

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД



2023 р. протокол № 11

Іван ГРИЩЕНКО

Проректор з навчально-методичної роботи

07 2023 р. № 213

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 2023 р

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо-професійної програми
ІНДУСТРІЯ МОДИРівень вищої освіти перший (бакалаврський)Ступінь вищої освіти бакалаврГалузь знань 18 Виробництво та технологіїСпеціальність 182 Технології легкої промисловості

Проректор

27.06.23

(дата)



(підпис)

Людмила ГАНУЩАК-ЄФІМЕНКО

Директор НМЦУПФ

26.06.23

(дата)



(підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

Схвалено Вченою радою факультету мистецтв і модивід « 12 » червня 2023 року, протокол № 12Декан факультету мистецтв і моди12.06.23

(дата)



(підпис)

Людмила ЗУБКОВА

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри технології моди« 30 » травня 2023 року, протокол від № 10Завідувач кафедри технології моди30.05.2023

(дата)






(підпис)

Ольга ГАРАНІНА

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну
 РОЗРОБНИКИ:

Група забезпечення освітньої програми*	ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада	Підпис	Дата
1	2	3	4
Гарант освітньої програми	Кернеш Вікторія Пилипівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну.		4.09.2023
Робоча група	Водзінська Оксана Іванівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну;		14.09.23р
	Первая Наталія Володимирівна, д.т.н., доцент, професор кафедри технології моди Київського національного університету технологій та дизайну;		4.09.23р

РЕЦЕНЗІЇ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) [Maia Grdzeldze, Phd in Engineering, Professor of Design and Technology department, Dean of Engineering-Technological Faculty at Akaki Tsereteli State University, Kutaisi, Georgia.](#)
- 2) [Михайловська О.А., к.т.н., доцент, завідувач кафедри технології та конструювання виробів зі шкіри Хмельницького національного університету.](#)
- 3) [Іванова Л.М., директор ТОВ «ДАНА-МОДА», м. Київ.](#)
- 4) [Липський Т.М., директор ФОП «Липський Т.М.», м. Київ.](#)
- 5) [Бондар О.І., директор ТОВ «Прайм Шуз», Київська обл., м. Бровари.](#)

1. Профіль освітньо-професійної програми Індустрія моди

1.1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну. Кафедра технології моди.
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський).
Освітня кваліфікація	бакалавр з технологій легкої промисловості.
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – бакалавр. Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості. Освітня програма – Індустрія моди.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми від 12.06.2019р. УД № 11011078.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта, ступінь «фаховий молодший бакалавр» або ступінь «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст») Відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю на базі ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська.
Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми	До 1 липня 2024 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
1.2 – Мета освітньої програми	
Підготовка конкурентоспроможних фахівців, які володіють теоретичними знаннями та практичними вміннями й навичками, достатніми для успішного здійснення професійної діяльності у сфері індустрії моди.	
1.3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об'єкти вивчення та діяльності – продукти виробництва та технології легкої промисловості; Цілі навчання – підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з виробництва та технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій та методів інженерних наук; Теоретичний зміст предметної області – поняття, теорії, методи, принципи проектування/ моделювання/ дизайну/ конструювання/ виготовлення виробів легкої промисловості; Методи, методики та технології – методи проектування виробів; методики досліджень матеріалів і оцінювання готових виробів; технології виготовлення виробів легкої промисловості; Інструменти та обладнання – прилади та обладнання для проектування, виготовлення продуктів виробництва легкої промисловості.

