів технологічного процесу.
	ФК 10	Здатність розробляти конструкторсько-технологічну документацію для виготовлення швейних виробів різного асортименту ту з різних матеріалів із врахуванням конструктивно-технологічних, естетичних, економічних, екологічних та інших параметрів.

1.7 – Програмні результати навчання	
ПРН 1	Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, достатні для продукування нових ідей та проведення досліджень.
ПРН 2	Планувати наукові та/або прикладні дослідження у сфері технологій легкої промисловості, обирати ефективні методи дослідження, обробляти та аналізувати результати досліджень, обґрунтовувати висновки.
ПРН 3	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з наукових, інженерних та виробничих питань у сфері технологій легкої промисловості, презентувати результати своєї діяльності.
ПРН 4	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки, результати досліджень та інновацій до фахівців і нефахівців, зокрема з колегами, бізнес-партнерами та здобувачами освіти, аргументувати свою позицію.
ПРН 5	Об'єктивно оцінювати якість та ефективність власної роботи, роботи власної команди та інших колективів.
ПРН 6	Розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері технологій швейного виробництва, з огляду на технологічні, комерційні, законодавчі та інші аспекти, здійснювати необхідний захист інтелектуальної власності.
ПРН 7	Знаходити необхідну для розробки і реалізації наукових та інноваційних проектів інформацію в науковій літературі, патентах, базах даних, інших джерелах, оцінювати, обробляти та критично аналізувати її.
ПРН 8	Розуміти широкий міждисциплінарний контекст виробництва і технологій легкої промисловості, враховувати правові, економічні, соціальні, етичні, екологічні аспекти при вирішенні складних наукових, інженерних та виробничих задач та прийнятті відповідних рішень.
ПРН 9	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.
ПРН 10	Використовувати сучасні методи та обладнання для експериментальних досліджень технологій, виробничих процесів, матеріалів та виробів легкої промисловості, застосовувати релевантні методи планування і статистичної обробки експериментальних даних.
ПРН 11	Організовувати роботу дослідницького чи виробничого колективу, здійснювати керівництво його діяльністю відповідно до чинного законодавства та внутрішніх нормативних документів підприємства/установи, забезпечувати ефективність та якість роботи колективу, безпеку праці і навколишнього середовища.
ПРН 12	Самостійно опановувати нові знання і навички, допомагати у навчанні іншим членам колективу.
ПРН 13	Оцінювати та усувати ризики при прийнятті технологічних та організаційних рішень в сфері виробництва і технологій легкої промисловості, приймати ефективні рішення за невизначеності умов та вимог.
ПРН 14	Знати основні законодавчі та нормативно правові акти з охорони праці в галузі, міжнародні норми в галузі охорони праці, соціальної відповідальності.
ПРН 15	Знати основи управління та захисту прав інтелектуальної власності, законодавчу базу України з правової охорони інтелектуальної власності.
ПРН 16	Розуміти загальноінженерні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів навчання, передбачених освітньою програмою.
ПРН 17	Здійснювати контроль за дотриманням безпечних умов праці на кожному робочому місці та своєчасним оновленням інструкційного матеріалу на основі існуючих умов виробництва з урахуванням вимог техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії та протипожежного захисту.
ПРН 18	Використовувати сучасні інформаційні технології для організації та ефективного здійснення технологічних процесів виробництва швейних виробів різного призначення з різних матеріалів.

