

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради КНУТД

Т.М. Грищенко

(протокол від « 25 » 2018 р. № 5)



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

ІНДУСТРІЯ МОДИ

Рівень вищої освіти другий (магістерський) рівень

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Кваліфікація магістр з технологій легкої промисловості

Київ 2018 р.

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Керівник робочої групи Гаркавенко Світлана Степанівна, д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання та технології виробів із шкіри Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

Івасенко Марія Валентинівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри конструювання та технології виробів із шкіри 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

Смоленська Богдана Ігорівна, студентка факультету індустрії моди Київського національного університету технологій та дизайну

Схвалено Вченою радою факультету Індустрії моди

Протокол від « 17 » грудня 2018 року № 5

Декан факультету Індустрії моди

17.12.2018р

(дата)



(підпис)

Л.І. Зубкова

(ініціали та прізвище)

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

Протокол від « 4 » грудня 2018 року № 5

Завідувач кафедри Конструювання та технології виробів із шкіри

4.12.2018р

(дата)

(підпис)

С.С. Гаркавенко

(ініціали та прізвище)

Керівник робочої групи

(підпис)

С.С. Гаркавенко

(ініціали та прізвище)

Затверджено рішенням Вченої ради КНУТД від 19 грудня 2018 р., протокол № 5

Вперше введено в дію наказом КНУТД від «21» 02 2019 року № 31.

Діє тимчасово, до введення стандартів вищої освіти.



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 конструювання та технології виробів із шкіри
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень вищої освіти – другий (магістерський) Ступінь вищої освіти – магістр Галузь знань – 18 Виробництво та технології Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості
Офіційна назва освітньої програми	Індустрія моди
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1,4 роки
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності НД № 1185369 від 27.06.2017 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – восьмий рівень
Передумови	Ступінь бакалавра або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста
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	
Формування та розвиток професійних, наукових і комунікативних компетентностей у науково-практичній діяльності в сфері розробки конкурентоспроможних на зарубіжному та внутрішньому ринку товарів індустрії моди та технологій їх виготовлення.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок у сфері індустрії моди. Обов'язкові навчальні модулі – 75%, з них: дисципліни загальної підготовки – 6%, професійної підготовки – 48%, практична підготовка – 16%, вивчення іноземної мови – 6%, дипломне проектування – 24%. Дисципліни вільного вибору студента – 25%
Орієнтація програми	Програма професійно-прикладна, орієнтується на сучасні наукові та практичні дослідження в галузі і за її межами, а саме: в проектуванні, технології виробів та професійних комунікацій, комп'ютерному дизайні, експертизі виробів та матеріалів тощо; враховує специфіку роботи організацій, установ, науково-дослідних лабораторій та підприємств у галузі легкої промисловості та споріднених, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких студент визначає професійну та наукову кар'єру; базується на загальновідомих проектних результатах та тенденціях, із врахуванням сучасного стану проектування та виготовлення виробів на підприємствах галузі, орієнтує на актуальні спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра.
Основний фокус програми	Загальна програма: Індустрія моди. Акцент робиться на адаптації та впровадженні в професійну діяльність знань, навичок роботи майбутнього фахівця, інтегрованого (інформаційного, аналітичного, естетичного, модельного, конструкторсько-технологічного, практичного, енергоощадного, економічно вигідного) вирішення проектних завдань.

Особливості програми	Програма розвиває перспективи практичного опанування результатів професійної освіти та науково-дослідницької діяльності у відомих науково-дослідних лабораторіях, центрах та інститутах, 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 проєктів з отриманням сертифікатів Європейського рівня та Грантів з можливістю працевлаштування за кордоном.	
4 – Придатність випусників до подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Робочі місця в компаніях України та Європи; науково-дослідних лабораторіях, інститутах, малих підприємствах, що працюють в галузі на зовнішньому і внутрішньому ринках, обіймаючи посади: інженера-дослідника, інженера-технолога, інженера-конструктора, дизайнера, експерта виробів, стиліста, байера, керівника підприємства, викладача.	
Подальше навчання	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктора філософії).	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну практику. Форми організації освітнього процесу: лекція, практичне, лабораторне заняття, консультація, майстер-клас, конкурси, шоу-покази, практична підготовка, робота в модульному середовищі, самостійна робота на основі навчальних посібників, конспектів лекцій, наочних матеріалів, фахової літератури та періодичних видань, колекцій виробів та дизайн-проєктів.	
Оцінювання	Тестування знань, усні презентації, звіти за результатами лабораторних і практичних робіт, звіти про практику, звіти про розробку дизайн-проєктів з використанням комп'ютерних прикладних програм (КП з розробкою зразку виробу), портфоліо, каталоги моделей виробів зі шкіри, виготовлення колекцій, контрольні роботи, усні та письмові екзамени, захист магістерської роботи з впровадженням результатів у виробництво або в навчальний процес, патенти на винахід, промисловий зразок, наукові статті у фахових виданнях за результатами досліджень.	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері проектування взуття та галантерейних виробів в процесі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність застосовувати знання професії на практиці та генерувати нові ідеї. Здатність застосовувати теоретичні знання та проєктні навички для оволодіння основами теорії та методів проектування виробів індустрії моди та технологій виробництва, а саме: швейних, трикотажних та виробів зі шкіри. Здатність застосовувати методи активації творчого пошуку на базі здобутих знань професії.