	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальності. Обов'язкові освітні компоненти – 75%, з них: практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.	
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна підготовки бакалавра.	
Основний фокус освітньої програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері технологій виготовлення та дизайну одягу, взуття, аксесуарів, галантерейних та трикотажних виробів; вивченні теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні сучасних і перспективних моделей виробів та їх колекцій, удосконалених естетичними та функціональними показниками.	
Особливості освітньої програми	Програма орієнтується на сучасні дослідження в галузі виробництва та технологій, конструювання і просування виробів легкої промисловості; враховує специфіку роботи організацій, установ та сучасних підприємств індустрії моди, орієнтує на реалізацію актуальних напрямів виробництва виробів легкої промисловості, в рамках яких здобувач вищої освіти визначає професійну кар'єру.	
1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання		
Придатність до працевлаштування	Випускник є придатним для працевлаштування на підприємствах, в організаціях та установах, що функціонують в галузі легкої промисловості за видами економічної діяльності та сфери fashion-індустрії. Професійні назви робіт, які може виконувати здобувач: дизайнер (художник-конструктор), модельєр-конструктор, конструктор-технолог виробів індустрії моди (взуття, одягу, галантерейних, трикотажних виробів та аксесуарів), байер, тренд-аналітик, тощо.	
Академічні права випускників	Можливість навчання за освітньою програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.	
1.5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване, проблемно і професійно-орієнтоване навчання, навчання через навчальну й виробничу практики 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.	
Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, проектні роботи, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практик, портфоліо, курсові проекти, колекцій виробів, розрахунково-графічні роботи тощо.	
1.6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність (ІК)	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.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його

		сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
	ЗК 2	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
	ЗК 3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК 4	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК 5	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
	ЗК 6	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.
	ЗК 7	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
	ЗК 8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК 9	Навички здійснення безпечної діяльності.
	ЗК 10	Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).
Фахові компетентності (ФК)	ФК 1	Здатність використовувати знання і розуміння фундаментальних наук для вирішення професійних задач.
	ФК 2	Здатність використовувати математичні методи у проєктуванні виробів легкої промисловості і технологій їх виготовлення, а також у виробничому контролі.
	ФК 3	Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність системно описувати процеси виготовлення виробів легкої промисловості та знаходити оптимальні рішення виробничих й технологічних задач.
	ФК 5	Здатність організувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.
	ФК 6	Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-технологічних робіт у легкій промисловості.
	ФК 7	Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтовуючи вибір методів та запропонованих рішень.
	ФК 8	Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проєктування 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 проєктування, виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості.
	ФК 11	Здатність розробляти проектно-технологічну документацію на вироби індустрії моди різного призначення масового та

		індивідуального виготовлення.
ФК 12		Здатність застосовувати просторове і площинне моделювання для розробки виробів фешн-індустрії з використанням 2D та 3D графічних систем.
ФК13		Здатність використовувати знання та розуміння закономірностей історичного розвитку стилів і художніх течій мистецтва, творчої спадщини видатних майстрів.
ФК 14		Здатність розробляти художньо-графічний скетчінг для реалізації проєктних дизайн-ідей в сфері індустрії моди.
ФК 15		Здатність розробляти вироби індустрії моди (одяг, взуття, аксесуари) з використанням різних методик у ручному та автоматизованому режимах в середовищі універсальних та спеціалізованих САПР.
ФК 16		Здатність формувати оцінку закономірностей конкурентоспроможності підприємства, досліджувати механізм конкуренції, аналізувати рівень конкурентоспроможності підприємства, розробляти та застосовувати стратегії підтримки розвитку та набуття конкурентних переваг.
ФК 17		Здатність аналізувати та формувати теоретичні знання у сфері медіамаркетингу, соціального медіамаркетингу, контент-маркетингу та комунікаційного дизайну.
ФК 18		Здатність аналізувати та формувати професійні висновки щодо діяльності сучасних дизайнерів, результатів fashion-подій різного рівня та формування світових трендів при розробці та презентації власного бренду.
ФК 19		Здатність використовувати знання та розуміння теорії в'язання трикотажу у вирішенні технологічних задач в умовах трикотажного виробництва.

1.7 – Програмні результати навчання

ПРН 1	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 2	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 3	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
ПРН 4	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 5	Визначати характеристики та якість продуктів легкої промисловості у лабораторних умовах за допомогою сучасних методів виробничого контролю.
ПРН 6	Володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості.
ПРН 7	Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості.
ПРН 8	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проєктування.
ПРН 9	Організувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.

