

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
Голова Вченої ради КНУТД

Г.М. Грищенко

(протокол від \_\_\_\_\_ 06 2019 р. № 11)



**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**  
**ІНДУСТРІЯ МОДИ**

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

ІНДУСТРІЯ МОДИ  
(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 20 18 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):**

1. Потієнко О.В., директор ПВП « Каман»
2. Бородиня О.Г., президент Ліги українських промисловців «УКРШКІРВЗУТТЯПРОМ»

## ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Керівник робочої групи Кернеш Вікторія Пилипівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри конструювання та технології виробів із шкіри Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

Первая Наталія Володимирівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри конструювання та технології виробів із шкіри Київського національного університету технологій та дизайну

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

Колле Софія Михайлівна, 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

24.06.19р Л.Зуб Л.І. Зубкова  
(дата) (підпис) (ініціали та прізвище)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри Конструювання та технології виробів із шкіри

Протокол від « 12 » червня 2019 року № 14  
Завідувач кафедри Конструювання та технології виробів із шкіри

12.06.19р С.С. Гаркавенко  
(дата) (підпис) (ініціали та прізвище)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри Технології та конструювання швейних виробів

Протокол від « 14 » травня 2019 року № 13  
Завідувач кафедри Технології та конструювання швейних виробів

14.05.19р С.М. Березненко  
(дата) (підпис) (ініціали та прізвище)

Керівник робочої групи В.П. Кернеш  
(підпис) (ініціали та прізвище)

Введено в дію наказом КНУТД від « 01 » 07 2019 року № 153  
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.

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

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Київський національний університет технологій та дизайну Кафедра конструювання та технології виробів зі шкіри
<b>Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу</b>	Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Індустрія моди
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД № 11011078 від 12.06.2019
<b>Цикл/рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій України – сьомий рівень
<b>Передумови</b>	Повна загальна середня освіта або ступінь молодшого бакалавра
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 1 липня 2024 р.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="http://knutd.edu.ua/ekts/">http://knutd.edu.ua/ekts/</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі fashion-індустрії та виробництва виробів легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом знань, вмінь і навичок в дизайні та проектуванні асортименту виробів та інших споживчих товарів масового та індивідуального виробництва і спеціального призначення.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область</b>	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%.
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра
<b>Основний фокус програми</b>	Загальна програма: Індустрія моди. Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері fashion-індустрії; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні навичок інтегрованого (інформаційного, аналітичного, естетичного, модельного, конструкторсько-технологічного, практичного, енергоощадного, економічно вигідного, презентаційного) вирішення проектних завдань.
<b>Особливості освітньої програми</b>	Програма розвиває перспективи студентської мобільності практичного опанування результатів професійної освіти у відомих Дизайн-студіях, Будинках моди. Виконується в активному дослідницькому середовищі, є мобільною за програмою «Подвійний диплом». Передбачається викладання окремих дисциплін іноземною мовою (англійська, французька).

<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускник є придатним для працевлаштування у вітчизняних компаніях легкої промисловості та індустрії моди, у шоу-бізнесі. Найменування професій та посад, які може виконувати здобувач: дизайнер, художник-модельєр, стиліст, іміджмейкер, візуальний мерчендайзер, декоратор, художник по костюмах, байєр, конструктор-технолог у галузях швейного, трикотажного, взуттєвого, шкіргалантерейного виробництва, fashion-редактор, тренд-аналітик тощо. Робота на посаді старшого лаборанта науково-дослідних структур підприємств і організацій.
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за освітньо-науковою або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через виробничу практику та самонавчання через електронні освітні ресурси, розміщені в модульному середовищі освітнього процесу КНУТД. 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, консультації, розробка фахових проектів, колекцій виробів та дизайн-проектів.
<b>Оцінювання</b>	Усні та письмові екзамени, тестування, есе, проектні роботи, презентації, звіти, портфоліо, розрахунково-графічні роботи, курсові роботи (проекти), комплексний екзамен з фаху.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	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.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	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).

