

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД


І.М. Грищенко

(протокол від «26» вересня 2019 р. № 11)

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 2019 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Освітньої програми
КОНСТРУЮВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ШВЕЙНИХ ВИРОБІВ
(назва освітньої програми)

Рівень вищої освіти	<u>перший (бакалаврський)</u> (назва рівня вищої освіти)
Ступінь вищої освіти	<u>бакалавр</u> (назва ступеня вищої освіти)
Галузь знань	<u>18 Виробництво та технології</u> (шифр і найменування галузі знань)
Спеціальність	<u>182 Технології легкої промисловості</u> (код і найменування спеціальності)

ПОГОДЖЕНО Галузевою радою з розроблення професійних стандартів та кваліфікацій у сфері легкої промисловості (повна назва)

Протокол від «19» квітня 2018 року № 2

Голова Галузевої ради з розроблення професійних стандартів та кваліфікацій у сфері легкої промисловості
(повна назва)

24.04.2018
(дата)



В. А. Ізовіт
(ініціали та прізвище)

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ (за наявності):

Іванова Людмила Іванівна, директор ТОВ «ДАНА-МОДА», м.Київ
(ПІБ, посада, назва організації)

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

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

Сліпченко Поліна Віталіївна, студентка гр. БШ-16 факультету індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну

Схвалено Вченою радою факультету індустрії моди

Протокол від «24» червня 2019 року № 12

Декан факультету індустрії моди

24.06.2019 (дата) ЛЗуб (підпис) Л.І. Зубкова (ініціали та прізвище)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри конструювання та технології швейних виробів

Протокол від «14» травня 2019 року № 13:

Завідувач кафедри конструювання та технології швейних виробів

14.05.2019 (дата) [підпис] (підпис) С.М. Березненко (ініціали та прізвище)

Гарант освітньої програми

[підпис] (підпис) Л.Б. Білоцька (ініціали та прізвище)

Введено в дію наказом КНУТД від «25» червня 2019 року № 11.

Відповідно до стандарту вищої освіти. Наказ МОНУ Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

від «24» квітня 2019 р. № 560.

[підпис] [підпис]

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

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
Офіційна назва освітньої програми	Конструювання та технології швейних виробів
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 р. 10 м. Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 р. 10 м.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності УД № 11007001 від 10 липня 2018 р. Термін дії до 1 липня 2023 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – сьомий рівень (бакалавр)
Передумови	Повна загальна середня освіта або ступінь молодшого бакалавра.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://knutd.edu.ua/ekts/opfim/opfim-bsh/
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, що направлені на здобуття студентом теоретичних знань та оволодіння практичними навичками та уміннями щодо проектування конкурентоспроможних швейних виробів та високоефективних сучасних виробничих процесів їх виготовлення та можливості подальшого навчання.</p> <p><i>Основними цілями програми є:</i> задоволення потреб особистості в інтелектуальному та культурному розвитку шляхом здобуття вищої освіти в галузі виробництва швейних виробів; організація базової бакалаврської підготовки, що дозволяє всім випускникам продовжити свою освіту як з метою отримання диплома магістра з галузі Виробництво та технології за спеціальністю Технології легкої промисловості так і з метою подальшого самовдосконалення; 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%, з них, що розширюють: загальні компетентності – 30%, професійні – 70%.
Орієнтація програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра орієнтується на сучасні наукові дослідження в галузі легкої промисловості, враховує специфіку роботи швейних підприємств, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких студент визначає професійну кар'єру.