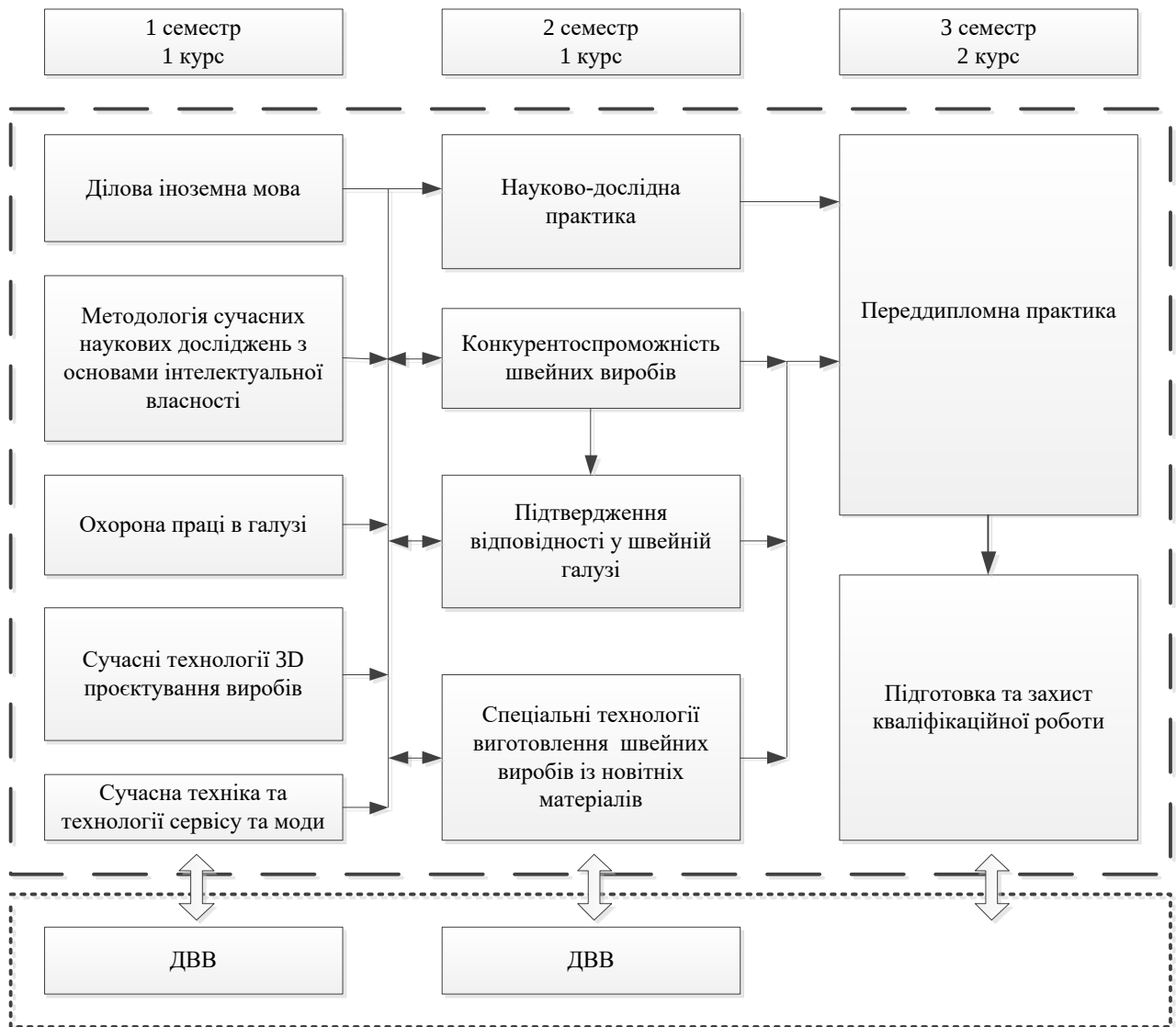
ПРН 19	Проводити аналіз стану і динаміки показників якості швейних виробів і матеріалів для їх виготовлення з використанням необхідних методів і засобів досліджень, обґрунтовувати прийняття конкретного технічного рішення при розробці швейних виробів і технологічних процесів швейного виробництва.
8 – 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 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, включаючи можливу участь іноземних викладачів.
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	
Внутрішня академічна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності, що забезпечує набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном (Республіка Польща, Латвійська Республіка).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

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

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
ОК. 1	Ділова іноземна мова (англійська, німецька, французька)	3	залік
ОК. 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	3	екзамен
ОК. 3	Охорона праці в галузі	3	екзамен
ОК. 4	Сучасні технології 3D проектування виробів	6	екзамен
ОК. 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	3	залік
ОК. 6	Конкурентоспроможність швейних виробів	4,5	екзамен
	Курсовий проект	1,5	захист
ОК.7	Підтвердження відповідності у швейній галузі	3	екзамен
ОК.8	Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із новітніх матеріалів	3	екзамен
ОК. 9	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК. 10	Переддипломна практика	9	залік
ОК. 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	21	атестація
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів		66	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	24	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою Конструювання та технології швейних виробів зі спеціальності G15 Технології легкої промисловості



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи та/або Вимоги до кваліфікаційного екзамену зі спеціальності	Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної задачі або проблеми у сфері виробництва або технологій легкої промисловості, що потребує проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена в електронному репозитарії закладу вищої освіти.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

