

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД

Іван ГРИЩЕНКО

(протокол від « 28 » квітня 2021 р. № 9)



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Конструювання та технології швейних виробів

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 Конструювання та технології швейних виробів

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти бакалавр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

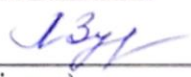
Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)

15.03.2021 (дата)  (підпис) Оксана МОРГУЛЕЦЬ

Схвалено Вченою радою факультету індустрії моди

Протокол від « 15 » березня 2021 року № 11

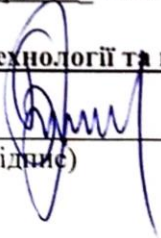
Декан факультету індустрії моди

15.03.2021 (дата)  (підпис) Людмила ЗУБКОВА

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології та конструювання швейних виробів

Протокол від «10» березня 2021 року № 11

Завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів

10.03.2021 (дата)  (підпис) Сергій БЕРЕЗНЕНКО

Гарант освітньої програми

10.03.2021 (дата)  (підпис) Лариса БІЛОЦЬКА

Введено в дію наказом КНУТД від «11» травня 2021 року № 131.



ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми Білоцька Лариса Борисівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну.

Члени робочої групи:

Березненко Сергій Миколайович, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну;

Донченко Світлана Вікторівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну;

Нерушко Дарія Іванівна, студентка гр. БШ-19 факультету індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну.

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) Іванова Людмила Іванівна, директор ТОВ «Dana-moda», м.Київ;
- 2) Корсуненко Григорій Іванович, директор ТОВ «Київський будинок моди», м. Київ;
- 3) Євтушенко Любов Іванівна, керівник відділу продажів компанії Kufner Textiles;
- 4) Шашко Тамара Михайлівна, ТДВ «Український науково-дослідний інститут швейної промисловості»;
- 5) Бакал Віталій, к.ю.н., старший дослідник, т.в.о. завідувача НДЛ СТ та ФО – начальник відділу розроблення та вдосконалення форми одягу Державного науково-дослідного інституту ВМС України.

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

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну, Кафедра технології та конструювання швейних виробів.
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень освіти – перший (бакалаврський). Ступінь вищої освіти – бакалавр. Галузь знань – 18 Виробництво та технології. Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС/ 180 кредитів ЄКТС за скороченим терміном навчання.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої-професійної програми УД № 11007001 від 11 липня 2018 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта, фахова передвища освіта або ступінь молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). Відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю на базі ступеня молодшого бакалавра (ОКР молодшого спеціаліста) Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://knuvd.edu.ua/ekts/
2 – Мета освітньої програми	
<p>Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі виробництва швейних виробів із широким доступом до працевлаштування та можливістю подальшого навчання. Успішні випускники повинні демонструвати теоретичні знання та володіння практичними навичками та вміннями щодо проєктування конкурентоспроможних швейних виробів та вискоєфективних сучасних виробничих процесів їх виготовлення.</p> <p><i>Основними цілями програми є:</i> формування та розвиток загальних та професійних компетентностей за спеціальністю технології легкої промисловості, що передбачає впровадження у професійну діяльність набутих знань та практичних навичок розв'язання спеціалізованих задач та практичних проблем з виробництва та технологій швейних виробів; задоволення потреб особистості в інтелектуальному та культурному розвитку шляхом здобуття вищої освіти в галузі виробництва швейних виробів; задоволення потреб суспільства в кваліфікованих кадрах шляхом підготовки фахівців з конструювання та технологій швейних виробів.</p>	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові навчальні модулі – 75%, з них: дисципліни загальної підготовки – 30%, професійної підготовки – 44%, практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору студента – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.
Орієнтація програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра.

Основний фокус програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сферах конструювання та технологій виготовлення швейних виробів різного асортименту, експертизи якості швейних виробів та процесів їх виготовлення, проектуванні та організації робіт в основних цехах швейного підприємства та програмне забезпечення, яке застосовується для автоматизації процесів виготовлення швейних виробів.	
Особливості освітньої програми	Формує фахівців з конструювання, технологій виготовлення та оцінки якості швейних виробів з креативним мисленням, ініціативних та здатних до швидкої адаптації до вимог сучасного виробничого середовища. Враховує сучасні вимоги до розв'язання практичних питань шляхом використання набутих знань. Виробнича практика здійснюється на сучасних швейних підприємствах України різних організаційних форм. До реалізації програми залучаються провідні практичні діячі галузі (презентації, лекції, вебінари, круглі столи тощо).	
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі виробництва та експертизи якості швейних виробів. Може працювати на всіх адміністративних посадах нижньої ланки промислових швейних підприємств (майстер, технолог, начальник дільниці, цеху, відділу); на посадах конструктора та технолога на підприємствах сервісного індивідуального виготовлення одягу та індустрії моди; на посаді експерта з якості одягу та процесів його виготовлення в державних установах з функціями контролю, митної служби та у відомчих організаціях різного рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.	
Подальше навчання	Можливість навчання за освітньо-науковою або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через навчальну та виробничу практики та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента. Форми організації освітнього процесу: лекція, семінарське, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація, розробка фахових проєктів (робіт).	
Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, кусові проєкти та роботи, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практики, контрольні роботи.	
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)	ЗК1	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.

