

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД

  
\_\_\_\_\_ І.М. Грищенко

(протокол від «30» 06 2020 р. № 8)

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**ІНДУСТРІЯ МОДИ**

---

Рівень вищої освіти \_\_\_\_\_ другий (магістерський) \_\_\_\_\_

Ступінь вищої освіти \_\_\_\_\_ магістр \_\_\_\_\_

Галузь знань \_\_\_\_\_ 18 Виробництво та технології \_\_\_\_\_

Спеціальність \_\_\_\_\_ 182 Технології легкої промисловості \_\_\_\_\_

Кваліфікація \_\_\_\_\_ магістр з технологій легкої промисловості \_\_\_\_\_

Київ 2020 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ  
Освітньо-професійної програми

**ІНДУСТРІЯ МОДИ**

---

Рівень вищої освіти \_\_\_\_\_ другий (магістерський) \_\_\_\_\_

Ступінь вищої освіти \_\_\_\_\_ магістр \_\_\_\_\_

Галузь знань \_\_\_\_\_ 18 Виробництво та технології \_\_\_\_\_

Спеціальність \_\_\_\_\_ 182 Технології легкої промисловості \_\_\_\_\_

**РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:**

- 1) Потієнко Олег Валерійович, директор ПВП «Каман», м. Бровари.
- 2) Бородиня Олександр Григорович, президент Ліги виробників взуття, шкіргалантереї, хутрових виробів, президент Асоціації «Українське об'єднання підприємств шкіряної галузі».
- 3) Половніков Ігор Іванович, президент Української технологічної академії, Заслужений діяч науки і техніки України, академік Української технологічної академії, академік інженерних наук України.
- 4) Бондар Олександр Іванович, директор ТОВ «ПРАЙМ ШУЗ», м. Бровари.
- 5) Павлік Юрій Володимирович, директор ФОП «Павлік Юрій Володимирович», м. Миколаїв.

## ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми Гаркавенко Світлана Степанівна, д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання та технології виробів із шкіри Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

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

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

Гаркава Тетяна Сергіївна, студентка факультету індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну

Схвалено Вченою радою факультету \_\_\_\_\_ індустрії моди \_\_\_\_\_

Протокол від « 22 » червня \_\_\_\_\_ 2020 року № 15 \_\_\_\_\_

Декан факультету \_\_\_\_\_ індустрії моди \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ Л.І. Зубкова \_\_\_\_\_

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

Протокол від « 01 » червня \_\_\_\_\_ 2020 року № 14 \_\_\_\_\_

Завідувач кафедри конструювання та технології виробів із шкіри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ С.С. Гаркавенко \_\_\_\_\_

Гарант освітньої програми \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ С.С. Гаркавенко \_\_\_\_\_

Введено в дію наказом КНУТД від « 10 » 07 2020 року № 123.

\_\_\_\_\_

# 1. Профіль освітньо-професійної програми Індустрія моди

<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 із шкіри
<b>Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу</b>	Рівень вищої освіти – другий (магістерський) Ступінь вищої освіти – магістр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС.
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД № 110070054 від 11 липня 2018 р.
<b>Цикл/рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій України – восьмий рівень
<b>Передумови</b>	Ступінь бакалавра
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 1 липня 2023 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>	
<p>Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі технологій легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом знань, розуміння, навичок, вмінь та здатностей щодо проектування, виготовлення товарів індустрії моди та науково-дослідної діяльності з розробки інноваційних технологій швейного, взуттєвого, галантерейного виробництва.</p> <p><i>Основними цілями програми є:</i> формування та розвиток професійних, наукових і комунікативних компетентностей у науково-практичній діяльності в сфері розробки та просування конкурентоспроможних на зарубіжному та внутрішньому ринку товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення.</p>	
<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 технології легкої промисловості. Обов'язкові навчальні модулі – 73%, з них: дисципліни загальної підготовки – 6 %, професійної підготовки – 50%, практична підготовка – 12%, вивчення іноземної мови – 6%, дипломне проектування – 26%. Дисципліни вільного вибору студента – 27%.
<b>Орієнтація програми</b>	Освітньо-професійна для підготовки магістра.
<b>Основний фокус програми</b>	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері інформаційного, аналітичного, естетичного, модельного, конструкторсько-технологічного, практичного, енергоощадного, економічно вигідного вирішення проектних завдань.
<b>Особливості програми</b>	Підготовка здійснюється в дійсному практичному середовищі, зорієнтована на набуття компетентностей з вирішення та оптимізації комплексних задач і проблем у різних сегментах індустрії моди, що передбачає аналіз, обґрунтування та

