

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД

Т.М. Грищенко

(протокол від «25» 06 2019 р. № 11)



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДИЗАЙН ТРИКОТАЖУ

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
ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДИЗАЙНУ ТРИКОТАЖУ
(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 № d

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):

- 1) Чаюн В.Г., голова правління Броварської трикотажної фабрики ПАТ «Софія»
(ПІБ, посада, назва організації)
- 2) Абрамова Т.Б., директор ТОВ «Дім моди «РІТО»
(ПІБ, посада, назва організації)

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Керівник робочої групи Мельник Людмила Михайлівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології трикотажного виробництва Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

Галавська Людмила Євгеніївна, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології трикотажного виробництва Київського національного університету технологій та дизайну

Кизимчук Олена Павлівна, д.т.н., доцент, доцент кафедри технології трикотажного виробництва Київського національного університету технологій та дизайну

Романюк Вероніка Петрівна, студентка 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** _____

24.06.19 _____ Л.І. Зубкова
(дата) (підпис)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології трикотажного виробництва

Протокол від « 11 » червня 2019 року № 15

Завідувач кафедри технології трикотажного виробництва

11.06.19 _____ Л.Є. Галавська
(дата) (підпис)

Керівник робочої групи _____ Л.М. Мельник
(підпис)

Введено в дію наказом КНУТД від «01» 04 2019 року № 158

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.

Л.І. Зубкова

Л.Є. Галавська

1. 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 трикотажного виробництва
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості Освітня програма – Технології та дизайн трикотажу
Офіційна назва освітньої програми	Технології та дизайн трикотажу
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки і 10 місяців. Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік і 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД № 11002999 від 11.07.2018 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій – сьомий рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або ступінь молодшого бакалавра
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі текстильного виробництва, що направлені на здобуття студентом знань та умінь з технології та дизайну текстильних матеріалів та виробів	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок у сфері виробництв та технологій легкої промисловості. 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. Освітня програма орієнтується на адаптацію та впровадження у професійну діяльність набутих знань, вмінь та навичок у сфері сучасних технологій та дизайну текстильних матеріалів, в тому числі трикотажних полотен та виробів. Враховує специфіку роботи трикотажних підприємств, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких студент визначає свою професійну кар'єру: виробництво та оцінка якості пряжі та ниток, нетканих матеріалів, тканин, трикотажних полотен та виробів.

Основний фокус програми	Загальна програма: Технології та дизайн трикотажу. Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері технологій та дизайну текстильних матеріалів та виробів; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів виробництва, технологій та дизайну трикотажних полотен та виробів.
Особливості програми	Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом».
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в установах і організаціях легкої промисловості за видами економічної діяльності.</p> <p>Може займати первинні посади: технолог, технік-технолог, технолог-експерт, дизайнер-виконавець одягу, фахівець з технічної експертизи, інспектор з контролю якості продукції, десинатор, дизайнер, контролер матеріалів та виробів, контролер технологічного процесу, контролер якості, оператор виробничої дільниці, оператор в'язально-прошивного устаткування, організатор із збуту, оформлювач готової продукції, фахівець з організації побутового обслуговування.</p> <p>Сфери працевлаштування: на промислових підприємствах і організаціях текстильної галузі; робота у сфері технологій, експертизи та дизайну текстильних матеріалів і виробів на посадах техника-технолога, майстра, керівника виробничих підрозділів, десинатора, конфекціонера, дизайнера. Робота в експертно-контролюючих та інших підприємствах, установах і організаціях легкої промисловості, в державних установах з функціями контролю, митної служби та у відомчих організаціях різного рівня на посаді експерта з якості текстильних матеріалів та виробів. Робота на посаді лаборанта, старшого лаборанта науково-дослідних структур підприємств і організацій.</p>
Подальше навчання	Можливість навчання за освітньо-професійною або освітньо-науковою програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Використовується студентоцентроване, проблемно- та професійно орієнтоване навчання, навчання через навчальну й виробничу практику й самонавчання. Система методів навчання базується на принципах цілеспрямованості, комунікативності, бінарності – активної безпосередньої участі науково-педагогічного працівника і здобувача вищої освіти.</p> <p>Форми організації освітнього процесу: лекція, семінарське, практичне, лабораторне заняття, практична підготовка, самостійна робота, консультації, розробка фахових проектів (робіт).</p>
Оцінювання	Тестування, усні презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практик, письмові есе, контрольні роботи, курсові (проектні) роботи, усні та письмові екзамени, комплексний екзамен з фаху.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність вирішувати 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)	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 проектуванні 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 організувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.
	ФК 6	Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-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 проектування 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.