<b>Фахові компетентності (ФК)</b>	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 організовувати 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 на практиці знання з моделювання та технології виготовлення костюму (одягу, взуття, аксесуарів) в індустрії моди.
	ФК 12	Здатність використовувати на практиці отримані знання з програмних комплексів для розробки бізнес-проектів та виробів різного призначення.
	ФК 13	Здатність професійно здійснювати на різних ланках бізнес діяльності знання отримані за напрямом формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів.
	ФК 14	Здатність застосовувати сучасні методи та засоби отримання інформації, аналізувати її та використовувати у професійній діяльності.
	ФК 15	Здатність використовувати узагальнюючі знання з анатомії та фізіології тіла людини, верхніх та нижніх кінцівок при створенні виробів та аксесуарів в індустрії моди.
	ФК 16	Здатність виконувати технологічні розрахунки та розробляти необхідну технологічну документацію для впровадження виробів у виробництво.

### 7 – Програмні результати навчання

#### **Знання та розуміння:**

<b>ПРН 1</b>	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
--------------	---

<b>ПРН 2</b>	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
<b>ПРН 3</b>	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
<b>ПРН 4</b>	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
<b>ПРН 5</b>	Мати навички ефективно вирішувати завдання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності у професійній діяльності.
<b>ПРН 6</b>	Мати навички з технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення дизайн–технологічного та техніко-економічного їх проектування.
<b>Застосування знань та розумінь (уміння):</b>	
<b>ПРН 7</b>	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
<b>ПРН 8</b>	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
<b>ПРН 9</b>	Застосовувати комп'ютерні технології для вирішення технологічних проблем, використовуючи належне програмне забезпечення, знання з аналізу та відображення результатів.
<b>ПРН 10</b>	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
<b>ПРН 11</b>	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
<b>ПРН 12</b>	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.
<b>ПРН 13</b>	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
<b>ПРН 14</b>	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
<b>ПРН 15</b>	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
<b>ПРН 16</b>	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
<b>ПРН 17</b>	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій.
<b>ПРН 18</b>	Використовувати навички просторового моделювання для розробки виробів індустрії моди
<b>ПРН 19</b>	Вміти формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення на базі набутих знань про різноманітність сировини і матеріалів та закономірностей виконання проектних рішень.
<b>ПРН 20</b>	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей костюму (ансамбль, гардероб, колекція, тощо).
<b>ПРН 21</b>	Вміти критично аналізувати та формувати професійні висновки щодо діяльності сучасних дизайнерів, результатів fashion-подій різного рівня та формування світових трендів при розробці та презентації власного бренду.
<b>ПРН 22</b>	Застосувати збалансовану систему показників для стратегічної діагностики виставкового бізнесу.
<b>ПРН 23</b>	Вміти формувати оптимальну структуру PR-заходів та PR-технологій у виставковому бізнесі, планувати рекламні кампанії та акції щодо стимулювання збуту, розробляти рекламне звернення, проводити розрахунок рекламного бюджету кампанії, обраховувати економічну ефективність рекламної кампанії, вивчати, аналізувати і оцінювати використані PR-заходи та PR-технології у передвиставковій та поствиставковій діяльності.



<b>Формування суджень:</b>	
<b>ПРН 24</b>	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
<b>ПРН 25</b>	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
<b>ПРН 26</b>	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
<b>ПРН 27</b>	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
<b>ПРН 28</b>	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
<b>ПРН 29</b>	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
<b>ПРН 30</b>	Здатність визначити напрями підвищення ефективності технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості (неткані текстильні матеріали, тканини, трикотаж, взуття, галантерейні вироби, швейні вироби та ін.).
<b>ПРН 31</b>	Застосовувати економічні основи структурної функціональності організації виробництва та/або реалізації виробів різного призначення.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	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.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	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.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних компетентностей.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	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».
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Основні компоненти освітньої програми забезпечені навчально-методичним комплексом для іноземних студентів російською та англійською мовами.