Загальні компетентності (ЗК) (продовження)	ЗК 2	Здатність планувати та управляти часом. Організаційні навички правильного розподілу часу, що підтверджено вмінням планувати та використовувати ефективні режими роботи. Здатність застосовувати засоби та методи забезпечення оптимальних умов праці на виробництві. Вміння ставити мету та поетапно виконувати завдання, що визначаються цілями системного аналізу в технологіях проектування об'єктів виробництв легкої промисловості.
	ЗК 3	Здатність спілкуватися іноземною мовою. Здатність до ефективного комунікування за професійним спрямуванням та представлення результатів досліджень іноземною мовою.
	ЗК 4	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Уміння знаходити та аналізувати інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для вирішення наукових та творчих завдань в галузі професійної діяльності. Прогнозування якості на усіх етапах проектування й виготовлення виробів індустрії моди.
	ЗК 5	Ініціативність, відповідальність та навички здійснення безпечної діяльності. Уміння бути ініціативним та нести особисту відповідальність, уміння приймати рішення у складних та непередбачуваних ситуаціях, лідерські якості на посаді керівника. Знання міжнародних норм і законодавства України в галузі охорони праці, системи управління охороною праці в організації.
	Фахові компетентності (ФК)	ФК 1
ФК 2		Здатність розробляти та управляти проектами. Знання вимог до проектування типологічного комплексу об'єкта, комплексного проектування об'єктно-орієнтованих систем зі складною багаторівневою структурою. Розробляти законодавчі та інші нормативно-правові акти щодо розвитку, функціонування виробництва, а також екологічної та виробничої безпеки праці.
ФК 3		Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. Знання вимог до якості матеріалів та виробів легкої промисловості та уміння застосовувати сучасні експериментальні методи оцінки якості у лабораторних умовах та умовах виробництва. Здатність обґрунтовувати та обирати критерії оцінки якості проектних робіт.
ФК 4		Професійні навички в галузі сучасних інформаційних технологій. Навички роботи зі спеціалізованими комп'ютерними прикладними програмами, використання інформаційних технологій для вирішення експериментальних та практичних завдань в галузі професійної діяльності.

Фахові компетентності (ФК) (продовження)	ФК 5	Здатність приймати обґрунтовані рішення. Здатність оцінювати та обґрунтовувати застосування новітніх технологій і оптимальних режимів виготовлення виробів легкої промисловості.
	ФК 6	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми. Вміння адаптуватись та розв'язувати широке коло проблем та задач будь-якої складності шляхом розуміння їх фундаментальних основ та використання теоретичних та експериментальних методів за професійним спрямуванням.
	ФК 7	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп для вирішення конкретних завдань промисловості. Навички групової роботи при вирішенні складних професійних завдань в процесі розробки проектів та управління ними.
	ФК 8	Здатність забезпечувати належний рівень якості продуктів виробництва та технологій виробів індустрії моди. Виготовлення продукції із використанням інноваційних матеріалів та технологій, в тому числі з застосування ресурсощадних екологічно чистих технологій.
	ФК 9	Здатність виявляти ініціативу та підприємливість у професійній діяльності. Здатність до організації пошуково-дослідницької та проектної діяльності у сфері індустрії моди.
	ФК 10	Здатність самостійно формулювати та виконувати інженерні та наукові завдання. Демонстрація здатності до узагальнення проблемних питань та використання креативних підходів при їх вирішенні.