	ФК 10	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.
	ФК 11	Здатність використовувати знання та розуміння теорії в'язання трикотажу у вирішенні задач в умовах трикотажного виробництва
	ФК 12	Здатність забезпечити виконання та контроль технологічних процесів виробництва трикотажних полотен та виробів
	ФК 13	Здатність знаходити конструктивні рішення щодо виготовлення трикотажних полотен та виробів на основі спеціальних знань з матеріалознавства та технології текстильних матеріалів та виробів
	ФК 14	Здатність визначати відповідність якості виробів вимогам законодавчо-правових актів та ефективно реалізовувати цільові критерії асортиментної структури трикотажного виробництва
	ФК 15	Здатність застосовувати комп'ютерні технології для вирішення технологічних проблем, використовуючи належне програмне забезпечення, знання з аналізу та відображення результатів
	ФК 16	Здатність попереджати та усувати технологічні порушення трикотажного виробництва
	ФК 17	Здатність визначати напрями підвищення ефективності технологічних процесів виготовлення трикотажних полотен та виробів
	ФК 18	Здатність використовувати набуті теоретичні професійні знання у широкому діапазоні можливих місць працевлаштування у сфері виробництва, реалізації та експертної оцінки трикотажних полотен та 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	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.	
ПРН 3	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.	
ПРН 4	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.	
ПРН 5	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.	
ПРН 6	Знати та розуміти технологію в'язання суцільнов'язаних виробів та виробів заданої форми	
ПРН 7	Знати технологічні можливості в'язального обладнання різних типів та способи виготовлення трикотажних виробів	

ПРН 8	Знати і розуміти етапи розробки колекції трикотажних виробів, закони композиції, композиційні засоби, елементи композиції та принципи поєднання компонентів композиції у цілісну гармонійну форму
ПРН 9	Знати і розуміти системи автоматизованого проектування текстильних матеріалів та виробів, системи кодування трикотажу та мови програмування
ПРН 10	Знати і розуміти склад функціональних груп в'язального обладнання різних типів, принципи дії кожної з них та методи регулювання їх роботи
Застосування знань та розуміння (уміння):	
ПРН 11	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 12	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 13	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 14	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 15	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 16	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 17	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 18	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 19	Вміти обирати необхідні режими підготовки, фарбування та заключного опорядження текстильних матеріалів та виробів.
ПРН 20	Мати навички обслуговування в'язального обладнання різних типів та експериментального визначення виду переплетення, параметрів структури зразка трикотажу головного, похідного, візерункового чи комбінованого переплетень
ПРН 21	Мати навички побудови базових конструкцій трикотажних виробів, розкладок лекал та визначення послідовності технологічних операцій пошиття трикотажних виробів
ПРН 22	Використовувати програмно-технологічні засоби САПР у художньо-технологічному проектуванні трикотажних полотен та виробів
Формування суджень:	
ПРН 23	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 24	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 25	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 26	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 27	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 28	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 29	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
ПРН 30	Здійснювати вибір виду та лінійної густини нитки чи пряжі у відповідності до типу та класу в'язального обладнання, вибір виду переплетення у відповідності до асортиментної групи трикотажних виробів

ПРН 31	Вміти ідентифікувати трикотаж за видом переплетення: головне, похідне, візерункове чи комбіноване
ПРН 32	Вміти складати гармонійні колірні композиції при проектуванні трикотажних полотен та виробів
ПРН 33	Розробляти орнаментальні трикотажні полотна з кольоровими, ажурними, рельєфними візерунками на базі різних переплетень у відповідності до асортиментної групи трикотажного виробу
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напрямку дисциплін, 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/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. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом».
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Основні компоненти освітньої програми забезпечені навчально-методичним комплексом для іноземних студентів російською та англійською мовами.