	застосування оптимальних методів управління процесами та впровадження технологій виготовлення виробів та сервісу в індустрії моди; проведення досліджень та/або здійснення інновацій; забезпечення належного рівня якості виготовлення продукції.	
<b>4 – Придатність випускників до подальшого навчання</b>		
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі індустрії моди на зовнішньому і внутрішньому ринках, а саме: Укрметртестстандарт; підприємствах індустрії моди (дизайн-студіях "AnGo", Сніжана Нех, ЦУМ, Patoka Studio, мережа брендів магазинів ARGO, бренд Bobkova, журнал VOGUE, бренд RITO, бренд IDOL); творчих спілках України, телекомунікаційному та виставковому середовищі, а також втілення реальних проектів з отриманням сертифікатів Європейського рівня та Грантів з можливістю працевлаштування за кордоном. Основні посади: керівник підприємства, дизайнер, стиліст, байер, начальник цеху, начальник проектно-конструкторського відділу, інженера-дослідника, інженера-технолога, інженера-конструктора, начальник науково-дослідного сектору.	
<b>Подальше навчання</b>	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктора філософії).	
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>		
<b>Викладання та навчання</b>	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну практику. 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, майстер-клас, конкурси, шоу-покази, практична підготовка, самостійна робота, підготовка колекцій виробів та дизайн-проектів, консультація, розробка фахових проектів (робіт).	
<b>Оцінювання</b>	Екзамени, заліки, тести, есе, проектні роботи, презентації, звіти дизайн-проектів з використанням комп'ютерних прикладних програм (КП з розробкою зразку виробу), портфоліо.	
<b>6 – Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми виробництва і технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<b>ЗК 1</b>	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	<b>ЗК 2</b>	Здатність планувати та управляти часом.
	<b>ЗК 3</b>	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	<b>ЗК 4</b>	Навички міжособистісної взаємодії.
	<b>ЗК 5</b>	Здатність працювати в команді.
<b>Фахові компетентності (ФК)</b>	<b>ФК 1</b>	Здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.

	<b>ФК 2</b>	Здатність збирати, аналізувати та обробляти інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для розв'язання комплексних наукових та творчих задач у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	<b>ФК 3</b>	Здатність до здійснення безпечної діяльності у сфері виробництва продуктів легкої промисловості.
	<b>ФК 4</b>	Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.
	<b>ФК 5</b>	Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проєктування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.
	<b>ФК 6</b>	Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	<b>ФК 7</b>	Здатність адаптуватись та вирішувати широке коло складних проблем та задач, що характеризуються невизначеністю умов та вимог, у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	<b>ФК 8</b>	Здатність забезпечувати належний рівень якості продуктів виробництва та технологій виробів індустрії моди.
	<b>ФК 9</b>	Здатність оцінювати та обґрунтовувати застосування новітніх технологій і оптимальних режимів виготовлення та просування виробів легкої промисловості.
	<b>ФК 10</b>	Здатність до узагальнення проблемних питань та використання креативних підходів при їх вирішенні.