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:

ПРН 1	Знати і розуміти державну програму розвитку галузі, уміння аналізувати вітчизняний та зарубіжний передовий досвід і застосовувати його у своїй професійній діяльності
ПРН 2	Демонструвати навички використання новітніх методів проектування і прогресивних технологій при розробці технологічних процесів виготовлення виробів із шкіри
ПРН 3	Навички з проведення маркетингових досліджень ринку індустрії моди.
ПРН 4	Мати навички виявляти креативний підхід та приймати неординарні рішення при створенні колекцій виробів різного призначення
ПРН 5	Вміти оцінювати інноваційний потенціал проектів виробів індустрії моди та технологічних процесів їх виготовлення
ПРН 6	Виявляти тенденції розвитку методів проектування і технологій виготовлення виробів індустрії моди
ПРН 7	Знати загальні положення про організацію розробки системи технічної підготовки виробництва, охорони праці та цивільного захисту
ПРН 8	Знати та розуміти особливості технологічної підготовки основного виробництва по виготовленню виробів індустрії моди
ПРН 9	Мати комунікаційні навички, знання у професійній сфері, основи ділового спілкування, навички роботи в команді

Застосування знань та розумінь (уміння):

ПРН 10	Збирати, обробляти, аналізувати дані, виявляти тенденції розвитку методів проектування та технології виготовлення виробів індустрії моди
ПРН 11	Використовувати інформаційні технології для організації та управління технологічними процесами

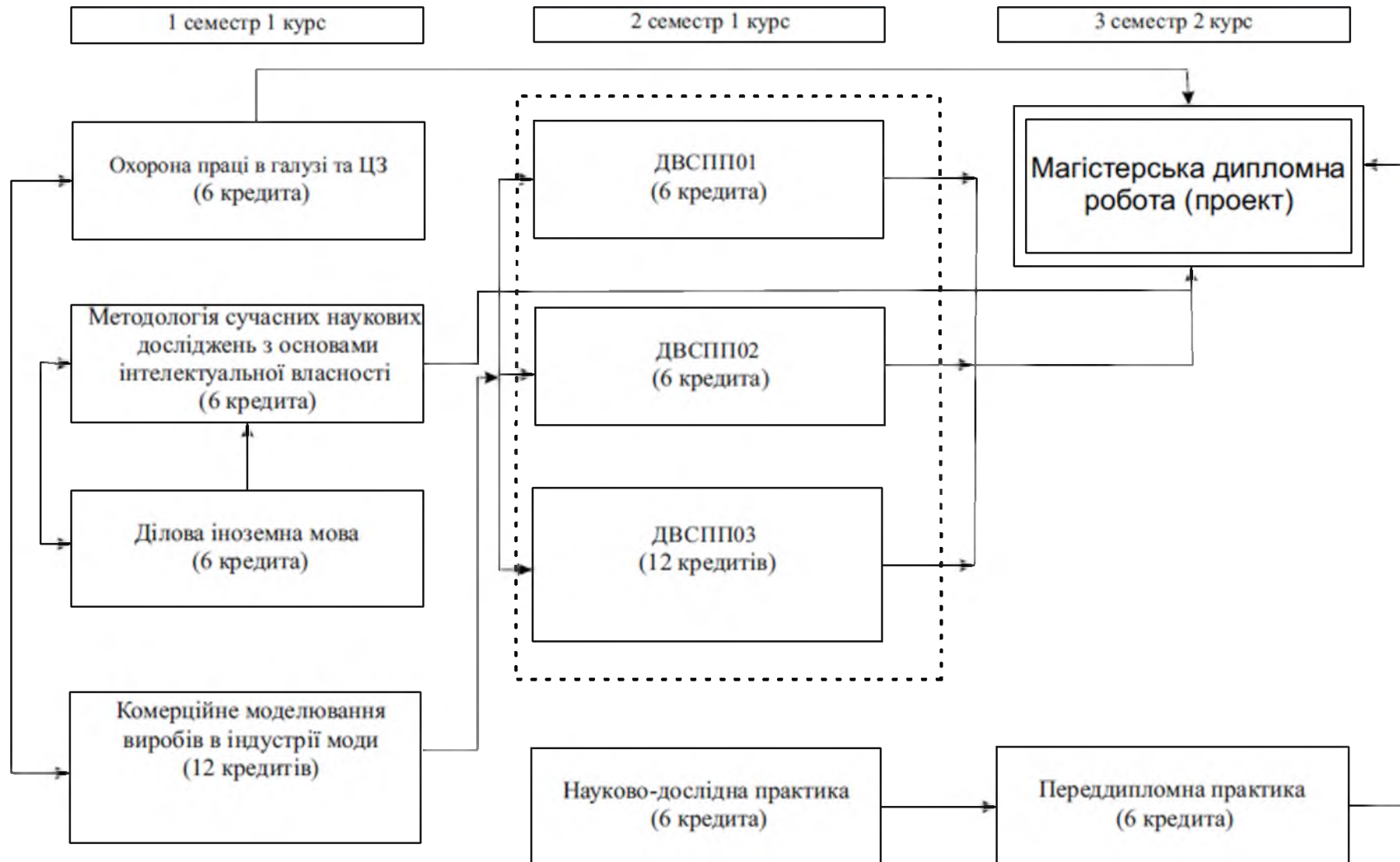
ПРН 12	Самостійно формулювати та виконувати інженерні завдання в галузі проектування виробів і технологічних процесів виготовлення виробів індустрії моди
ПРН 13	Мати дослідницькі навички у галузі математичного аналізу і моделювання в сфері технологій індустрії моди (теоретичного і експериментального дослідження) для планування експерименту та обробки результатів досліджень
Формування суджень:	
ПРН 14	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.