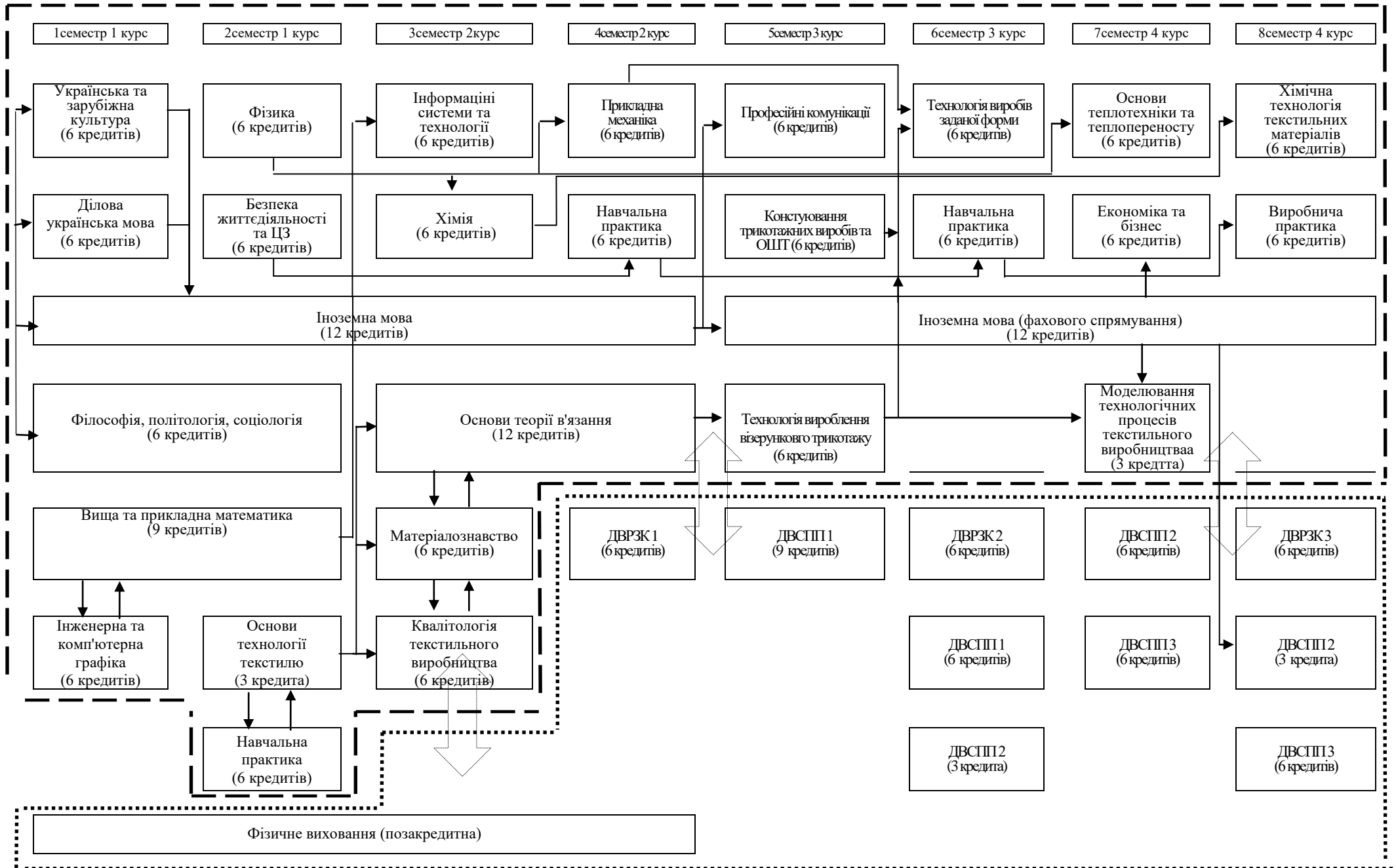
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1 Перелік компонентів ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи, 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	Залік
ОК 4	Іноземна мова	12	Залік, 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 і комп'ютерна графіка	6	Екзамен
ОК 12	Прикладна механіка	6	Екзамен
Всього з циклу		75	
Цикл професійної підготовки			
ОК 13	Основи теплотехніки та тепломасопереносу	6	Залік
ОК 14	Іноземна мова (фахового спрямування): англ., фр., нім.	12	Залік, екзамен
ОК 15	Професійні комунікації	6	Залік
ОК 16	Економіка та бізнес	6	Залік
ОК 17	Основи технології текстилю	3	Залік
ОК 18	Квалітологія текстильного виробництва	6	Екзамен
ОК 19	Матеріалознавство	6	Екзамен
ОК 20	Хімічна технологія текстильних матеріалів	6	Залік
ОК 21	Основи теорії в'язання	9	Екзамен
ОК 22	Технологія вироблення візерункового трикотажу	6	Екзамен
ОК 23	Конструювання трикотажних виробів та основи швейної технології	6	Екзамен
ОК 24	Технологія виробів заданої форми	6	Екзамен
ОК 25	Моделювання технологічних процесів текстильного виробництва	3	Залік
ОК 26	Навчальна практика	18	Залік
ОК 27	Виробнича практика	6	Залік
Всього з циклу		105	
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 за освітньо-професійною програмою «Технології та дизайн трикотажу»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньо-професійної програми проводиться у формі підсумкового комплексного екзамену з фаху.
Документ про вищу освіту	Диплом державного зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з технологій легкої промисловості.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої 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	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18
ОК 1	•	•	•							•	•																	
ОК 2		•	•															•										
ОК 3	•	•	•					•		•	•																	
ОК 4			•	•				•	•									•										
ОК 5			•	•				•	•		•																	
ОК 6				•				•	•		•																	
ОК 7				•	•			•	•		•																	
ОК 8			•	•		•		•	•		•										•					•		
ОК 9					•		•		•												•							
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			•				•		•																			
ВК А 1	•	•		•																								
ВК А 2		•							•																			
ВК А 3		•			•																							
ВК А 4		•	•																									
ВК А 5		•	•	•																								
ВК А 6				•		•																						
ВК А 7	•	•			•		•																					
ВК А 8			•	•				•																				
ВК А 9	•	•	•																									
ВК А 10		•			•				•																			
ВК А 11				•			•																					
ВК А 12			•			•	•																					
ВК А 13			•				•	•																				
ВК А 14				•		•																						
ВК А 15		•	•				•																					