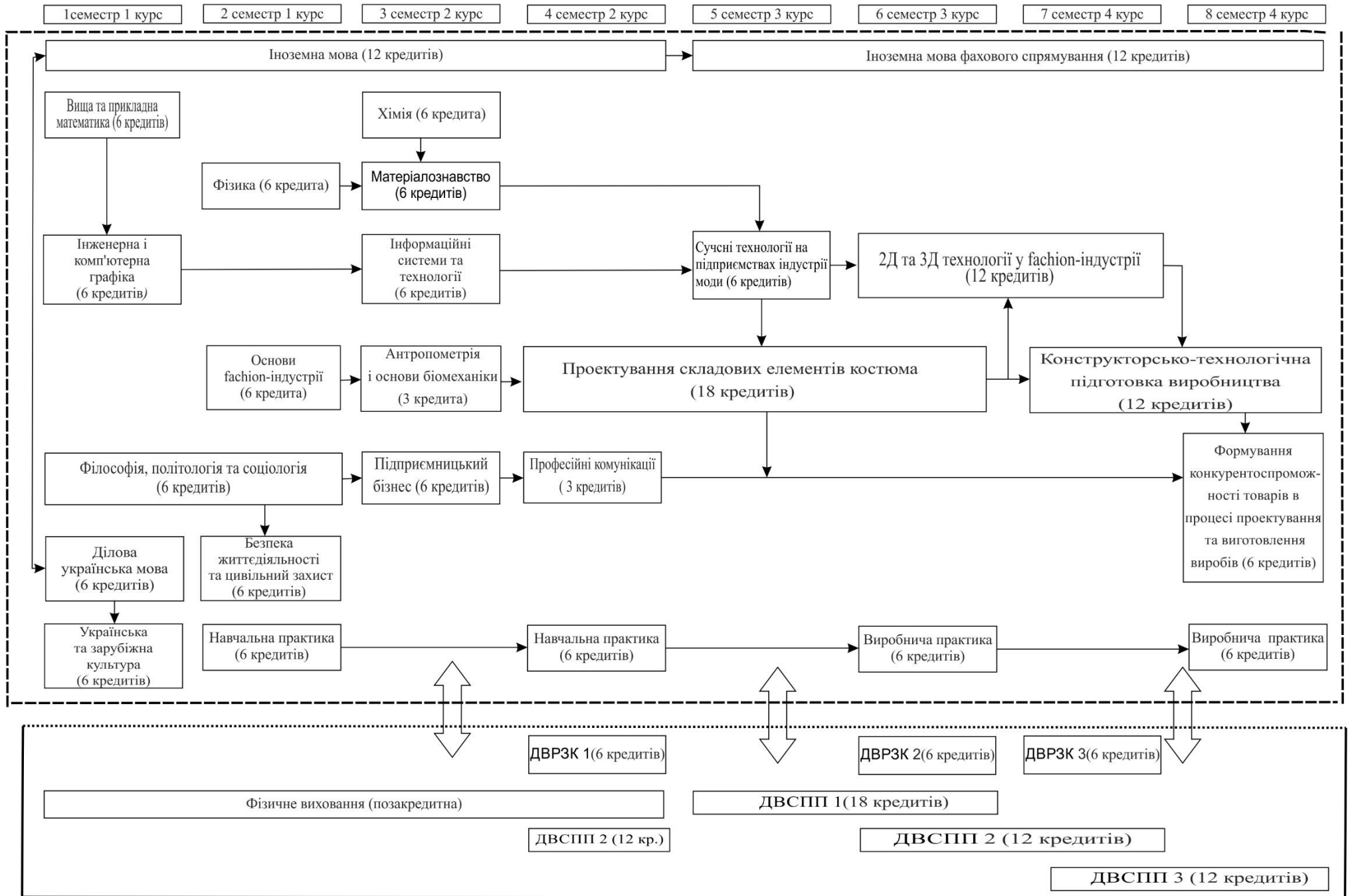
## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонентів освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
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	залік/екзамен
ОК 5	Фізичне виховання <sup>1</sup>	-	залік
ОК 6	Вища та прикладна математика	6	екзамен
ОК 7	Фізика	6	екзамен
ОК 8	Хімія	6	залік
ОК 9	Інформаційні системи та технології	6	залік
ОК 10	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	6	екзамен
ОК 11	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
Всього з циклу		<b>66</b>	
Цикл професійної підготовки			
ОК 12	Іноземна мова фахового спрямування	12	залік/екзамен
ОК 13	Підприємницький бізнес	6	залік
ОК 14	Професійні комунікації	3	залік
ОК 15	Матеріалознавство	6	екзамен
ОК 16	Сучасні технології на підприємствах індустрії моди	6	залік
ОК 17	2D та 3D технології у fashion-індустрії	12	екзамен
ОК 18	Основи fashion-індустрії	6	залік
ОК 19	Антропометрія і основи біомеханіки	3	екзамен
ОК 20	Проектування складових елементів костюма	18	екзамен
ОК 21	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	12	екзамен
ОК 22	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів	6	екзамен
ОК 23	Навчальна практика	12	залік
ОК 24	Виробнича практика	12	залік
Всього з циклу		<b>114</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
ДВРЗК	Дисципліни, що розширюють загальні компетентності	18	залік
ДВСПП	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	42	залік/екзамен
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	