ПРН 10	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 11	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 12	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 13	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 14	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 15	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 16	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколишнього середовища.
ПРН 17	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 18	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 19	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 20	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.
ПРН 21	Мати навички здійснення маркетингової діяльності у сучасному медіапросторі; ефективно реалізовувати процеси та вирішувати завдання медіамаркетингу за допомогою новітніх методів та інструментів.
ПРН 22	Мати навички ефективного вирішення завдань професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог охорони праці та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності у професійній діяльності.
ПРН 23	Знати і розуміти принципи втілення інтелектуальної та світоглядної бази у естетичні складові дизайну власних колекцій.
ПРН 24	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проєктуванні художніх систем моделей костюму (ансамбль, гардероб, колекція, тощо).
ПРН 25	Вміти формувати професійні висновки за результатами критичного аналізу щодо діяльності сучасних дизайнерів, результатів fashion-подій різного рівня та визначення світових трендів на етапі розробки та презентації власного бренду.
ПРН 26	Вміти розробляти ґрунд-моделі взуття, комплекти лекал виробів та технологічні процеси виготовлення виробів індустрії моди різних конструкцій та призначення.
ПРН 27	Виконувати проєктні роботи з моделювання конструкцій з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм та виготовлення на їх основі відповідного комплекту лекал виробів індустрії моди.
ПРН 28	Застосовувати графічні прийоми для візуалізації власних ідей у ескізах виробів та сучасні графічні програми для вирішення задач проєктування форми й конструкції виробів індустрії моди.

1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітню програму за кваліфікацією, відповідають профілю і напряму освітніх компонентів, що викладаються; мають необхідний стаж науково-педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації
-----------------------------	---