Основний фокус програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері конструювання та технології виготовлення швейних виробів із різних матеріалів, експертизи якості швейних виробів та процесів їх виготовлення, проектування та організації робіт в основних цехах швейного підприємства та програмне забезпечення, яке застосовується для автоматизації процесів виготовлення швейних виробів	
Особливості освітньої програми	Програма розвиває перспективи стажування на сучасних швейних підприємствах України різних організаційних форм. Виконується в активному дослідницькому середовищі. Надає можливості для реалізації програми міжнародної академічної мобільності учасників освітнього процесу, в тому числі за програмою «Подвійний диплом».	
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, та 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 виробничу практику та самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента. Форми організації освітнього процесу: лекція, семінарське, лабораторне та практичне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультація, розробка курсових робіт та фахових проєктів.	
Оцінювання	Екзамени, заліки, проєктні роботи, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практики, контрольні роботи, курсові (проєктні, графічні) роботи, комплексний екзамен з фаху.	
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 відповідної науки 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 проектуванні 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 організовувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації швейних виробів різного асортименту та цільового призначення.
	ФК 6	Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-технологічних робіт у швейному виробництві.
	ФК 7	Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтовуючи вибір методів та запропонованих рішень.
	ФК 8	Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проектування й виготовлення 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 проектування, виготовлення та/або реалізації швейних виробів.
	ФК11	Знання основ технологічних процесів виготовлення швейних виробів. Сучасні уявлення про засоби професійного мислення, які поєднують сукупність важливих якостей образності, просторовості, системності, технологічності, комунікативності, креативності, конкурентності та інноваційності.
	ФК12	Використання інформаційних та комунікаційних технологій для вирішення експериментальних та практичних завдань в галузі виготовлення швейних виробів.

	ФК13	Вміння 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 проектну 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	Теоретичних основ, понять та фундаментальних законів й практичних навичок у галузі фундаментальних та прикладних наук на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 2	Сутності ділових комунікацій у професійній сфері, знання основ ділового спілкування, навички роботи в команді, уміння вести дискусію у сфері технологій виготовлення швейних виробів.
ПРН 3	Методів опису, ідентифікації та класифікації швейних виробів. сучасних уявлень про принципи структурної і функціональної організації технологічних процесів виготовлення швейних виробів.
ПРН 4	Технологій виготовлення швейних виробів, включаючи здійснення дизайн – технологічного, техніко-економічного та дизайн-проекування.
ПРН 5	Професійної термінології, основних понять з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення швейних виробів, номенклатури показників якості.

Застосування знань та розуміння (уміння):

ПРН 6	Здатність застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технологій швейних виробів
ПРН 7	Здатність використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення для вирішення експериментальних та практичних виробничих завдань у професійній діяльності.
ПРН 8	Здатність організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення швейних виробів.
ПРН 9	Здатність збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується швейних виробів, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 10	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 12	Визначати характеристики та якість швейних виробів у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 13	Здатність вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 14	Здатність виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 15	Уміння розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти швейного виробництва та технологій легкої промисловості.
ПРН 16	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.

ПРН 17	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації швейних виробів шляхом впровадження ресурсоощадних 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.
Формування суджень:	
ПРН 19	Формувати і відстоювати досягнення власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 20	Зберігати та примножувати 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 існуючим 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. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом» з університетами Польщі, Чехії, КНР.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами. Координацію освітнього процесу іноземних студентів забезпечує Навчально-науковий інститут інтернаціоналізації вищої освіти та науки https://knutd.edu.ua/admissions_main/international_students_ukr/contacts/