ПРН 15	Демонструвати володіння професійною термінологією іноземною мовою, навичками усного та письмового професійного спілкування іноземною мовою, перекладу професійних текстів на іноземну мову, представляти результати досліджень іноземною мовою.
ПРН 16	Здатність ефективно використовувати засоби комп'ютерної техніки та машинної графіки при проектуванні виробів індустрії моди
ПРН 17	Здатність аналізувати, оцінювати рівень інноваційних технологій та запроваджувати їх у проектуванні та виготовленні виробів індустрії моди
ПРН 18	Здатність генерувати нові ідеї, їх відстоювати й цілеспрямовано реалізовувати
ПРН 19	Здатність проводити патентний аналіз, обробляти та систематизувати науково-технічну інформацію.
ПРН 20	Здатність впроваджувати сучасні матеріали, технологічні процеси та прогресивну техніку у виробництво відповідно до вимог ринку і тенденцій розвитку галузі
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 освітніх компонентів, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість національної кредитної мобільності за деякими навчальними модулями, 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 (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Охорона праці в галузі та цивільний захист	6	залік
ОК 2	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	6	екзамен
ОК 3	Ділова іноземна мова	6	залік
	Всього з циклу	18	
Цикл професійної підготовки			
ОК 4	Комерційне моделювання виробів в індустрії моди	12	екзамен
ОК 5	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК 6	Переддипломна практика	6	залік
ОК 7	Магістерська дипломна робота (проект)	24	Атестація
	Всього з циклу	48	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66	
Вибіркові компоненти ОП			
ДВСПП	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	24	залік/екзамен
Загальний обсяг вибіркових компонентів		24	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-професійною програмою *Індустрія моди*



