

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-НАУКОВА ПРОГРАМА
ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

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-наукової програми
ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Ступінь вищої освіти магістр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

1) Омельченко В.Д., головний науковий співробітник ДП «КиївНДІТГП», к.т.н., ст.н.с.

2) Людвиченко Т.Г., заступник директора з маркетингу ПрАТ «Софія», к.т.н.

3) Щуцька Г.В., директор Київського фахового коледжу прикладних наук, д.т.н., доц.

4) Іванова Л.І., директор ТОВ «ДАНА-МОДА»

5) Троян О.М., доцент кафедри технології і конструювання швейних виробів

Хмельницького національного університету, к.т.н., доц.

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми **Гараніна Ольга Олександрівна**, д.т.н., доц., професор кафедри технології та дизайну текстильних матеріалів Київського національного університету технологій та дизайну

Члени робочої групи:

Березненко Сергій Миколайович, д.т.н., проф., завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів Київського національного університету технологій та дизайну

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

Остапенко Наталія Валентинівна, д.т.н., доц., завідувач кафедри ергономіки та проектування одягу Київського національного університету технологій та дизайну

Галавська Людмила Євгеніївна, д.т.н., проф., завідувач кафедри технології та дизайну текстильних матеріалів Київського національного університету технологій та дизайну

Дмитрик Оксана Михайлівна, 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 _____

22.06.20

(дата)



(підпис)

Л.І. Зубкова

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології та дизайну текстильних матеріалів

Протокол від « 18 » червня 2020 року № 16

Завідувач кафедри технології та дизайну текстильних матеріалів

18.06.20

(дата)



(підпис)

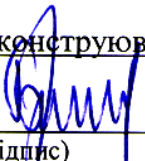
Л.Є. Галавська

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології та конструювання швейних виробів

Протокол від «26» травня 2020 року № 17

Завідувач кафедри технології та конструювання швейних виробів

26.05.20
(дата)


(підпис)

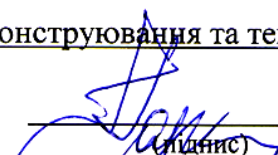
С.М. Березненко

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

01.06.20
(дата)


(підпис)

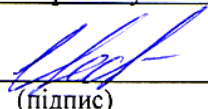
С.С. Гаркавенко

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри ергономіки та проектування одягу

Протокол від «11» червня 2020 року № 11

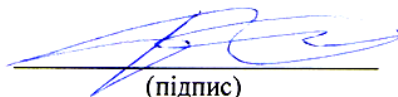
Завідувач кафедри ергономіки і проектування одягу

11.06.20
(дата)


(підпис)

Н.В. Остапенко

Гарант освітньої програми


(підпис)

О.О. Гараніна

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

1. Профіль освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну, кафедра технології та дизайну текстильних матеріалів, кафедра технології та конструювання швейних виробів, кафедра конструювання та технологія виробів із шкіри, кафедра ергономіки і проєктування одягу.
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
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми УД № 11008923 від 12.06.2019 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій – 7 рівень
Передумови	Ступінь бакалавра
Мова(и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	До 1 липня 2024р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
2 – Мета освітньої програми	
<p>Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями у сфері виробництва та технологій легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом здатності до проведення досліджень на відповідному рівні від стадії постановки задачі до аналізу результатів й формулювання висновків та здатності здійснювати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої та фахової передвищої освіти.</p> <p><i>Основними цілями програми є формування та розвиток загальних та професійних компетентностей за спеціальністю технології легкої промисловості, що передбачає впровадження у професійну діяльність набутих знань та практичних навичок інтегративного розв'язання складних дослідницьких задач у сфері виробництва та технологій легкої промисловості за видами економічної діяльності; ефективного професійного спілкування у науково-педагогічному колективі; формування власного стилю науково-педагогічної діяльності.</i></p>	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок у сфері виробництва та технологій легкої промисловості. Обов'язкові освітні компоненти – 73 %, з них: загальної підготовки – 13,3 %, професійної підготовки – 33,4 %, практична підготовка – 23,3 %, вивчення іноземної мови – 6,7 %, дипломне проєктування – 23,3 %. Дисципліни вільного вибору студента – 27%.
Орієнтація програми	Освітньо-наукова програма для підготовки магістра.
Основний фокус програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері виробництва та технологій легкої промисловості за видами економічної діяльності; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів здійснення науково-дослідної та науково-педагогічної діяльності.