### **7 – Програмні результати навчання**

#### **Знання та розуміння:**

<b>ПРН 1</b>	Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, достатні для продукування нових ідей та проведення досліджень.
<b>ПРН 2</b>	Знати основні законодавчі та нормативно правові акти з охорони праці в галузі, міжнародні норми в галузі охорони праці, соціальної відповідальності.
<b>ПРН 3</b>	Знати основи управління та захисту прав інтелектуальної власності, законодавчу базу України з правової охорони інтелектуальної власності.
<b>ПРН 4</b>	Розуміти математику, фізику, хімію, загальноінженерні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів навчання, передбачених освітньою програмою.

#### **Застосування знань та розуміння (уміння):**

<b>ПРН 5</b>	Планувати наукові та/або прикладні дослідження у сфері технологій легкої промисловості, обирати ефективні методи дослідження, обробляти та аналізувати результати досліджень, обґрунтовувати висновки.
<b>ПРН 6</b>	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з наукових, інженерних та виробничих питань у сфері технологій легкої промисловості, презентувати результати своєї діяльності.
<b>ПРН 7</b>	Розробляти і реалізовувати інноваційні проєкти у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, з огляду на технологічні, комерційні, законодавчі та інші аспекти, здійснювати необхідний захист інтелектуальної власності.
<b>ПРН 8</b>	Використовувати сучасні методи та обладнання для експериментальних досліджень технологій, виробничих процесів, матеріалів та виробів легкої промисловості, застосовувати релевантні методи планування і статистичної обробки

	експериментальних даних.
<b>ПРН 9</b>	Організувати роботу дослідницького чи виробничого колективу, здійснювати керівництво його діяльністю відповідно до чинного законодавства та внутрішніх нормативних документів підприємства/установи, забезпечувати ефективність та якість роботи колективу, безпеку праці і навколишнього середовища.
<b>ПРН 10</b>	Самостійно опанувати нові знання і навички, допомагати у навчанні іншим членам колективу.
<b>ПРН 11</b>	Оцінювати та усувати ризики при прийнятті технологічних та організаційних рішень в сфері виробництва і технологій легкої промисловості, приймати ефективні рішення за невизначеності умов та вимог.
<b>ПРН 12</b>	Здійснювати контроль за дотриманням безпечних умов праці на кожному робочому місці та своєчасним оновленням інструкційного матеріалу на основі існуючих умов виробництва з урахуванням вимог техніки безпеки, охорони праці, виробничої санітарії та протипожежного захисту.
<b>ПРН 13</b>	Використовувати спеціалізовані комп'ютерні програми просторового моделювання в сучасних графічних системах для розв'язання дизайнерських та проектно-конструкторських задач індустрії моди.
<b>ПРН 14</b>	Розробляти концепції персонального стилю на основі inspiration-moodboard, технологію побудови раціонального гардеробу; формувати концепцію раціонального шопінгу в магазинах та інтернет-шопінгу.
<b>ПРН 15</b>	Виявляти тенденції розвитку методів проектування і технологій виготовлення виробів індустрії моди, оцінювати інноваційний потенціал проектів виробів індустрії моди та запроваджувати їх у проектуванні та виготовленні виробів індустрії моди.
<b>ПРН 16</b>	Використовувати маркетингові дослідження ринку індустрії моди, виявляти креативний підхід та приймати неординарні рішення при створенні колекцій виробів різного призначення.
<b>Формування суджень:</b>	
<b>ПРН 17</b>	Зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки, результати досліджень та інновацій до фахівців і нефахівців, зокрема з колегами, бізнес-партнерами та здобувачами освіти, аргументувати свою позицію.
<b>ПРН 18</b>	Об'єктивно оцінювати якість та ефективність власної роботи, роботи власної команди та інших колективів.
<b>ПРН 19</b>	Знаходити необхідну для розробки і реалізації наукових та інноваційних проектів інформацію в науковій літературі, патентах, базах даних, інших джерелах, оцінювати, обробляти та критично аналізувати її.
<b>ПРН 20</b>	Розуміти широкий міждисциплінарний контекст виробництва і технологій легкої промисловості, враховувати правові, економічні, соціальні, етичні, екологічні аспекти при вирішенні складних наукових, інженерних та виробничих задач та прийнятті відповідних рішень.
<b>ПРН 21</b>	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітню програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напрямку освітніх компонентів, 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.
<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 чинним нормативним актам.
<b>Інформаційне та навчально-методичне</b>	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.