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника здійснюється у формі публічного захисту магістерської дипломної роботи (проєкту)
Документ про вищу освіту	Диплом державного зразка про присудження ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: магістр з технологій легкої промисловості.

Атестація випускників освітньо-професійної програми Індустрія моди зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості проводиться у формі публічного захисту магістерської дипломної роботи (проєкту) та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: магістр з технологій легкої промисловості.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

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 Б 1											*				
ВК Б 2											*	*			
ВК Б 3										*					
ВК Б 4											*	*			
ВК Б 5									*						
ВК Б 6							*			*					*
ВК Б 7									*						
ВК Б 8										*					
ВК Б 9									*	*					
ВК Б 10									*	*		*			
ВК Б 11						*		*					*		
ВК Б 12							*			*					*
ВК Б 13									*						
ВК Б 14				*		*		*			*			*	
ВК Б 15										*			*		
ВК Б 16											*		*		*
ВК Б 17								*					*		
ВК Б 18									*	*					*
ВК Б 19							*	*				*			
ВК Б 20							*	*				*			
ВК Б 21											*		*		*
ВК Б 22				*		*								*	
ВК Б 23				*		*		*					*		
ВК Б 24							*			*		*			*
ВК Б 25							*			*					

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	
ОК 1							*							*							
ОК 2										*		*	*							*	
ОК 3		*							*						*						
ОК 4	*		*	*	*			*									*				
ОК 5	*											*									
ОК 6	*	*												*							
ОК 7	*	*										*				*	*				
ВК Б 1									*												
ВК Б 2									*												
ВК Б 3						*					*					*					
ВК Б 4									*												
ВК Б 5	*										*					*					
ВК Б 6				*	*	*															
ВК Б 7	*						*		*												
ВК Б 8						*	*		*												
ВК Б 9	*					*					*					*					
ВК Б 10	*			*		*					*					*					
ВК Б 11																				*	
ВК Б 12		*		*	*	*															
ВК Б 13	*			*																	
ВК Б 14			*		*					*			*								
ВК Б 15							*										*				
ВК Б 16			*	*															*		
ВК Б 17							*														
ВК Б 18		*			*				*		*						*				
ВК Б 19					*													*		*	
ВК Б 20			*		*													*		*	
ВК Б 21			*	*														*			
ВК Б 22										*		*	*							*	
ВК Б 23					*														*		
ВК Б 24				*		*										*					
ВК Б 25		*														*					*

6. КАТАЛОГ дисциплін вільного вибору студентів спеціальної професійної підготовки здобувачів освітнього ступеня «магістр» факультету індустрії моди (ДВСПП)

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Шифр дисципліни	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
1	2	3	4	5
ДВСПП 1 2 сем. (6 кр.)	ВК Б 1	ВК Б 1.1	Психологія вищої школи	ПОСТД
	ВК Б 2	ВК Б 1.2	Менеджмент	Мн
	ВК Б 3	ВК Б 1.3	Сучасні технології 3d проектування	КТВШ
	ВК Б 4	ВК Б 1.4	Маркетинг	ЕКМр
ДВСПП 2 2 сем. (6 кр.)	ВК Б 5	ВК Б 2.1	Комп'ютерні технології у трикотажному виробництві	ТТВ
	ВК Б 6	ВК Б 2.2	Системно-структурне проектування виробів різного призначення	ЕПО
	ВК Б 7	ВК Б 2.3	Сучасні техніка та технології сервісу та моди	ТКШВ
	ВК Б 8	ВК Б 2.4	Спеціальні технології виготовлення швейних виробів із шкіри та хутра	ТКШВ
	ВК Б 9	ВК Б 2.5.1	Комп'ютерні технології в проектуванні та виробництві виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК Б 10	ВК Б 2.5.2	Просторовий дизайн виробів індустрії моди	КТВШ
	ВК Б 11	ВК Б 2.6	Принципи проведення експертизи	МЕТМ
ДВСПП 3 2 сем. (12 кр.)	ВК Б 12	ВК Б 3.1.1	Сучасні методи дизайн-проектування одягу	ЕПО
	ВК Б 13	ВК Б 3.1.2	Промисловий дизайн виробів	ЕПО
	ВК Б 14	ВК Б 3.2	Прогнозувальна діяльність у сфері експертизи текстильних матеріалів та виробів	МЕТМ
	ВК Б 15	ВК Б 3.3	Технічний та медичний текстиль	ТТВ
	ВК Б 16	ВК Б 3.4	Стилістика трикотажу	ТТВ
	ВК Б 17	ВК Б 3.5	Експертиза трикотажу	ТТВ
	ВК Б 18	ВК Б 3.6.1	Інноваційні технології на підприємствах взуттєвої та шкіргалантерейної галузі	КТВШ
	ВК Б 19	ВК Б 3.6.2	Маркетингове забезпечення, дизайн, проектування та виготовлення взуття для різних сегментів споживачів	КТВШ
	ВК Б 20	ВК Б 3.6.3	Маркетингове забезпечення, дизайн, проектування та виготовлення виробів індустрії моди	КТВШ
	ВК Б 21	ВК Б 3.6.4	Стилістика в індустрії моди	КТВШ
	ВК Б 22	ВК Б 3.7.1	Методологія аналізу трудових процесів швейного виробництва	ТКШВ
	ВК Б 23	ВК Б 3.7.2	Підтвердження відповідності у швейній галузі	ТКШВ
	ВК Б 24	ВК Б 3.8.1	Художнє проектування швейних виробів зі шкіри та хутра	ТКШВ
	ВК Б 25	ВК Б 3.8.2	Конструювання швейних виробів зі шкіри та хутра	ТКШВ

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення вченої ради факультету індустрії моди від 22.06.2020, протокол №15. Затверджена нова освітня програма вченою радою КНУТД 30.06.2020, протокол №8.