Особливості програми	Виконується в активному дослідницькому середовищі, зорієнтована на набуття компетентностей з розв'язання складних задач і проблем у сфері виробництва та технологій легкої промисловості, що передбачає застосування сучасних методів теоретичних та експериментальних наукових досліджень для проведення ідентифікації, оцінки якості та безпеки матеріалів та виробів легкої промисловості; прогнозування асортименту та оцінювання рівня якості на усіх етапах проектування та виготовлення виробів легкої промисловості різного призначення.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в установах і організаціях легкої промисловості за видами економічної діяльності, а також здійснювати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої та фахової передвищої освіти. Перелік професій: інженер-експерт, інженер-дослідник, інженер з технічної експертизи виробів легкої промисловості за видами економічної діяльності. Сфери працевлаштування: робота у сфері технологій, експертизи та дизайну текстильних матеріалів і виробів легкої промисловості на посадах інженера-дослідника, керівника виробничих підрозділів, інженера-конфекціонера, інженера-експерта із забезпечення та визначення якості, головного консультанта непродовольчих товарів на промислових підприємствах і організаціях легкої промисловості. 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 інженера-експерта з якості текстильних матеріалів та виробів легкої промисловості, з якості процесів їх виготовлення на посаді інженера-товарознавця непродовольчих товарів. Робота на посаді завідувача лабораторією, фахівця науково-дослідних структур підприємств і організацій.
Подальше навчання	Навчання впродовж життя для вдосконалення професійної, наукової та інших видів діяльності. Можливість продовження підготовки за освітньо-науковою програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти (доктор філософії).
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемно-орієнтоване навчання, навчання через науково-дослідну, науково-педагогічну та переддипломну практику та самонавчання. 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, консультація, розробка наукових проєктів (робіт).
Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, есе, фахові проєкти, проєктні роботи, презентації, звіти, портфоліо, кваліфікаційна робота.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність (ІК)	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.

Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК 2	Здатність планувати та управляти часом.
	ЗК 3	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
	ЗК 4	Навички міжособистісної взаємодії.
	ЗК 5	Здатність працювати в команді.
	ЗК 6	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 2	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.
	ФК 3	Здатність до здійснення безпечної діяльності у сфері виробництва продуктів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність виявляти ініціативу та лідерські якості, нести особисту відповідальність у професійній сфері.
	ФК 5	Здатність використовувати інформаційні технології для обробки і аналізу емпіричних даних, моделювання, проектування, виготовлення та контролю якості виробів легкої промисловості різного призначення.
	ФК 6	Здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництв та технологій легкої промисловості.
	ФК 7	Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні у сфері виробництва та технологій легкої промисловості від стадії постановки задачі до аналізу результатів і формулювання висновків.
	ФК 8	Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у закладах вищої та фахової передвищої освіти, пов'язану з викладанням навчальних дисциплін у сфері виробництва і технологій легкої промисловості.
	ФК 9	Здатність досліджувати характеристики та/або властивості матеріалів та виробів легкої промисловості із застосуванням сучасних методів та інструментів.
	ФК 10	Здатність створювати об'єкти інтелектуальної власності та вирішувати питання їх захисту.
	ФК 11	Здатність застосовувати сучасні методи обробки наукових досліджень та результатів експериментів.
	ФК 12	Здатність до ділового спілкування за фахом із потенційними закордонними партнерами, активного володіння іноземною мовою як засобом формування думок та стратегій у професійно-діловій сфері.

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:

ПРН 1	Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, достатні для продукування нових ідей та проведення досліджень.
ПРН 2	Знати основні законодавчі та нормативно правові акти з охорони праці в галузі, міжнародні норми в галузі охорони праці, соціальної відповідальності.