забезпечення	
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних та/або фахових компетентностей.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами. Координацію освітнього процесу іноземних студентів забезпечує Навчально-науковий інститут інтернаціоналізації вищої освіти та науки <a href="https://knutd.edu.ua/admissions_main/international_students_ukr/contacts/">https://knutd.edu.ua/admissions_main/international_students_ukr/contacts/</a>

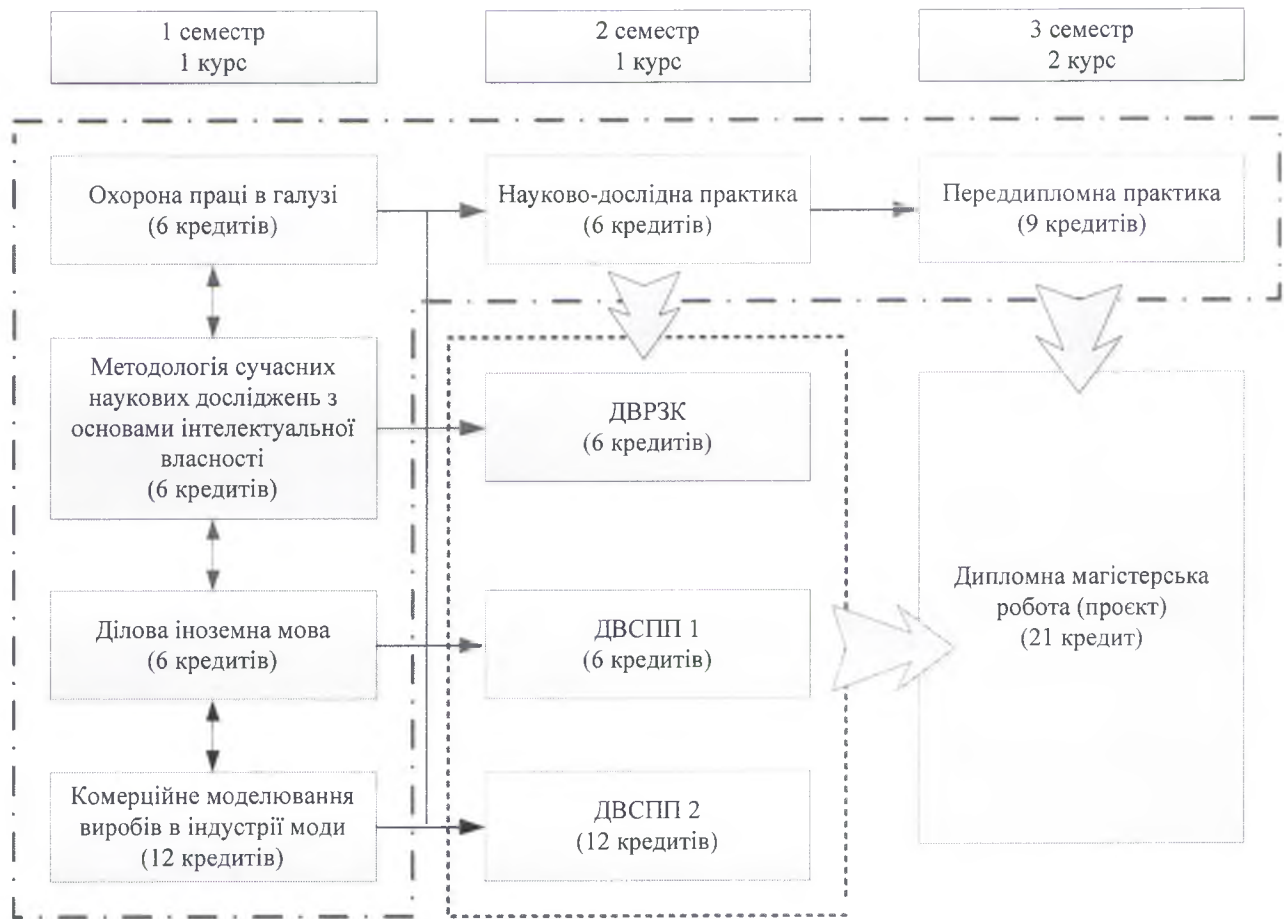
## 2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проєкти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти освітньої програми</b>			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Охорона праці в галузі	6	екзамен
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	6	екзамен
ОК 3	Ділова іноземна мова	6	залік
	<b>Всього з циклу</b>	<b>18</b>	
Цикл професійної підготовки			
ОК 4	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	12	екзамен
ОК 5	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК 6	Переддипломна практика	9	залік
ОК 7	Магістерська дипломна робота (проєкт)	21	атестація
	<b>Всього з циклу</b>	<b>48</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>66</b>	
<b>Вибіркові компоненти освітньої програми</b>			
ДВРЗК	Дисципліни, що розширюють загальні компетентності	6	залік
ДВСПП 1	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	6	екзамен
ДВСПП 2	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	12	екзамен
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>90</b>	