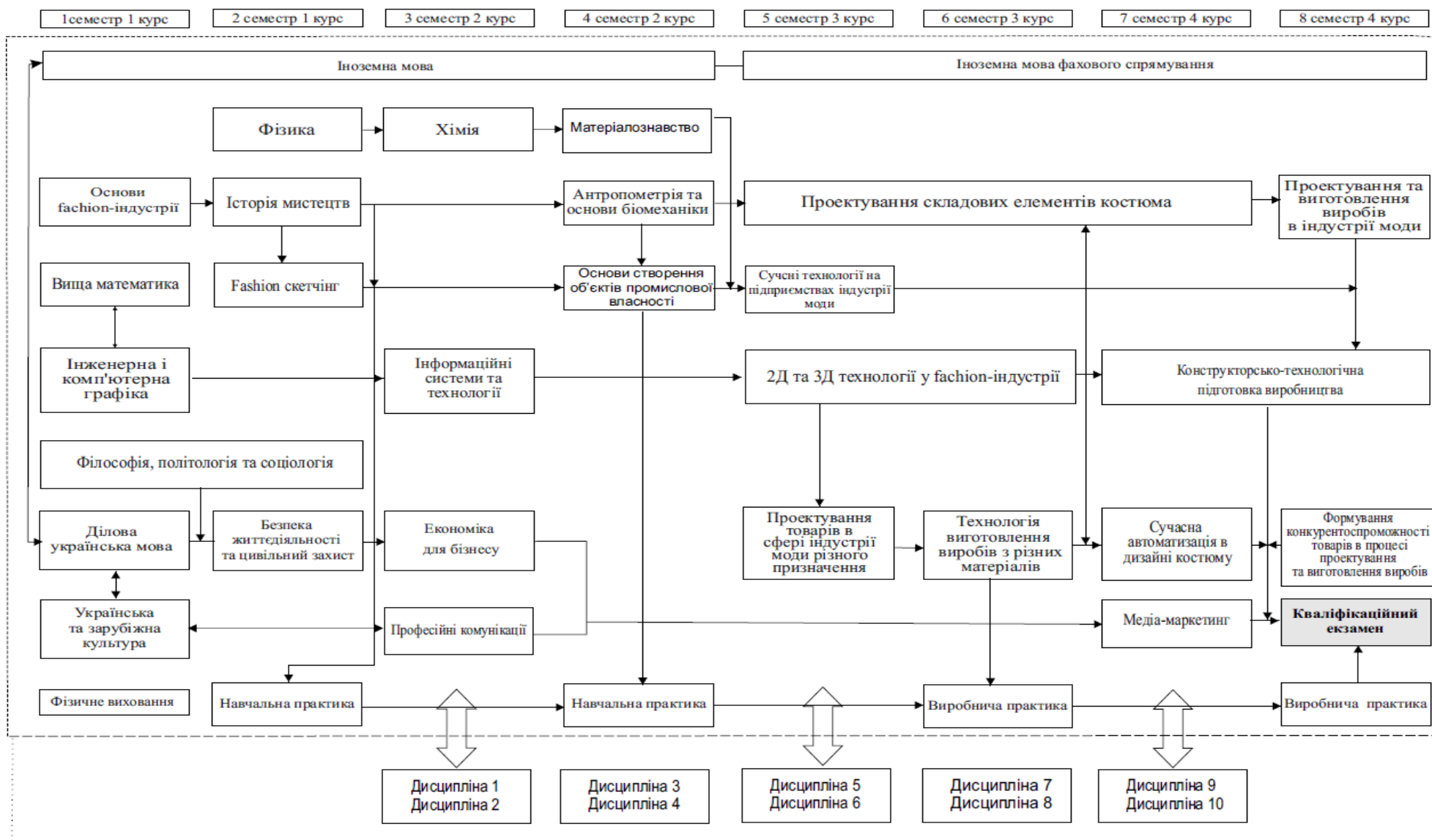
	навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької/управлінської/інноваційної/творчої роботи та/або роботи за фахом.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньою програмою. Стан приміщень засвідчено санітарно-технічними паспортами, що відповідають чинним нормативним актам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Програма повністю забезпечена навчально-методичним комплексом з усіх компонентів освітньої програми, наявність яких представлена у модульному середовищі освітнього процесу Університету.
1.9 – Академічна мобільність	
Внутрішня академічна мобільність	Передбачає можливість академічної мобільності, що забезпечує набуття загальних та/або фахових компетентностей.
Міжнародна академічна мобільність	Програма розвиває перспективи участі та стажування у науково-дослідних проєктах та програмах академічної мобільності за кордоном (Греція, Албанія, Румунія, Німеччина, Польща).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

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

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
ОК 1	Українська та зарубіжна культура	3	залік
ОК 2	Ділова українська мова	3	залік
ОК 3	Філософія, політологія та соціологія	6	екзамен
ОК 4	Іноземна мова (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
ОК 5	Фізичне виховання	3	залік
ОК 6	Вища математика	6	екзамен
ОК 7	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК 8	Фізика	6	екзамен
ОК 9	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	екзамен
ОК 10	Основи fashion-індустрії	3	екзамен
ОК 11	Історія мистецтв	3	залік
ОК 12	Fashion скетчинг	6	залік
ОК 13	Хімія	3	екзамен
ОК 14	Інформаційні системи та технології	6	екзамен
ОК 15	Економіка для бізнесу	3	залік
ОК 16	Професійні комунікації	3	залік
ОК 17	Матеріалознавство	3	екзамен
ОК 18	Антропометрія та основи біомеханіки	3	екзамен
ОК 19	Основи створення об'єктів промислової власності	3	залік
ОК 20	Сучасні технології на підприємствах індустрії моди	3	залік
ОК 21	2D та 3D технології у fashion-індустрії	6	екзамен
ОК 22	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення	3	залік
ОК 23	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	3	екзамен
ОК 24	Іноземна мова фахового спрямування (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
ОК 25	Проектування складових елементів костюма	13,5	екзамен
	Курсовий проєкт	1,5	захист
ОК 26	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	7,5	екзамен
	Курсовий проєкт	1,5	захист
ОК 27	Медіа-маркетинг	3	залік
ОК 28	Сучасна автоматизація в дизайні костюму	3	залік
ОК 29	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	9	екзамен
ОК 30	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів	6	залік
ОК 31	Навчальна практика	12	залік
ОК 32	Виробнича практика	12	залік
ОК 33	Кваліфікаційний екзамен	-	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів		180	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВ	Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти	60	залік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2 Структурно-логічна схема підготовки бакалавра за освітньо-професійною програмою Індустрія моди за спеціальністю 182 Технології легкої промисловості