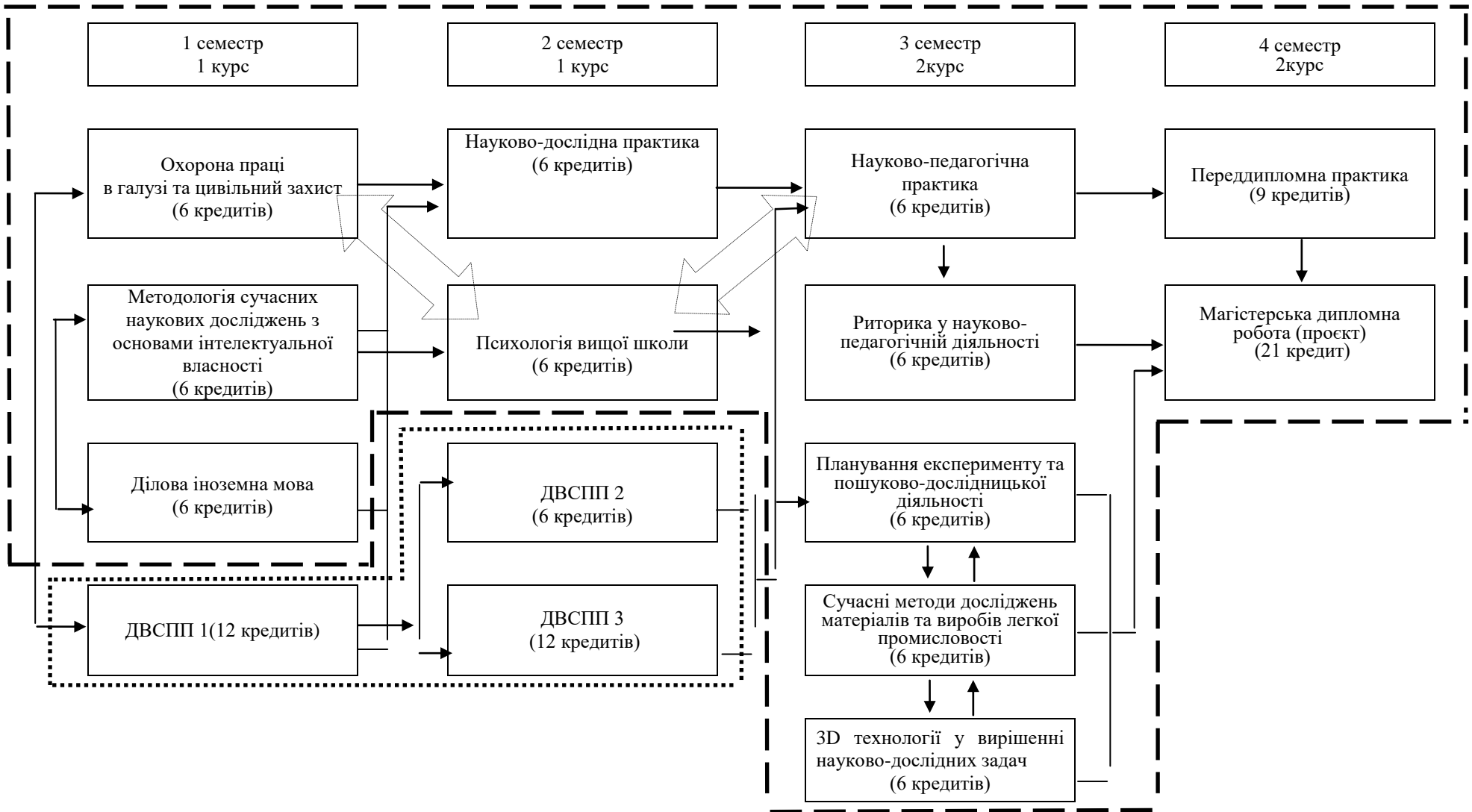
ПРН 3	Знати основи управління та захисту прав інтелектуальної власності, законодавчу базу України з правової охорони інтелектуальної власності.
ПРН 4	Розуміти математику, фізику, хімію, загальноінженерні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів навчання, передбачених освітньою програмою.
Застосування знань та розуміння (уміння):	
ПРН 5	Планувати наукові та/або прикладні дослідження у сфері технологій легкої промисловості, обирати ефективні методи дослідження, обробляти та аналізувати результати досліджень, обґрунтовувати висновки.
ПРН 6	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з наукових, інженерних та виробничих питань у сфері технологій легкої промисловості, презентувати результати своєї діяльності.
ПРН 7	Розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері виробництва і технологій легкої промисловості, з огляду на технологічні, комерційні, законодавчі та інші аспекти, здійснювати необхідний захист інтелектуальної власності.
ПРН 8	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.
ПРН 9	Організовувати 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.
ПРН 10	Самостійно опановувати нові знання і навички, допомагати у навчанні іншим членам колективу.
ПРН 11	Використовувати сучасні методи та інструменти математичного і комп'ютерного моделювання, експериментальних досліджень технологій і виробничих процесів легкої промисловості, надавати практичні рекомендації за результатами досліджень.
ПРН 12	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 13	Розробляти та викладати навчальні дисципліни, що стосуються виробництва та технологій легкої промисловості для закладів вищої освіти.
Формування суджень:	
ПРН 14	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.
ПРН 15	Об'єктивно оцінювати якість та ефективність власної роботи, роботи власної команди та інших колективів.
ПРН 16	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.
ПРН 17	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.
ПРН 18	Прогнозувати розвиток технологій та виробництва, кон'юнктуру ринку у сфері легкої промисловості.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Усі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-наукову програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи. У процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької/ управлінської/інноваційної/ творчої роботи та/або роботи за фахом.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес упродовж всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають існуючим нормативним актам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності за деякими компонентами освітньої програми, що забезпечують набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проектах та програмах академічної мобільності за кордоном.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами. Координацію освітнього процесу іноземних студентів забезпечує Навчально-науковий інститут інтернаціоналізації вищої освіти та науки. https://knutd.edu.ua/admissions_main/international_students_ukr/contacts/