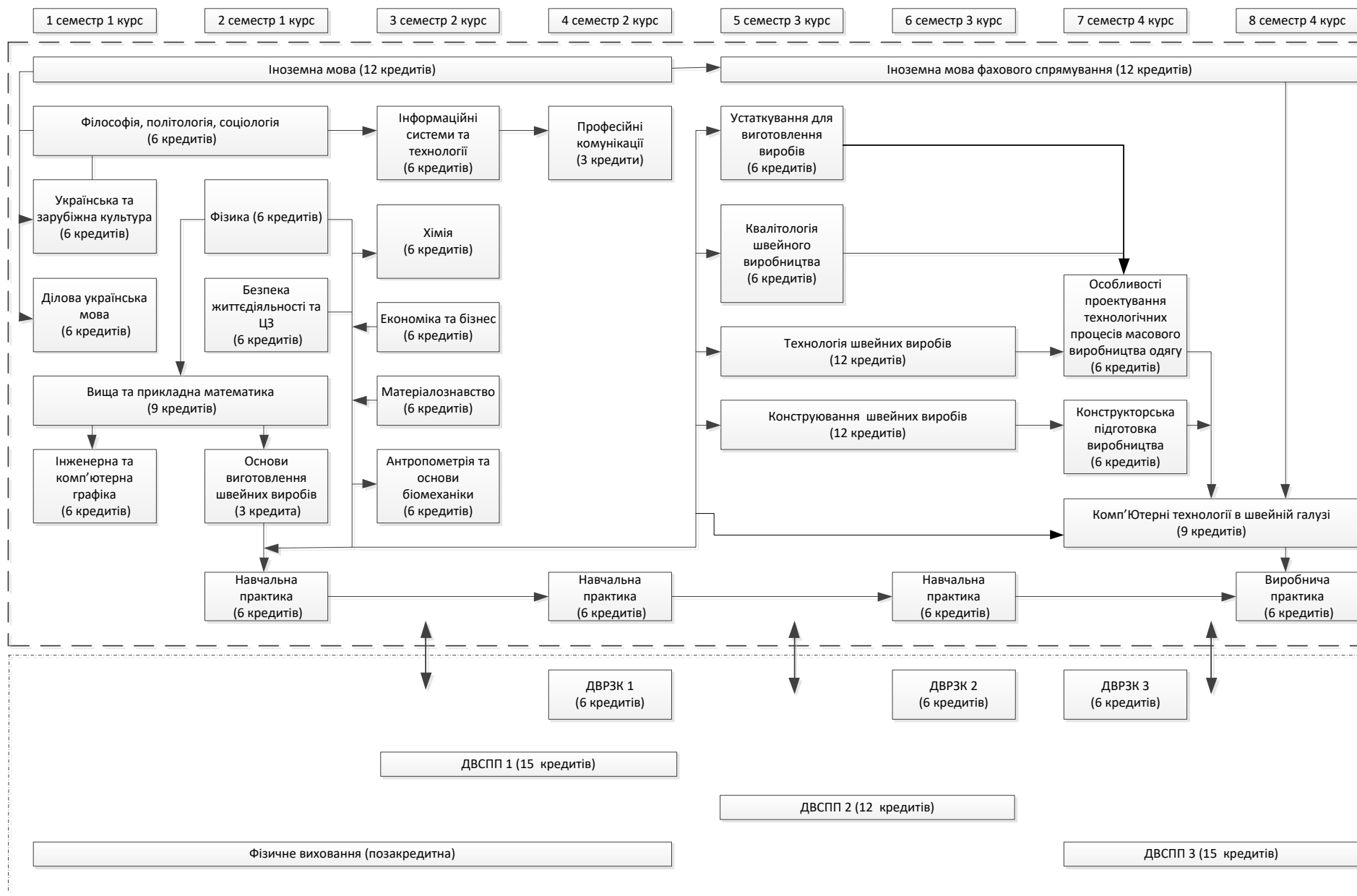
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Українська та зарубіжна культура	6	залік
ОК 2	Ділова українська мова	6	залік
ОК 3	Філософія, політологія та соціологія	6	екзамен
ОК 4	Іноземна мова	12	екзамен
ОК 5	Вища та прикладна математика	9	екзамен
ОК 6	Фізика	6	екзамен
ОК 7	Хімія	6	залік
ОК 8	Інформаційні системи та технології	6	залік
ОК 9	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	6	екзамен
ОК 10	Фізичне виховання ¹	-	залік
ОК 11	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
Всього з циклу		69	
Цикл професійної підготовки			
ОК 12	Іноземна мова (фахового спрямування): англ., фр., нім.	12	екзамен
ОК 13	Економіка та бізнес	6	залік
ОК 14	Професійні комунікації	3	залік
ОК 15	Матеріалознавство	6	екзамен
ОК 16	Устаткування для виготовлення виробів	6	екзамен
ОК 17	Основи виготовлення швейних виробів	3	залік
ОК 18	Квалітологія швейного виробництва	6	екзамен
ОК 19	Технології швейних виробів	12	екзамен
ОК 20	Конструювання швейних виробів	12	екзамен
ОК 21	Конструкторська підготовка виробництва	6	екзамен
ОК 22	Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	6	екзамен
ОК 23	Комп'ютерні технології в швейній галузі	9	залік/екзамен
ОК 24	Навчальна практика	18	залік
ОК 25	Виробнича практика	6	залік
Всього з циклу		111	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180	
Вибіркові компоненти ОП			
ДВРЗК	Дисципліни, що розширюють загальні компетентності	18	залік
ДВСПП	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	42	залік/екзамен
Загальний обсяг вибірових компонентів		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