3. Форма атестації добувачів вищої освіти

Форми атестації добувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі кваліфікаційного екзамену.
Вимоги до кваліфікаційної роботи та/або Вимоги до кваліфікаційного екзамену зі спеціальності	Кваліфікаційний екзамен має передбачати оцінювання результатів навчання, що охоплює всі компоненти фахових результатів навчання. Кваліфікаційний екзамен складається з теоретичного комплексного питання, тестових завдань та графічної частини.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ІК	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19
ОК 1	*	*	*								*																			
ОК 2	*	*	*		*																									
ОК 3	*	*	*																											
ОК 4	*				*		*		*																					
ОК 5	*		*		*						*																			
ОК 6	*			*								*																		
ОК 7	*						*		*			*																		
ОК 8	*			*					*			*																		
ОК 9	*		*							*																				
ОК 10	*			*	*																								*	
ОК 11	*		*																					*						
ОК 12	*			*	*				*															*		*				
ОК 13	*			*					*			*																		
ОК 14	*						*		*												*									
ОК 15	*							*	*																					
ОК 16	*					*		*			*																			
ОК 17	*				*				*				*			*	*	*	*	*	*									
ОК 18	*				*						*										*									
ОК 19	*			*				*	*		*							*												
ОК 20	*				*			*	*				*		*	*			*											
ОК 21	*						*		*														*							
ОК 22	*												*									*				*				
ОК 23	*				*									*				*		*			*							
ОК 24	*		*		*														*											
ОК 25	*				*			*	*							*	*	*	*	*			*			*			*	*
ОК 26	*				*			*	*			*		*	*	*	*	*	*	*		*					*			
ОК 27	*																												*	
ОК 28	*				*		*	*	*										*			*	*	*		*	*			
ОК 29	*			*	*	*					*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
ОК 30	*							*															*				*			
ОК 31	*				*				*	*		*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 32	*				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ІК	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	
ОК 1																		*	*	*									
ОК 2				*								*																	
ОК 3																			*	*	*								
ОК 4				*								*																	
ОК 5																			*		*								
ОК 6	*	*																											
ОК 7		*	*										*															*	
ОК 8		*											*																
ОК 9				*												*													
ОК 10							*																*			*			
ОК 11																							*		*				
ОК 12																								*				*	
ОК 13		*			*																								
ОК 14			*																										
ОК 15										*							*												
ОК 16				*								*							*										
ОК 17				*	*	*								*															
ОК 18		*								*									*										
ОК 19	*														*								*						
ОК 20					*	*	*			*	*		*													*			
ОК 21			*																								*	*	
ОК 22					*									*													*	*	
ОК 23					*		*						*	*	*											*			
ОК 24					*							*																	
ОК 25	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 27																					*								
ОК 28	*		*		*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 29	*	*		*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 30										*							*												
ОК 31			*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 32	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	

Хронологія перегляду освітньої програми

Зміни внесені до освітньої програми **Індустрія моди** відповідно до рішення **вченої ради факультету мистецтв і моди:**

1. Від 4 вересня 2023 р., протокол № 3 (зміна складу робочої групи освітньої програми. Робочу групу затвердити у складі: к.т.н., доц. Кернеш В.П.(гарант ОП), к.т.н., доц. Водзінська О.І., д.т.н., доц. Первая Н.В.).