[illegible]

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми

[illegible]

6. Хронологія перегляду освітньої програми

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

1. Від 03 квітня 2026 р., протокол № 10 (введено до складу робочої групи освітньої програми *Конструювання та технології швейних виробів за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості (ступінь магістр)* Остапенко Наталію Валентинівну, декана факультету мистецтв і моди, д.т.н., професора та Корченко Аліну Павлівну, здобувачку вищої освіти, гр. М2Ш-25 факультету мистецтв і моди Київського національного університету технологій та дизайну. Робочу групу затверджено у складі: к.т.н., доц. Арабулі А.Т. (гарант ОП), д.т.н., проф. Остапенко Н.В., к.т.н., доц. Білоцька Л. Б., Корченко А.П.).
2. Від 19 червня 2026 р., протокол № 13 (внесено зміни до матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми (п.4), до матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми(п.5). Внесено зміни до змісту освітнього компоненту «Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із новітніх матеріалів» у контексті застосування методів штучного інтелекту та інтелектуального аналізу даних для розв'язання завдань швейної галузі).

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "29" 05 2026 р. протокол № 9

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

Голова Вченої ради

Освітня спеціальність

з технологій проєктування та виробництва

На основі бакалавра



Рівень вищої освіти другий (магістерський) галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Спеціальність G15 Технології легкої промисловості

Освітня програма Конструювання та технології швейних виробів

Форма здобуття вищої освіти денна

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Серпень			Вересень			Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Умовні позначення: * – теоретичне навчання; І – індивідуальні завдання та консультації; С – екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованостей);

НД – науково-дослідна практика; П – переддипломна практика; Д – дипломне проєктування; К – канікули; А – атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

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

III. ПРАКТИКА

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

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл кредитів ЄКТС за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс		
								у тому числі:				Семестри				
								Всього	лекції	лабораторні		практичні (семінари тощо)	1	2	3	4
													Кількість тижнів в семестрі			
													14	14		

1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																
ОК 1	Ділова іноземна мова		1			3	90	24			24	66	3			
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1				3	90	24	12		12	66	3			
ОК 3	Охорона праці в галузі	1		1РГР		3	90	24	12		12	66	3			
ОК 4	Сучасні технології 3D проєктування виробів	1				6	180	48	12	36		132	6			
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	1				3	90	24	12	12		66	3			
ОК 6	Конкурентоспроможність швейних виробів	2				4,5	135	48	12	36		87		4,5		
Курсовий проєкт				2КП	1,5	45	0				45		1,5			
ОК 7	Підтвердження відповідності у швейній галузі	2				3	90	24	12	12		66		3		
ОК 8	Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із новітніх матеріалів	2				3	90	24	12	12		66		3		
ОК 9	Науково-дослідна практика		2			6	180	0				180		6		
ОК 10	Переддипломна практика		3			9	270	0				270			9	
ОК 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проєкту)					21	630	0				630			21	
Всього обов'язкових компонентів		7	3	1	1	66	1980	240	84	108	48	1740	18	18	30	0

2. Вибіркові компоненти освітньої програми															
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1-2			24	720	240	120		120	480	12	12	0
Всього вибіркових компонентів		0	6	0	0	24	720	240	120	0	120	480	12	12	0
Разом освітніх компонентів		7	9	1	1	90	2700	480	204	108	168	2220	30	30	0
Загальна кількість кредитів													30	30	0
Кількість екзаменів		7											4	3	0
Кількість заліків			9										4	4	1
Кількість розрахунково-графічних робіт				1									1		
Кількість курсових робіт (проектів)					1									1	

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
протокол від " 03 " 04 2026 р. № 10

Погоджено
проректор

(підпис)

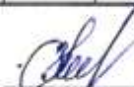
Олександра ОЛЬШАНСЬКА
(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ММ

Завідувач кафедри МС
(назва кафедри)

Гарант освітньої програми


(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА
(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО
(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Тетяна СТРУМІНСЬКА
(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Арсеній АРАБУЛІ
(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет технологій та дизайну

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від "29" 05 2020 року, протокол № 9