Перелік компонентів освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
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
	Всього з циклу	18	
Цикл професійної підготовки			
ОК 4	Психологія вищої школи	6	залік
ОК 5	3D технології у вирішенні науково-дослідних задач	6	залік
ОК 6	Риторика у науково-педагогічній діяльності	6	залік
ОК 7	Планування експерименту та пошуково- дослідницької діяльності	6	екзамен
ОК 8	Сучасні методи досліджень матеріалів та виробів легкої промисловості	6	екзамен
ОК 9	Науково-дослідна практика	6	залік
ОК 10	Науково-педагогічна практика	6	залік
ОК 11	Переддипломна практика	9	залік
ОК 12	Магістерська дипломна робота (проект)	21	атестація
	Всього з циклу	72	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		90	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВСПП 1	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	12	Екзамен
ДВСПП 2	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	6	Екзамен
ДВСПП 3	Дисципліни спеціальної професійної підготовки	12	Екзамен
	Всього з циклу	30	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

2.2. Структурно-логічна схема підготовки магістра за освітньо-науковою програмою «Технології легкої промисловості»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної магістерської роботи (проєкту).
Документ про вищу освіту	Диплом магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: магістр з технологій легкої промисловості (освітня програма «Технології легкої промисловості»).

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12
ОК 1									•	•								
ОК 2	•	•					•	•			•					•	•	
ОК 3			•	•														•
ОК 4				•	•					•								
ОК 5			•				•				•				•			
ОК 6				•										•				•
ОК 7													•		•		•	
ОК 8													•		•		•	
ОК 9	•				•			•		•					•	•		
ОК 10		•		•										•				•
ОК 11	•				•					•					•	•		•
ОК 12	•	•					•			•		•						
ВК ФК 1	•	•					•					•			•			
ВК ФК 2	•											•	•		•			
ВК ФК 3		•						•				•				•		
ВК ФК 4						•		•				•						
ВК ФК 5							•					•						
ВК ФК 6	•											•			•			
ВК ФК 7								•					•		•			
ВК ФК 8	•											•			•			
ВК ФК 9							•					•						
ВК ФК 10													•	•			•	•
ВК ФК 11							•					•		•				
ВК ФК 12								•				•			•			
ВК ФК 13							•			•						•		
ВК ФК 14	•											•			•			
ВК ФК 15						•	•					•						