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Вченої ради КНУТД

від " 30 " 06 20 23 р. протокол № 11

Голова Вченої ради

Іван ГРИЦЕНКО

**Міністерство освіти і науки України**
Київський національний університет технологій та дизайну**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**Рівень вищої освіти перший (бакалаврський) (назва рівня вищої освіти) галузь знань 18 Виробництво та технології (шифр і найменування галузі знань)Спеціальність 182 Технології легкої промисловості (код і найменування спеціальності)Освітня програма Індустрія моди (назва освітньої програми)Форма здобуття вищої освіти денна (денна, вечірня, заочна, дистанційна)Освітня кваліфікація бакалавр
з технологій легкої промисловості (найменування спеціальності)Строк навчання 3 роки 10 місяців (роки і місяці)На основі повної загальної середньої освіти (освітній рівень)**I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ**

Курс	Серпень				Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	s	s	s	s	s	s	С	С	С	К	К	К	К	К	К	Н*	Н*	Н*	Н*	s	s	С	С	К	К	К	К	
2	s	s	s	s	s	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Н*	Н*	Н*	Н*	s	s	С	С	К	К	К	К
3	s	s	s	s	s	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	В	В	В	В	s	s	С	С	К	К	К	К	
4	s	s	s	s	s	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	В	В	В	В	С	С	А	А					

ПОЗНАЧЕННЯ: * – теоретичне навчання; s - індивідуальні завдання та консультації; С- екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованостей);
Н*- навчальна практика (майстерні та лабораторії університету); В- виробнича практика; К – канікули; А- Атестація**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ, тижні**

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні заняття та консультації	Екзаменацій на сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломної роботи (проекту)	Канікули	Разом
1	31	5	4			10	50
2	31	5	4			12	52
3	31	5	4			12	52
4	29	5	4	2		8	48
Разом	122	20	16	2	0	42	202

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2,4	8
Виробнича	6,8	8

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (атестаційний екзамен, дипломна робота (проект))	Семестр
Кваліфікаційний екзамен	8

Шифр за ОП	Назва освітнього компонента	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами															
		Екзамени	Заліки	Контрольні роботи, розрахунково-графічні роботи	Курсові роботи (проекти)		Загальний обсяг	Аудиторних			Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс													
								у тому числі:				Семестри																
								Всього	лекції	лабораторні		практичні (семінарські)	1	2	3	4	5	6	7	8								
													Кількість тижнів в семестрі															
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми																												
ОК 1	Українська та зарубіжна культура		1			3	90	24	12		12	66	2															
ОК 2	Ділова українська мова		1			3	90	24			24	66	2															
ОК 3	Філософія, політологія та соціологія	1,2				6	180	48	24		24	132	2	2														
ОК 4	Іноземна мова	4	1,2,3			12	360	192			192	168	4	4	4	4												
ОК 5	Фізичне виховання		1			3	90	24			24	66	2															
ОК 6	Вища математика	1		1КТ		6	180	60	24		36	120	5															
ОК 7	Інженерна та комп'ютерна графіка	1		1РГР		6	180	48	24	12	12	132	4															
ОК 8	Фізика	2		2КТ		6	180	72	24	24	24	108		6														
ОК 9	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	2		2РГР		3	90	24	12		12	66		2														
ОК 10	Основи fashion-індустрії	1				3	90	48	24	24		42	4															
ОК 11	Історія мистецтв		2			3	90	48	24		24	42		4														
ОК 12	Fashion скетчинг		2			6	180	60			60	120		5														
ОК 13	Хімія	3				3	90	48	12	24	12	42			4													
ОК 14	Інформаційні системи та технології	3				6	180	36	12	24		144			3													
ОК 15	Економіка для бізнесу		3			3	90	36	12		24	54			3													
ОК 16	Професійні комунікації		3			3	90	36	12		24	54			3													
ОК 17	Матеріалознавство	4				3	90	60	24	36		30				5												
ОК 18	Антропометрія та основи біомеханіки	4				3	90	60	24	36		30				5												
ОК 19	Основи створення об'єктів промислової власності		4			3	90	36	12	24		54			3													
ОК 20	Сучасні технології на підприємствах індустрії моди		5			3	90	36	12	24		54				3												
ОК 21	2D та 3D технології у fashion-індустрії	5,6				6	180	96	36	60		84				3	5											
ОК 22	Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення		5			3	90	60	24	36		30				5												