2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістра освітньо-професійної програми «Індустрія моди» зі спеціальності «Технології легкої промисловості»



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі публічного захисту дипломної магістерської роботи (проекту).
Документ про вищу освіту	Диплом магістра з присвоєнням освітньої кваліфікації: магістр з технологій легкої промисловості за освітньою програмою Індустрія моди.

### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10
ОК 1								*	*		*				
ОК 2	*	*				*	*			*		*			
ОК 3			*	*											
ОК 4				*		*	*			*	*		*		
ОК 5												*		*	
ОК 6	*				*				*						
ОК 7	*	*				*			*		*				*
ВК ЗК 1			*				*								
ВК ЗК 2		*		*	*				*						
ВК ЗК 3										*			*		*
ВК ЗК 4		*		*			*								
ВК ФК 1						*				*	*				
ВК ФК 2	*										*	*	*		
ВК ФК 3		*					*						*	*	
ВК ФК 4					*		*		*	*					*

### 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
ОК 1	*	*							*			*									
ОК 2			*		*		*	*		*									*		
ОК 3						*				*											
ОК 4														*	*					*	
ОК 5								*	*										*		
ОК 6							*			*							*	*	*		
ОК 7							*			*							*	*	*		*
ВК ЗК 1					*					*											
ВК ЗК 2										*							*				
ВК ЗК 3													*								
ВК ЗК 4										*							*				
ВК ФК 1			*										*								
ВК ФК 2			*				*				*		*								
ВК ФК 3										*						*					*
ВК ФК 4													*					*			

**6. Каталог дисциплін вільного вибору студента (ДВСПП) освітньо-професійної програми Індустрія моди**

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
<b>Дисципліни, що розширюють загальні компетентності здобувачів освітнього ступеня «магістр» (ДВРЗК)</b>			
ДВРЗК 2 семестр	<b>ВК ЗК1</b>	Психологія вищої школи (передбачене викладання дисципліни двома мовами: українською або англійською)	ПОСТД
	<b>ВК ЗК2</b>	Менеджмент	МПА
	<b>ВК ЗК3</b>	Сучасні технології 3d проектування виробів	КТВШ
	<b>ВК ЗК4</b>	Маркетинг	ЕкМр
<b>Дисципліни спеціальної професійної підготовки здобувачів освітнього ступеня «магістр» (ДВСПП)</b>			
ДВСПП 1 (2 семестр)	<b>ВК ФК 1</b>	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	КТВШ
	<b>ВК ФК 2</b>	Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із шкіри та хутра	ТКШВ
ДВСПП 2 2 семестр	<b>ВК ФК 3</b>	Маркетингове забезпечення, дизайн, проектування та виготовлення виробів індустрії моди	КТВШ
	<b>ВК ФК 4</b>	Стилістика в індустрії моди	КТВШ