<sup>1</sup> – позакредитна дисципліна

## 2.2. Структурно-логічна схема підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою «Індустрія моди»





ВКА 25	*	*				*														
ВКА 26	*	*				*														
ВКА 27	*	*			*															
ВКА 28	*	*			*												*			
ВК А 29	*	*				*														
ВК А 30			*			*														
ВКБ 1.1.1		*			*					*										
ВКБ 1.1.2		*			*					*								*		
ВКБ 1.2		*			*					*	*									
ВКБ 1.3.1	*			*						*				*	*					*
ВКБ 1.3.2							*				*	*		*			*			
ВКБ 1.4.1				*					*	*										
ВКБ 1.4.2					*								*							
ВКБ 1.4.3													*			*			*	
ВКБ 1.5.1	*								*				*		*					
ВКБ 1.5.2						*												*		
ВКБ 1.5.3		*		*								*		*					*	
ВКБ 1.6.1				*									*							
ВКБ 1.6.2												*	*	*						
ВКБ 1.7.1										*	*			*						
ВКБ 1.7.2										*			*	*					*	
ВКБ 1.7.3						*							*				*			
ВКБ 1.7.4					*											*				
ВКБ 2.1.1			*	*	*		*	*								*				
ВКБ 2.1.2			*	*	*		*	*												
ВКБ 2.2		*		*						*	*			*				*		
ВКБ 2.3.1		*		*						*	*					*			*	
ВКБ 2.3.2			*										*						*	
ВКБ 2.4.1			*								*		*		*					
ВКБ 2.4.2									*				*		*		*			
ВКБ 2.5.1			*																	
ВКБ 2.5.2	*							*										*		
ВКБ 2.5.3		*				*		*											*	
ВКБ 2.6.1					*		*												*	
ВКБ 2.6.2			*						*				*		*					
ВКБ 2.7.1			*										*		*				*	
ВКБ 2.7.2	*		*	*																
ВКБ 2.7.3		*	*													*		*		
ВКБ 2.7.4								*	*	*										
ВКБ 3.1.1	*			*	*									*						
ВКБ 3.1.2	*				*									*				*		
ВКБ 3.2	*			*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.3.1				*	*						*		*		*		*		*	
ВКБ 3.3.2				*	*					*			*		*		*		*	
ВКБ 3.4.1				*	*					*			*		*		*		*	
ВКБ 3.4.2			*										*		*		*		*	
ВКБ 3.4.3									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.5.1		*			*			*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.5.2		*		*	*		*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.6.1			*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.6.2			*											*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.6.3					*			*					*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.6.4						*		*		*			*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.7.1												*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.7.2								*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
ВКБ 3.7.3		*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



ВКБ 1.2	*			*				*											*						
ВКБ 1.3.1					*					*	*														
ВКБ 1.3.2	*		*										*										*		
ВКБ 1.4.1		*		*					*	*									*						
ВКБ 1.4.2	*					*														*					
ВКБ 1.4.3							*	*						*											
ВКБ 1.5.1			*	*				*											*						
ВКБ 1.5.2													*		*										
ВКБ 1.5.3					*			*					*						*						
ВКБ 1.6.1					*	*																	*		
ВКБ 1.6.2	*							*	*																
ВКБ 1.7.1	*				*			*											*						
ВКБ 1.7.2						*							*		*				*						
ВКБ 1.7.3												*													
ВКБ 1.7.4	*	*			*								*						*				*		
ВКБ 2.1.1					*	*	*	*	*																
ВКБ 2.1.2					*	*	*	*	*																
ВКБ 2.2				*		*																			
ВКБ 2.3.1					*			*											*						
ВКБ 2.3.2			*												*										
ВКБ 2.4.1				*				*											*	*					
ВКБ 2.4.2				*	*	*																			
ВКБ 2.5.1													*		*										
ВКБ 2.5.2													*												
ВКБ 2.5.3				*									*							*					
ВКБ 2.6.1										*	*														
ВКБ 2.6.2									*	*									*						
ВКБ 2.7.1					*				*																
ВКБ 2.7.2									*										*						
ВКБ 2.7.3											*														
ВКБ 2.7.4								*	*	*													*		
ВКБ 3.1.1	*			*				*																	
ВКБ 3.1.2	*			*				*											*				*		
ВКБ 3.2	*			*				*	*	*			*						*						
ВКБ 3.3.1								*	*	*									*						
ВКБ 3.3.2	*				*	*																*			
ВКБ 3.4.1	*			*																			*		
ВКБ 3.4.2	*				*																				
ВКБ 3.4.3	*	*		*		*							*						*						
ВКБ 3.5.1													*		*										
ВКБ 3.5.2									*			*													
ВКБ 3.6.1	*	*		*				*				*							*						
ВКБ 3.6.2				*	*												*								
ВКБ 3.6.3			*					*																	
ВКБ 3.6.4					*	*													*						
ВКБ 3.7.1				*								*		*					*				*		
ВКБ 3.7.2				*	*												*		*						
ВКБ 3.7.3									*	*									*			*			