ОК 23	Технологія виготовлення виробів з різних матеріалів	6				3	90	72	24	48		18						6			
ОК 24	Іноземна мова фахового спрямування	8	5,6,7			12	360	96			96	264					2	2	2	2	
ОК 25	Проектування складових елементів костюма	5,6,7				13,5	405	204	84	120		201					6	6	5		
	Курсовий проєкт				7КПф	1,5	45					45									
ОК 26	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	7,8				7,5	225	144	48	96		81							6	6	
	Курсовий проєкт				8КП	1,5	45					45									
ОК 27	Медіа-маркетинг		7			3	90	36	12		24	54								3	
ОК 28	Сучасна автоматизація в дизайні костюму		7			3	90	36	12	24		54								3	
ОК 29	Проектування та виготовлення виробів в індустрії моди	8				9	270	132	60	72		138								11	
ОК 30	Формування конкурентоспроможності товарів в процесі проектування та виготовлення виробів		8			6	180	72	24	48		108								6	
ОК 31	Навчальна практика (майстерні та лабораторії університету)		2,4			12,0	360					360		Н*		Н*					
ОК 32	Виробнича практика		6,8			12,0	360					360								В	
ОК 33	Кваліфікаційний екзамєн																				
Всього обов'язкових компонентів		22	23	4	2	180	5400	1968	612	732	624	3432	25	23	17	17	19	19	19	25	
2. Вибіркові компоненти освітньої програми																					
ДВВ	Дисципліна 1		3			6	180	36	12		24	144			3						
ДВВ	Дисципліна 2		3			6	180	36	12		24	144			3						
ДВВ	Дисципліна 3		4			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 4		4			6	180	36	12		24	144				3					
ДВВ	Дисципліна 5		5			6	180	36	12		24	144					3				
ДВВ	Дисципліна 6		5			6	180	36	12		24	144					3				
ДВВ	Дисципліна 7		6			6	180	36	12		24	144						3			
ДВВ	Дисципліна 8		6			6	180	36	12		24	144						3			
ДВВ	Дисципліна 9		7			6	180	36	12		24	144							3		
ДВВ	Дисципліна 10		7			6	180	36	12		24	144								3	
Всього вибірових компонентів		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	6	0	
Разом освітніх компонентів																					
		22	33	4	2	240	7200	2328	732	732	864	4872	25	23	23	23	25	25	25	25	


Загальна кількість кредитів										30	30	30	30	30	30	30	30
Кількість годин на тиждень										25	23	23	23	25	25	25	25
Кількість екзаменів		22								4	3	2	3	2	3	2	3
Кількість заліків		33								4	4	5	4	5	4	5	2
Кількість розрахункових робіт			2							1	1						
Кількість курсових робіт/проектів				2												1	1

Схвалено Вченою радою факультету ММ
 протокол від " 22 " 05 2023 р. № 11

Погоджено
 проректор

 Людмила ГАНУЩАК-СФІМЕНКО

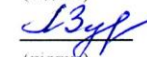
Директор НМЦУПФ


 (підпис)

Олена ГРИГОРЕВСЬКА

(ініціали та прізвище)

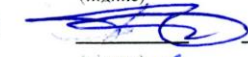
Декан факультету ММ


 (підпис)

Людмила ЗУБКОВА

(ініціали та прізвище)

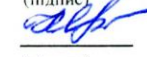
Завідувач випускової кафедри ТМ


 (підпис)

Ольга ГАРАНІНА

(ініціали та прізвище)

Гарант освітньої програми


 (підпис)

Вікторія КЕРНЕШ

(ініціали та прізвище)