¹ - позакредитна 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 підсумкового комплексного екзамену з фаху
Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра із присвоєнням із присвоєнням освітньою кваліфікації: бакалавр з технологій легкої промисловості (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	
ОК1		*								*														
ОК2		*		*																				
ОК3	*	*																						
ОК4		*		*																				
ОК5			*								*	*												
ОК6			*								*													
ОК7			*								*													
ОК8						*																*	*	
ОК9		*							*															
ОК10		*																						
ОК11						*					*													
ОК12		*		*																				
ОК13																			*					
ОК14					*		*																	
ОК15													*											
ОК16															*						*			*
ОК17														*				*						
ОК18																				*	*			
ОК19													*							*				
ОК20														*			*	*	*					
ОК21														*			*	*	*					
ОК22														*	*						*			
ОК23														*	*									
ОК24														*	*		*							*
ОК25														*	*		*							*
ВКА1			*	*	*		*																	
ВКА2		*	*																					
ВКА3											*											*		
ВКА4		*																						
ВКА5			*																					
ВКА6						*																	*	*
ВКА7	*	*																						
ВКА8		*					*																	
ВКА9	*	*																						
ВКА10		*																						
ВКА11													*							*				
ВКА12												*												
ВКА13									*		*													
ВКА14						*																*	*	
ВКА15																				*				
ВКА16																			*					

	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	
ВКБ1.3.5				*		*															
ВКБ1.4.1				*		*				*					*						
ВКБ1.4.2				*		*									*		*				
ВКБ1.5.1	*	*											*							*	
ВКБ1.5.2		*																*	*	*	
ВКБ1.5.3		*																*	*		
ВКБ1.6.1						*	*														
ВКБ1.6.2				*		*									*		*				
ВКБ2.1.1						*	*														
ВКБ2.1.2				*		*	*														
ВКБ2.1.3	*							*							*						
ВКБ2.1.4																		*			
ВКБ2.2.1									*						*						
ВКБ2.2.2																			*		
ВКБ2.2.3												*									
ВКБ2.3.1									*			*			*						
ВКБ2.3.2	*	*																		*	
ВКБ2.3.3																*					*
ВКБ2.4.1						*	*														
ВКБ2.4.2				*														*			
ВКБ2.4.3					*									*							
ВКБ2.5.1		*	*																	*	
ВКБ2.5.2		*	*																		*
ВКБ2.6.1		*		*																	
ВКБ2.6.2				*																	
ВКБ3.1.1			*		*						*					*					
ВКБ3.1.2										*								*	*		
ВКБ3.1.3																		*			
ВКБ3.2.									*			*			*						
ВКБ3.3.1							*							*							
ВКБ3.3.2			*		*																
ВКБ3.3.3								*													
ВКБ3.4.1					*								*							*	
ВКБ3.4.2						*	*														
ВКБ3.4.3						*	*				*					*					
ВКБ3.4.4																*		*			
ВКБ3.5.1		*																		*	
ВКБ3.5.2		*		*																	
ВКБ3.6.1						*	*			*											
ВКБ3.6.2						*									*			*			
ВКБ3.6.3						*					*					*					