	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	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18
ВК А 16	•		•				•																					
ВК А 17				•					•																			
ВК А 18		•								•																		
ВК А 19				•																								
ВК А 20			•					•																				
ВК А 21					•		•																					
ВК А 22			•	•																								
ВК А 23					•			•	•																			
ВК А 24	•			•			•																					
ВК А 25					•		•																					
ВК А 26				•		•																						
ВК А 27					•			•																				
ВК А 28				•					•	•																		
ВК А 29			•				•																					
ВК А 30			•					•																				
ВК Б 1.1			•							•						•												•
ВК Б 1.2			•													•	•											•
ВК Б 2.1								•			•					•				•					•			•
ВК Б 2.2				•																	•							•
ВК Б 3.1				•					•																	•		•
ВК Б 3.2				•											•	•	•	•	•	•	•						•	•

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої 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	ПРН 27	ПРН 28	ПРН 29	ПРН 30	ПРН 31	ПРН 32	ПРН 33	
ОК 1																						•												
ОК 2															•									•										
ОК 3																							•											
ОК 4		•																							•									
ОК 5	•										•																							
ОК 6	•										•																•							
ОК 7	•										•																	•						
ОК 8					•						•																•							
ОК 9														•				•								•								
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				•		•					•			•															•					

	ИРН 1	ИРН 2	ИРН 3	ИРН 4	ИРН 5	ИРН 6	ИРН 7	ИРН 8	ИРН 9	ИРН 10	ИРН 11	ИРН 12	ИРН 13	ИРН 14	ИРН 15	ИРН 16	ИРН 17	ИРН 18	ИРН 19	ИРН 20	ИРН 21	ИРН 22	ИРН 23	ИРН 24	ИРН 25	ИРН 26	ИРН 27	ИРН 28	ИРН 29	ИРН 30	ИРН 31	ИРН 32	ИРН 33		
OK 25			•		•									•			•																		
OK 26				•		•	•				•										•										•				
OK 27				•		•	•				•										•						•				•				
БК А 1														•									•			•									
БК А 2																			•								•								
БК А 3			•													•								•											
БК А 4																								•				•		•					
БК А 5																								•									•		
БК А 6										•		•		•																				•	
БК А 7																								•											
БК А 8	•		•			•																	•												
БК А 9																																			
БК А 10																											•		•						
БК А 11					•								•																						
БК А 12																	•																		
БК А 13				•	•																														
БК А 14												•																							
БК А 15			•						•																										
БК А 16			•																																
БК А 17			•	•														•									•								
БК А 18																												•							
БК А 19			•	•					•														•												
БК А 20																								•		•									
БК А 21					•							•	•											•											
БК А 22					•																			•											
БК А 23														•											•										
БК А 24															•	•									•	•									
БК А 25			•		•									•												•									
БК А 26	•											•																							
БК А 27																								•		•									
БК А 28																													•	•	•				
БК А 29														•	•									•						•					
БК А 30			•	•													•																		
БК Б 1.1									•																								•		
БК Б 1.2								•								•																		•	
БК Б 2.1																																			
БК Б 2.2									•														•												•
БК Б 3.1							•			•	•										•														
БК Б 3.2		•	•	•	•											•		•																	