	ЗК2	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.
	ЗК3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК4	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК5	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
	ЗК6	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.
	ЗК7	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
	ЗК8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК9	Навички здійснення безпечної діяльності.
	ЗК10	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 швейних виробів і технологій їх виготовлення, а також у виробничому контролі.
	ФК 3	Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та швейних виробів і знаходити відповідні рішення щодо підвищення їх якості.
	ФК 4	Здатність системно описувати процеси виготовлення швейних виробів та знаходити оптимальні рішення виробничих й технологічних задач.
	ФК 5	Здатність організувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації швейних виробів різного асортименту та 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 швейних виробів та процесів їх виготовлення.
	ФК 9	Здатність здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробничих рішень, зокрема з вибору матеріалів, асортименту швейних виробів, їх споживних властивостей та устаткування технологічних процесів їх виготовлення.
	ФК10	Здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проєктування, виготовлення та/або реалізації швейних виробів.
	ФК11	Здатність застосовувати знання головних аспектів використання термінології з проєктування й виготовлення швейних виробів українською та іноземною мовами.
	ФК12	Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення експериментальних та практичних завдань в галузі виготовлення швейних виробів.

	ФК13	Здатність створювати ескізи моделей та їх технічні рисунки з застосуванням сучасних графічних комп'ютерних програм; проводити експрес-аналіз вмісту сировинних складників тканин та матеріалів для виготовлення одягу; будувати базові конструкції за різними методиками та виконувати моделювання різних видів в ручному та автоматизованому режимах з застосуванням сучасних САПРо; якісно виготовляти весь асортимент швейних виробів різної складності; працювати на сучасному швейному обладнанні та виконувати дії спрямовані на його налаштування та обслуговування; розробляти та оформлювати з дотриманням існуючих нормативних вимог конструкторсько-технологічну документацію на виготовлення швейних виробів в умовах промислового виробництва; виконувати проєктну документацію з дотриманням існуючих нормативних вимог до виробу та до технологічних процесів основного промислового виробництва швейних виробів.
--	-------------	--

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:

ПРН 1	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 2	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.
ПРН 3	Знати і розуміти загальну анатомію фігури людини та методи сучасних антропометричних та біомеханічних досліджень.
ПРН 4	Знати і розуміти особливості побудови креслень деталей базових конструкцій одягу різного асортименту.

Застосування знань та розуміння (уміння):

ПРН 5	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 6	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 7	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 8	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 9	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПРН 10	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПРН 11	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 12	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 13	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 14	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 15	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.

ПРН 16	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 17	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 18	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 19	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 20	Використовувати креативне мислення при розв'язанні практичних задач з конструювання та технологій виготовлення швейних виробів із різних матеріалів (трикотажу, натуральних та штучних шкіри та хутра тощо).
ПРН 21	Вміти створювати ескізи моделей сучасного одягу та їх технічні рисунки відповідно до законів композиції та кольорознавства.
ПРН 22	Виконувати типові професійні завдання з товарознавства та експертизи швейних виробів, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 23	Використовувати сучасні графічні комп'ютерні програми та системи автоматизованого проектування одягу (САПРО) для розв'язання задач проектування швейних виробів різних стилів, форм, силуетів та конструктивних рішень.
Формування суджень:	
ПРН 24	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 25	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 26	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
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 навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької 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 чинним нормативним актам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проектах та програмах академічної мобільності за кордоном.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