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-наукової 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
ОК 1		•							•			•					•	
ОК 2			•		•		•	•		•						•		•
ОК 3						•				•				•				
ОК 4									•	•			•	•				
ОК 5	•						•	•		•								
ОК 6						•							•					
ОК 7				•				•			•							
ОК 8				•	•			•		•								
ОК 9	•				•		•	•	•		•	•		•		•	•	
ОК 10						•							•	•				
ОК 11							•			•	•	•		•	•	•	•	•
ОК 12							•			•	•			•	•	•	•	•
ВК ФК 1	•						•			•	•				•		•	•
ВК ФК 2														•	•		•	
ВК ФК 3							•			•				•		•		
ВК ФК 4							•				•							•
ВК ФК 5							•			•				•		•		
ВК ФК 6	•						•			•								•
ВК ФК 7	•							•						•	•		•	
ВК ФК 8	•						•			•								•
ВК ФК 9	•						•										•	
ВК ФК 10							•			•				•		•		
ВК ФК 11	•				•		•						•			•	•	•
ВК ФК 12	•				•			•	•		•				•		•	•
ВК ФК 13							•				•							•
ВК ФК 14	•						•										•	•
ВК ФК 15							•			•				•		•		

6. Каталог дисциплін вільного вибору студента (ДВСПП) освітньо-наукової програми Технології легкої промисловості

Шифр блоку дисциплін	№ з/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри, яка викладає дисципліну
1	2	3	4
Дисципліни спеціальної професійної підготовки здобувачів освітнього ступеня «магістр» (ДВСПП)			
ДВСПП 1 2 семестр	ВК ФК 1	Проектування виробництв трикотажної промисловості	ТДТМ
	ВК ФК 2	Основи та планування технічної експертизи текстильних матеріалів.	ТДТМ
	ВК ФК 3	Комерційне моделювання та проектування взуття, аксесуарів на основі просторового дизайну	КТВШ
	ВК ФК 4	Інноваційні технології швейного виробництва. Конкурентоспроможність швейних виробів	ТКШВ
	ВК ФК 5	Сучасні технології моделювання та художнього оздоблення виробів.	ЕД
ДВСПП 2 2 семестр	ВК ФК 6	Комп'ютерні технології у трикотажному виробництві	ТДТМ
	ВК ФК 7	Принципи проведення експертизи	ТДТМ
	ВК ФК 8	Комп'ютерні технології в проектуванні та виробництві виробів зі шкіри	КТВШ
	ВК ФК 9	Сучасні технології сервісу та моди	ТКШВ
	ВК ФК 10	Системно-структурне проектування виробів різного призначення	ЕД
ДВСПП 3 2 семестр	ВК ФК 11	Технічний та медичний текстиль	ТДТМ
	ВК ФК 12	Прогнозувальна діяльність у сфері експертизи текстильних матеріалів та виробів	ТДТМ
	ВК ФК 13	Інновації в процесі проектування та виготовлення взуття для різних сегментів споживачів	КТВШ
	ВК ФК 14	Підтвердження відповідності у швейній галузі	ТКШВ
	ВК ФК 15	Промисловий дизайн виробів	ЕД

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми відповідно до рішення вченої ради факультету Індустрії моди

1. Від 21 вересня 2020 р., протокол №1 (у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України №519 від 25.06.2020 р. внесено зміни до рівня вищої освіти).
2. Від 23 листопада 2020 р., протокол №3 (у відповідності до Наказу ректора КНУТД від 13.10.2020 № 200 «Про зміну назви кафедри ергономіки і проектування одягу» внесено зміни у назві кафедри з Ергономіки і проектування одягу на Ергономіки і дизайну).
3. Від 15 березня 2021 р., протокол №11 (модернізовано зі зміною загальних та фахових компетентностей, програмних результатів навчання, внесено зміни в частині списку зовнішніх стейкхолдерів, складу проектної групи, переліку освітніх компонент, структури навчального плану та СЛС, матриць відповідності. Затверджено Вченою радою КНУТД від 24 березня 2021 року протокол № 8).