6. Каталог ДВРЗК/ДВСПП

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
1	2	3	4
ВК А. Розширюють загальні компетентності здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» (ДВРЗК)			
ДВРЗК1 (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	ТТВ
	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	МЕТМ
	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. Спеціальної професійної підготовки			
ДВСПП 1 5-8 сем. (18 кр.)	ВК Б 1.1.1	Основи композиції, малюнку та психологія сприйняття кольору	ТТВ
	ВК Б 1.1.2	Дизайн трикотажних виробів	ТТВ
	ВК Б 1.2	Засоби контролю якості текстильних матеріалів	МЕТМ
	ВК Б 1.3.1	Дизайн та брендинг виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК Б 1.3.2	Проектування, виготовлення та ремонт виробів зі шкіри за індивідуальним замовленням	КТВШ
	ВК Б 1.4.1	Особливості проектування товарів різного призначення	ТКШВ
	ВК Б 1.4.2	Особливості технології виготовлення виробів із різних матеріалів	ТКШВ
	ВК Б 1.4.3	Креативні технології в галузі	ТКШВ
	ВК Б 1.5.1	Теоретико-правові основи освіти	ПМПН
	ВК Б 1.5.2	Вікова та педагогічна психологія. Психологія праці	ПМПН
	ВК Б 1.5.3	Креативні технології навчання	ПМПН

ДВСПП 1 5-8 сем. (18 кр.)	ВК Б 1.6.1	Комп'ютерний дизайн виробів	ЕПО
	ВК Б 1.6.2	Проектування пластичної форми одягу	ЕПО
	ВК Б 1.7.1	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення	ТКШВ, КТВШ
	ВК Б 1.7.2	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	ТКШВ, КТВШ
	ВК Б 1.7.3	Аналітичне забезпечення ефективності бізнесу	ПБ
	ВК Б 1.7.4	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	КТВШ
ДВСПП 2 5-8 сем. (12 кр.)	ВК Б 2.1.1	Автоматизоване проектування текстилю	ТТВ
	ВК Б 2.1.2	Художньо-технологічне проектування трикотажних полотен	ТТВ
	ВК Б 2.2	Кількісний та якісний аналіз матеріалів	МЕТМ
	ВК Б 2.3.1	Товарознавство та експертиза якості швейних виробів	ТКШВ
	ВК Б 2.3.2	Митне право та правові основи зовнішньо-економічної діяльності	ГП
	ВК Б 2.4.1	Художня та комп'ютерна графіка	КТВШ
	ВК Б 2.4.2	Експертиза виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК Б 2.5.1	Риторика та мистецтво презентації	ПМПН
	ВК Б 2.5.2	Теорія та методика виховної роботи	ПМПН
	ВК Б 2.5.3	Основи інженерно-педагогічної творчості	ПМПН
	ВК Б 2.6.1	Історія костюма і моди	ЕПО
	ВК Б 2.6.2	Художнє проектування виробів легкої промисловості	ЕПО
	ВК Б 2.7.1	Художньо-графічна композиція	ЕПО
	ВК Б 2.7.2	Історія мистецтв	ХМК
	ВК Б 2.7.3	PR технології у виставковій діяльності	ПБ
	ВК Б 2.7.4	Художнє проектування виробів індустрії моди	КТВШ
ДВСПП 3 6-8 сем. (12 кр.)	ВК Б 3.1.1	Функціональні групи в'язальних машин	ТТВ
	ВК Б 3.1.2	Основи проектування текстильного виробництва	ТТВ
	ВК Б 3.2	Аналіз систем оцінки якості текстильних матеріалів	МЕТМ
	ВК Б 3.3.1	Розробка та промоушин авторських колекцій	КТВШ
	ВК Б 3.3.2	Прогресивні технології виготовлення шкіряних, хутрових, полімерних матеріалів та виробів з них	КТВШ
	ВК Б 3.4.1	Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	ТКШВ
	ВК Б 3.4.2	АСКВ (автоматизовані системи керування виробництвом) та автоматизовані технологічні процеси виготовлення одягу	ТКШВ
	ВК Б 3.4.3	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва з використанням комп'ютерної техніки	ТКШВ
	ВК Б 3.5.1	Комунікативні процеси у педагогічній діяльності	ПМПН
	ВК Б 3.5.2	Іміджеологія	ПМПН
	ВК Б 3.6.1	Промислове виробництво виробів	ЕПО
	ВК Б 3.6.2	Інноваційні технології промислових виробів	ЕПО
	ВК Б 3.6.3	Комфортність і безпечність одягу	ЕПО
	ВК Б 3.6.4	Ергономіка	ЕПО
	ВК Б 3.7.1	Сервіс в індустрії моди	ТКШВ
	ВК Б 3.7.2	Сучасна автоматизація в дизайні костюму	ТКШВ
ВК Б 3.7.3	Дизайн виставкової діяльності	ПБ	