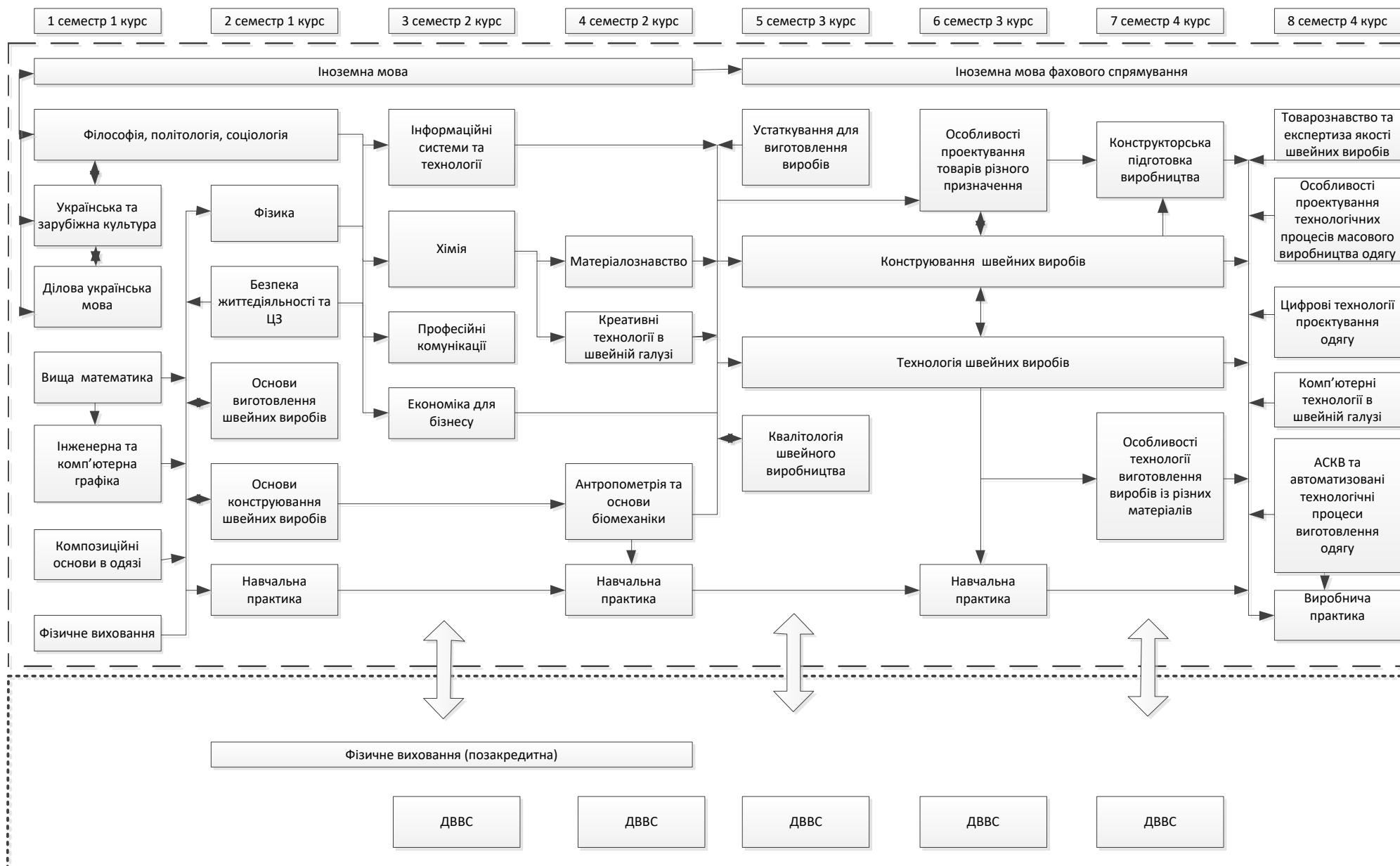
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми Конструювання та технології швейних виробів та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонентів освітньо-професійної програми

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			
Цикл загальної підготовки			
ОК.01	Українська та зарубіжна культура	3	залік
ОК.02	Іноземна мова (англійська , німецька , німецька А1 , французька)	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	Фізика	6	екзамен
ОК.07	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	екзамен
ОК.08	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК.09	Хімія	3	екзамен
ОК.10	Інформаційні системи та технології	6	екзамен
ОК.11	Іноземна мова фахового спрямування (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
ОК.12	Фізичне виховання¹	3/9*	залік
Всього з циклу		69	
Цикл професійної підготовки			
ОК.13	Композиційні основи в одязі	3	екзамен
ОК.14	Основи виготовлення швейних виробів	6	екзамен
ОК.15	Основи конструювання швейних виробів	3	залік
ОК.16	Професійні комунікації	3	залік
ОК.17	Економіка для бізнесу	3	залік
ОК.18	Матеріалознавство	3	екзамен
ОК.19	Антропометрія та основи біомеханіки	3	екзамен
ОК.20	Креативні технології в швейній галузі	3	залік
ОК.21	Устаткування для виготовлення виробів	3	екзамен
ОК.22	Технології швейних виробів	12	екзамен
ОК.23	Конструювання швейних виробів	12	екзамен
ОК.24	Квалітологія швейного виробництва	3	екзамен
ОК.25	Конструкторська підготовка виробництва	3	екзамен
ОК.26	Особливості проектування товарів різного призначення	3	екзамен
ОК.27	Особливості технології виготовлення виробів із різних матеріалів	3	екзамен
ОК.28	Товарознавство та експертиза якості швейних виробів	3	екзамен
ОК.29	Цифрові технології проектування одягу	3	екзамен
ОК.30	Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	6	екзамен
ОК.31	Комп'ютерні технології в швейній галузі	6	екзамен
ОК.32	АСКВ та автоматизовані технологічні процеси виготовлення одягу	3	залік
ОК.33	Навчальна практика	18	залік
ОК.34	Виробнича практика	6	залік
Всього з циклу		111	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВС	Дисципліни вільного вибору студента	60	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