6. Каталог дисциплін вільного вибору студента (ДВРЗК/ДВСПП) освітньо-професійної програми Конструювання та технології швейних виробів

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
1	2	3	4
ВК А. Дисципліни, що розширюють загальні компетентності здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» (ДВРЗК)			
ДВРЗК 1 (2 курс)	ВК А1	Лідерство в управлінні	Мн
	ВК А2	Аналітичні основи здорового способу життя	ПФ
	ВК А3	Фірмовий стиль	РЖ
	ВК А4	Історія художньої культури	ЕПО
	ВК А5	Прикладне мистецтво	ТДТМ
	ВК А6	Основи Web-дизайну	КНТ
	ВК А7	Правознавство	ППП
	ВК А8	Алгоритмізація та програмування	ЕКМр (Ек)
	ВК А9	Психологія самопізнання та саморозвитку	ПОСТД
ДВРЗК 2 (3 курс)	ВК А10	Екологія і сталий розвиток суспільства	ПЕТПХВ
	ВК А11	Експертиза товарів легкої промисловості	ТДТМ
	ВК А12	Виставковий маркетинг	ЕКМр
	ВК А13	Бізнес-планування	БЕТ
	ВК А14	Основи 2D-графіки в дизайні	ДІМ
	ВК А15	Актуальні тенденції моди	ХМК
	ВК А16	Основи створення об'єктів промислової власності	КТВШ
	ВК А17	Сертифікація продукції, послуг та персоналу	КІТВТ
	ВК А18	Енергозбереження та енергетичний менеджмент	ТРТБ
ВК А19	3D моделювання в Solid Works	ПММ	
ДВРЗК 3 (4 курс)	ВК А20	Дизайн мислення	ПОСТД
	ВК А21	Сервіс на підприємствах індустрії моди	ТКШВ
	ВК А22	Виставкові технології	Дзн
	ВК А23	Системи сервісних технологій	КІЕМ
	ВК А24	Фінансова грамотність в бізнесі	ФФЕБ
	ВК А25	Кластерне підприємництво	ПБ
	ВК А26	Візуалізація бізнес-інформації в системі обліку	ОА
	ВК А27	Тренінгові студії студента-дослідника	БШХ
	ВК А28	Ресурсоефективні та екологічно-чисті виробництва	ТРТБ
	ВК А29	Філософія успіху	ФПУ
ВК А30	Креативні технології в текстилі	МЕТМ	
ВК Б. Дисципліни спеціальної професійної підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» (ДВСПП)			
ДВСПП 1 3, 4 сем. (15 кр.)	ВК Б 1.1	Основи композиції, кольорознавства та дизайну в легкій промисловості	ТДТМ
	ВК Б 1.2	Засоби контролю якості текстильних матеріалів	ТДТМ
	ВК Б 1.3.1	Дизайн та брендинг виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК Б 1.3.2	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	КТВШ
	ВК Б 1.3.3	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	КТВШ, ТКШВ