## 6. Каталог дисциплін вільного вибору студента (ДВРЗК/ДВСПП)

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
1	2	3	4
<b>ВК А Дисципліни, що розширюють загальні компетентності здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» (ДВРЗК)</b>			
ДВРЗК1 (2 курс)	<b>ВК А1</b>	Лідерство в управлінні	Мн
	<b>ВК А2</b>	Аналітичні основи здорового способу життя	ПФ
	<b>ВК А3</b>	Фірмовий стиль	РЖ
	<b>ВК А4</b>	Історія художньої культури	ЕПО
	<b>ВК А5</b>	Прикладне мистецтво	ТТВ
	<b>ВК А6</b>	Основи Web-дизайну	КНТ
	<b>ВК А7</b>	Правознавство	ППП
	<b>ВК А8</b>	Алгоритмізація та програмування	ЕКМр (Ек)
	<b>ВК А9</b>	Психологія самопізнання та саморозвитку	ПОСТД
ДВРЗК 2 (3 курс)	<b>ВК А10</b>	Екологія і сталий розвиток суспільства	ПЕТПХВ
	<b>ВК А11</b>	Експертиза товарів легкої промисловості	МЕТМ
	<b>ВК А12</b>	Виставковий маркетинг	ЕКМр (Мр)
	<b>ВК А13</b>	Бізнес планування	БЕТ
	<b>ВК А14</b>	Основи 2D-графіки в дизайні	ДІМ
	<b>ВК А15</b>	Актуальні тенденції моди	ХМК
	<b>ВК А16</b>	Основи створення об'єктів промислової власності	КТВШ
	<b>ВК А17</b>	Сертифікація продукції, послуг та персоналу	КІТВТ
	<b>ВК А18</b>	Енергозбереження та енергетичний менеджмент	ТРТБ
ДВРЗК 3 (4 курс)	<b>ВК А19</b>	3D моделювання в Solid Works	ПММ
	<b>ВК А20</b>	Дизайн мислення	ПОСТД
	<b>ВК А21</b>	Сервіс на підприємствах індустрії моди	ТКВШ
	<b>ВК А22</b>	Виставкові технології	Дзн
	<b>ВК А23</b>	Системи сервісних технологій	КІЕМ
	<b>ВК А24</b>	Фінансова грамотність в бізнесі	ФФЕБ
	<b>ВК А25</b>	Кластерне підприємництво	ПБ
	<b>ВК А26</b>	Візуалізація бізнес-інформації в системі обліку	ОА
	<b>ВК А27</b>	Тренінгові студії студента-дослідника	БШХ
	<b>ВК А28</b>	Ресурсоефективні та екологічно-чисті виробництва	ТРТБ
	<b>ВК А29</b>	Філософія успіху	ФПУ
<b>ВК А30</b>	Креативні технології в текстилі	МЕТМ	
<b>ВК Б. Спеціальної професійної підготовки здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» (ДВСПП)</b>			
ДВСПП 1 5 -8 сем. (18 кр.)	<b>ВК Б 1.1.1</b>	Основи композиції, малюнку та психологія сприйняття кольору	ТТВ
	<b>ВК Б 1.1.2</b>	Дизайн трикотажних виробів	ТТВ
	<b>ВК Б 1.2</b>	Засоби контролю якості текстильних матеріалів	МЕТМ
	<b>ВК Б 1.3.1</b>	Дизайн та брендинг виробів зі шкіри	КТВШ
	<b>ВК Б 1.3.2</b>	Проектування, виготовлення та ремонт виробів зі шкіри за індивідуальним замовленням	КТВШ
	<b>ВК Б 1.4.1</b>	Особливості проектування товарів різного призначення	ТКШВ
	<b>ВК Б 1.4.2</b>	Особливості технології виготовлення виробів із різних матеріалів	ТКШВ
	<b>ВК Б 1.4.3</b>	Креативні технології в галузі	ТКШВ
	<b>ВК Б 1.5.1</b>	Теоретико-правові основи освіти	ПМПН
	<b>ВК Б 1.5.2</b>	Вікова та педагогічна психологія. Психологія праці	ПМПН