¹ - позакредитна в 2, 3, 4-му семестрах дисципліна

2.2. Структурно-логічна схема підготовки бакалавра освітньо-професійної програми Конструювання та технології швейних виробів зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі кваліфікаційного екзамену з фаху.
Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра із присвоєнням із присвоєнням освітньою кваліфікації: бакалавр з технологій легкої промисловості за освітньою програмою Конструювання та технології швейних виробів.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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	

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення вченої ради факультету індустрії моди

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

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

2. Від 31 серпня 2022 р., протокол № 1 (зміна складу робочої групи освітньої програми).
3. Від 12 червня 2023 р., протокол № 12 (модернізовано зі зміною компетентностей та програмних результатів навчання). Затверджено Вченою радою КНУТД від 30 червня 2023 р., протокол № 9.

ОК.24	Квалітологія швейного виробництва	5				3	90	36	12	24		54					3			
ОК.25	Конструкторська підготовка виробництва	7				3	90	36	12	24		54							3	
ОК.26	Особливості проектування товарів різного призначення	6				3	90	72	24	48		18						6		
ОК.27	Особливості технології виготовлення виробів із різних матеріалів	7				3	90	48	12	36		42							4	
ОК.28	Товарознавство та експертиза якості швейних виробів	8				3	90	36	12	24		54							3	
ОК.29	Цифрові технології проектування одягу	8				3	90	36	12	24		54							3	
ОК.30	Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	8			8КР	6	180	72	24	48		108							6	
ОК.31	Комп'ютерні технології в швейній галузі	8				6	180	84	36	48		96							7	
ОК.32	АСКВ та автоматизовані технологічні процеси виготовлення одягу		8			3	90	48	12	36		42							4	
Всього з циклу		20	4	2	1	87	2610	1272	444	780	48	1338	4	9	6	13	17	17	17	23
Всього дисциплін		30	16	2	3	156	4680	1968	588	864	516	2712	25	25	19	19	19	19	19	25

2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА

ВВС 1	Дисципліна 1		3			6	180	36	12	24	144			3						
ВВС 2	Дисципліна 2		3			6	180	36	12	24	144			3						
ВВС 3	Дисципліна 3		4			6	180	36	12	24	144			3						
ВВС 4	Дисципліна 4		4			6	180	36	12	24	144			3						
ВВС 5	Дисципліна 5		5			6	180	36	12	24	144					3				
ВВС 6	Дисципліна 6		5			6	180	36	12	24	144					3				
ВВС 7	Дисципліна 7		6			6	180	36	12	24	144							3		
ВВС 8	Дисципліна 8		6			6	180	36	12	24	144							3		
ВВС 9	Дисципліна 9		7			6	180	36	12	24	144								3	
ВВС 10	Дисципліна 10		7			6	180	36	12	24	144								3	
Всього з циклу		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0
Разом варіативних дисциплін		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

ОК.33	Навчальна практика (майстерні та лабораторії університету)		2,4,6			18,0	540	0			540		Н*		Н*		Н*		
ОК.34	Виробнича практика		8			6,0	180	0			180								В
Всього		0	4	0	0	24,0	720	0			720								

Атестація																		
Кваліфікаційний екзамен																		
Всього	29	30	2	3	240,0	7200	2328	708	864	756	4872	25	25	25	25	25	25	25
Загальна кількість кредитів												30	30	30	30	30	30	30
Кількість годин на тиждень												25	25	25	25	25	25	25
Кількість екзаменів	29											4	4	2	4	4	3	4
Кількість заліків		30										4	4	6	4	3	4	3
Кількість розрахункових робіт				2								1	1					
Кількість курсових робіт / проєктів				3													1	1

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

Погоджено
проректор

Оксана МОРГУЛЕЦЬ

Директор НМЦУПФ

Декан факультету ІМ

Завідувач випускової кафедри ТКШВ

Гарант освітньої програми


(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(ініціали та прізвище)


(підпис)

Людмила ЗУБКОВА

(ініціали та прізвище)


(підпис)

Сергій БЕРЕЗНЕНКО

(ініціали та прізвище)


(підпис)

Лариса БІЛОЦЬКА

(ініціали та прізвище)