Голова Вченої



Рівень вищої освіти другий (магістерський) галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво Освітня кваліфікація магістр
(назва рівня вищої освіти) (шифр і найменування галузі знань)
Спеціальність G15 Технології легкої промисловості з технологій легкої промисловості
(код і найменування спеціальності) (найменування спеціальності)
Спеціалізація (за наявності) _____
(шифр і найменування спеціалізації)
Освітня програма Конструювання та технології швейних виробів На основі бакалавра
(назва освітньої програми) (ступінь вищої освіти)
Форма здобуття вищої освіти заочна, дистанційна

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Серпень			Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень			
	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2			
	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7			
	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
1										Сн	/	/	/	/	С	С	/	/	/	/	/	/	/	К	К	НД	НД	НД	НД	/	/	/	/	/	/	/	/	С	С	/	/	/	/	/	К	К	К	К	К	К	
2	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	А	А																																

Умовні позначення: Сн - настановна сесія; / - самостійна робота, індивідуальні завдання та консультації; С - екзаменаційна сесія; НД - науково-дослідна практика; П - переддипломна практика; Д - дипломне проєктування; К - канікули; А - атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні

курс	Теоретичне навчання, індивідуальні завдання та консультації	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання кваліфікаційної роботи (проєкту)	Канікули	Разом
1	25	5	4			8	42
2			6	2	12		20
разом	25	5	10	2	12	8	62

III. ПРАКТИКА

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

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації	Семестр
Захист кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)			Аудиторних годин за планом стаціонару	Аудиторних				Самостійна робота	I курс		II курс		
									у тому числі:					Семестри				
									Всього	лекції	лабораторні	практичні (семінарськ і)		Сн	1	2	3	4
Кількість днів сесії																		
4	13	8																

1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																		
ОК 1	Ділова іноземна мова		1	КТ1		3	90	24	4			4	86	2	2			
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	1		КТ1		3	90	24	4	2		2	86	2	2			
ОК 3	Охорона праці в галузі	1		КТ1		3	90	24	4	2		2	86	2	2			
ОК 4	Сучасні технології 3D проєктування виробів	1		КТ1		6	180	48	10	2	8		170	2	8			
ОК 5	Сучасна техніка та технології сервісу та моди	1		КТ1		3	90	24	4	2	2		86	2	2			
ОК 6	Конкурентоспроможність швейних виробів	2		КТ1		4,5	135	48	10	2	8		125		2	8		
Курсовий проєкт				2КП	1,5	45						45						
ОК 7	Підтвердження відповідності у швейній галузі	2		КТ1		3	90	24	4	2	2		86		2	2		
ОК 8	Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із новітніх матеріалів	2		КТ1		3	90	24	4	2	2		86		2	2		
ОК 9	Науково-дослідна практика		2			6	180						180			НД		
ОК 10	Переддипломна практика		3			9	270						270				П	
ОК 11	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи (проєкту)					21	630						630				Д	
Всього обов'язкових компонентів		7	3	8	1	66	1980	240	44	14	22	8	1980	10	22	12	0	0

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)			Аудиторних годин за планом стаціонару	Аудиторних			Самостійна робота	I курс		II курс			
									у тому числі:				Семестри					
									Всього	лекції	лабораторні		практичні (семінарські)	Сн	1	2	3	4
														Кількість днів сесії				
														4	13	8		

2. Вибіркові компоненти освітньої програми																		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1			4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1			4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		1			4	120	40	8	4		4	112	4	4			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2			4	120	40	8	4		4	112		4	4		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2			4	120	40	8	4		4	112		4	4		
ДВВ	Дисципліни вільного вибору		2			4	120	40	8	4		4	112		4	4		
Всього вибірових компонентів		0	6	0	0	24	720	240	48	24		24	672	12	24	12	0	0
Разом освітніх компонентів		7	9	8	1	90	2700	480	92	38	22	32	2652	22	46	24	0	0
Загальна кількість кредитів																		
Кількість екзаменів		7												4	3	0	0	
Кількість заліків			9											4	4	1	0	
Кількість розрахунково-графічних робіт														0				
Кількість курсових робіт (проектів)					1										1			

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і моди
протокол від " 08 " 04 2026 р. № 10

Погоджено
проректор

Олександра ОЛЬШАНСЬКА
(Власне ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ММ

Завідувач кафедри МС

Гарант освітньої програми


(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА
(Власне ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Наталія ОСТАПЕНКО
(Власне ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Тетяна СТРУМІНСЬКА
(Власне ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)


(підпис)

Арсеній АРАБУЛІ
(Власне ім'я та ПІРІЗВИЩЕ)