	<b>ВК Б 1.5.3</b>	Креативні технології навчання	ПМПН
	<b>ВК Б 1.6.1</b>	Комп'ютерний дизайн виробів	ЕПО
	<b>ВК Б 1.6.2</b>	Проектування пластичної форми одягу	ЕПО
	<b>ВК Б 1.7.1</b>	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення	ТКШВ, КТВШ
	<b>ВК Б 1.7.2</b>	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	ТКШВ, КТВШ
	<b>ВК Б 1.7.3</b>	Аналітичне забезпечення ефективності бізнесу	ПБ
	<b>ВК Б 1.7.4</b>	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	КТВШ
ДВСПП 2 5-8 сем. (12 кр.)	<b>ВК Б 2.1.1</b>	Автоматизоване проектування текстилю	ТТВ
	<b>ВК Б 2.1.2</b>	Художньо-технологічне проектування трикотажних полотен	ТТВ
	<b>ВК Б 2.2</b>	Кількісний та якісний аналіз матеріалів	МЕТМ
	<b>ВК Б 2.3.1</b>	Товарознавство та експертиза якості швейних виробів	ТКШВ
	<b>ВК Б 2.3.2</b>	Митне право та правові основи зовнішньо-економічної діяльності	ГП
	<b>ВК Б 2.4.1</b>	Художня та комп'ютерна графіка	КТВШ
	<b>ВК Б 2.4.2</b>	Експертиза виробів зі шкіри	КТВШ
	<b>ВК Б 2.5.1</b>	Риторика та мистецтво презентації	ПМПН
	<b>ВК Б 2.5.2</b>	Теорія та методика виховної роботи	ПМПН
	<b>ВК Б 2.5.3</b>	Основи інженерно-педагогічної творчості	ПМПН
	<b>ВК Б 2.6.1</b>	Історія костюма і моди	ЕПО
	<b>ВК Б 2.6.2</b>	Художнє проектування виробів легкої промисловості	ЕПО
	<b>ВК Б 2.7.1</b>	Художньо-графічна композиція	ЕПО
	<b>ВК Б 2.7.2</b>	Історія мистецтв	ХМК
	<b>ВК Б 2.7.3</b>	PR технології у виставковій діяльності	ПБ
	<b>ВК Б 2.7.4</b>	Художнє проектування виробів індустрії моди	КТВШ
	ДВСПП 3 6-8 сем. (12 кр.)	<b>ВК Б 3.1.1</b>	Функціональні групи в'язальних машин
<b>ВК Б 3.1.2</b>		Основи проектування текстильного виробництва	ТТВ
<b>ВК Б 3.2</b>		Аналіз систем оцінки якості текстильних матеріалів	МЕТМ
<b>ВК Б 3.3.1</b>		Розробка та промоушин авторських колекцій	КТВШ
<b>ВК Б 3.3.2</b>		Прогресивні технології виготовлення шкіряних, хутрових, полімерних матеріалів та виробів з них	КТВШ
<b>ВК Б 3.4.1</b>		Основи проектування технологічних процесів масового виробництва одягу	ТКШВ
<b>ВК Б 3.4.2</b>		АСКВ (автоматизовані системи керування виробництвом) та автоматизовані технологічні процеси виготовлення одягу	ТКШВ
<b>ВК Б 3.4.3</b>		Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва з використанням комп'ютерної техніки	ТКШВ
<b>ВК Б 3.5.1</b>		Комунікативні процеси у педагогічній діяльності	ПМПН
<b>ВК Б 3.5.2</b>		Іміджеологія	ПМПН
<b>ВК Б 3.6.1</b>		Промислове виробництво виробів	ЕПО
<b>ВК Б 3.6.2</b>		Інноваційні технології промислових виробів	ЕПО
<b>ВК Б 3.6.3</b>		Комфортність і безпечність одягу	ЕПО
<b>ВК Б 3.6.4</b>		Ергономіка	ЕПО
<b>ВК Б 3.7.1</b>		Сервіс в індустрії моди	ТКШВ
<b>ВК Б 3.7.2</b>		Сучасна автоматизація в дизайні костюму	ТКШВ
<b>ВК Б 3.7.3</b>		Дизайн виставкової діяльності	ПБ