	ВК Б 1.3.4	Художнє проектування виробів індустрії моди	КТВШ
	ВК Б 1.3.5	PR – технології у виставковій діяльності	ПБ
	ВК Б 1.3.6	Історія мистецтв	ХМК
	ВК Б 1.4.1	Антропометрія та основи біомеханіки	ТКШВ
	ВК Б 1.4.2	Креативні технології в швейній галузі	ТКШВ
	ВК Б 1.5.1	Художньо-графічна композиція	ЕПО
	ВК Б 1.5.2	Основи формоутворення одягу	ЕПО
	ВК Б 1.5.3	Історія костюма і моди	ЕПО
	ВК Б 1.6.1	Психологія професійної діяльності	ПОСТД
	ВК Б 1.6.2	Креативні технології навчання	ПОСТД
ДВСПП 2 5, 6 сем. (12 кр.)	ВК Б 2.1.1	Автоматизоване проектування текстилю	ТДТМ
	ВК Б 2.1.2	Художньо-технологічне проектування трикотажних полотен	ТДТМ
	ВК Б 2.1.3	Основи теплотехніки та тепломасопереносу	ТРТБ
	ВК Б 2.1.4	Хімічна технологія текстильних матеріалів	ПЕТПХВ
	ВК Б 2.2.1	Кількісний та якісний аналіз матеріалів	ТДТМ
	ВК Б 2.2.2	Ідентифікація товарів	ТДТМ
	ВК Б 2.2.3	Асортимент текстильних матеріалів та виробів	ТДТМ
	ВК Б 2.3.1	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів	КТВШ
	ВК Б 2.3.2	Особливості проектування товарів різного призначення	ТКШВ
	ВК Б 2.3.3	Особливості технології виготовлення виробів із різних матеріалів	ТКШВ
	ВК Б 2.3.1	Художня та комп'ютерна графіка	КТВШ
	ВК Б 2.3.2	Аналітичне забезпечення ефективності бізнесу	ПБ
	ВК Б 2.3.3	Експертиза виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК Б 2.4.1	Риторика та мистецтво презентації	ПОСТД
	ВК Б 2.4.2	Теорія та методика виховної роботи	ПОСТД
	ВК Б 2.5.1	Проектування художніх систем одягу	ЕПО
	ВК Б 2.5.2	Комфортність і безпечність одягу	ЕПО
	ДВСПП 3 7, 8 сем. (15 кр.)	ВК Б 3.1.1	Функціональні групи в'язальних машин
ВК Б 3.1.2		Основи проектування текстильного виробництва	ТДТМ
ВК Б 3.1.3		Моделювання технологічних процесів текстильного виробництва	ТДТМ
ВК Б 3.1.4		Квалітологія текстильного виробництва	ТКШВ

ВК Б 3.2	Аналіз систем оцінки якості текстильних матеріалів	ТДТМ
ВК Б 3.3.1	Сучасна автоматизація в дизайні костюму	ТКШВ
ВК Б 3.3.2	Розробка та промоушин авторських колекцій	КТВШ
ВК Б 3.3.3	Проектування, виготовлення та ремонт виробів зі шкіри за індивідуальним замовленням	КТВШ
ВК Б 3.4.2	Комп'ютерні технології в швейній галузі	ТКШВ
ВК Б 3.4.3	Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	ТКШВ
ВК Б 3.4.4	АСКВ (автоматизовані системи керування виробництвом) та автоматизовані технологічні процеси виготовлення одягу	ТКШВ
ВК Б 3.4.5	Товарознавство та експертиза якості швейних виробів	ТКШВ
ВК Б 3.4.1	Комунікативні процеси у педагогічній діяльності	ПОСТД
ВК Б 3.4.2	Іміджологія та основи інженерно-педагогічної творчості	ПОСТД
ВК Б 3.6.1	Проектування пластичної форми одягу	ЕПО
ВК Б 3.6.2	Промислове виробництво виробів	ЕПО
ВК Б 3.6.3	Інноваційні технології промислових виробів	ЕПО

Хронологія перегляду освітньої програми

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

1. Від 27 квітня 2020 р., протокол № 12 (внесено зміни до: переліку членів робочої групи, структури навчального плану у та СЛС, матриці відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми, матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми, каталогу дисциплін вільного вибору студента (ДВРЗК/ДВСПП)).
2. Від 15 березня 2021 р., протокол № 11 (модернізовано зі зміною компетентностей та програмних результатів навчання). Затверджено Вченою радою КНУТД від 28 квітня 2021 р., протокол № 9.