

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
МОДЕЛЮВАННЯ, КОНСТРУЮВАННЯ ТА
ХУДОЖНЕ ОЗДОБЛЕННЯ ВИРОБІВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

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 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
Освітньо-професійної програми
Моделювання, конструювання та
художнє оздоблення виробів легкої промисловості

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Ступінь вищої освіти бакалавр

Галузь знань 18 Виробництво та технології

Спеціальність 182 Технології легкої промисловості

Проректор з науково-педагогічної діяльності (освітня діяльність)

15.03.2021

Оксана МОРГУЛЕЦЬ

(підпись)

Схвалено Вченого ради факультету дизайну

Протокол від «15» березня 2021 року № 9

Декан факультету дизайну

15 березня 2021р.

Марина КОЛОСНІЧЕНКО

(підпись)

Обговорено та рекомендовано на засіданні кафедри ергономіки і дизайну

Протокол від «12» березня 2021 року № 8

Завідувач кафедри ергономіки і дизайну

12 березня 2021р.

(підпись)

Наталія ОСТАПЕНКО

Гарант освітньої програми

12. 03. 2021

Галина ТОКАР

(підпись)

Введено в дію наказом КНУТД від «31» 05 2021 року №48.

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБЛЕНО: Київський національний університет технологій та дизайну

РОЗРОБНИКИ:

Гарант освітньої програми Токар Галина Миколаївна, д.філ., старший викладач кафедри ергономіки і дизайну Київського національного університету технологій та дизайну.

Члени робочої групи:

Донченко Світлана Вікторівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри ергономіки і дизайну Київського національного університету технологій та дизайну;

Рубанка Алла Іванівна, к.т.н., доцент кафедри ергономіки і дизайну Київського національного університету технологій та дизайну;

Корякіна Ангеліна Андріївна, студентка факультету дизайну Київського національного університету технологій та дизайну.

РЕЦЕНЗІЙ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

- 1) Вітюк В.В., начальник виробництва ТОВ «Укртекстиль»;
- 2) Іванова Л.І., директор ТОВ «Дана-Мода»;
- 3) Шашко Т.М., завідувач відділом стандартизації та удосконалення асортименту швейних виробів ТДВ «УкрНДШвейпром»;
- 4) Єщенко А.В., комерційний директор НВП САПР «Грація»;
- 5) Оберемок О.Ф., директор ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Ікар».

1. Профіль освітньо-професійної програми Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Київський національний університет технологій та дизайну. Кафедра ергономіки і дизайну.
Ступінь вищої освіти та кваліфікація мовою оригіналу	Рівень освіти – перший (бакалаврський). Ступінь вищої освіти – бакалавр. Галузь знань – 18 Виробництво та технології. Спеціальність – 182 Технології легкої промисловості.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС/ 180 кредитів ЄКТС за скороченим терміном навчання.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої-професійної програми УД № 11003000 від 11 липня 2018 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта, фахова передвища освіта або ступінь молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). Відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю на базі ступеня молодшого бакалавра (ОКР молодшого спеціаліста) Університет визнає та перезараховує кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	Українська.
Термін дії освітньої програми	До 01 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://knutd.edu.ua/ekts/
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі моделювання, конструювання та художнього оздоблення виробів легкої промисловості, що направлені на здобуття студентом здатності володіти сучасними і перспективними методами дизайн-проектування одягу різних видів і призначення з урахуванням утилітарно-технічних та художньо-естетичних параметрів.	
<i>Основними цілями програми</i> є формування та розвиток загальних та фахових компетентностей за спеціальністю технології легкої промисловості, що передбачає впровадження у професійну діяльність набутих знань та практичних навичок розробки ергономічних високоестетичних виробів легкої промисловості та формування структури їх асортименту у сфері фешн-індустрії.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Програма орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибоких знань, умінь та навичок зі спеціальністі. Обов'язкові навчальні освітні компоненти – 75%, з них: дисципліни загальної підготовки – 26%, професійної підготовки – 48%, практична підготовка – 13%, вивчення іноземної мови – 13%. Дисципліни вільного вибору студента – 25% обираються із загальноуніверситетського каталогу відповідно до затвердженої процедури в Університеті.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма для підготовки бакалавра.
Основний фокус освітньої програми	Акцент робиться на формуванні та розвитку професійних компетентностей у сфері дизайн-проектування; вивчені теоретичних та методичних положень, організаційних та практичних інструментів при створенні високоестетичного, ергономічного, конкурентоспроможного одягу та інших виробів легкої промисловості.

Особливості освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра орієнтується на сучасні наукові дослідження в галузі конструювання і моделювання одягу, враховує специфіку роботи швейних підприємств різної потужності в індустрії моди, освітніх установ, в рамках яких студент визначає професійну та наукову кар'єру. Виробнича практика здійснюється на сучасних швейних підприємствах України різних організаційних форм.
---------------------------------------	--

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 та обіймати посади модельєра-конструктора, модельєра, конструктора, технолога швейного підприємства легкої промисловості, дизайнера в ательє, дизайн-студії, стиліста, консультанта, експерта в індустрії моди, у театральному середовищі костюмера, у сфері прикладного декоративного мистецтва експерта, художника-оформлювача тощо. Професійні назви робіт, які може виконувати здобувач: дизайнер, стиліст, художник, декоратор, конструктор, модельєр-конструктор, інженер, конфекціонера, консультант у галузях швейного виробництва, технологій легкої промисловості. Випускник може обіймати посади: у театральному середовищі – головний консультант по костюмах та реквізитах, у сфері декоративно-прикладного мистецтва – головний експерт.
Подальше навчання	Можливість навчання за освітньо-науковою та/або освітньо-професійною програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Використовується студентоцентроване та проблемноорієнтоване навчання, навчання через навчальну, 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, розробка курсових робіт та фахових проектів.
Оцінювання	Екзамени, заліки, тести, есе, презентації, звіти з лабораторних робіт, звіти з практики, портфоліо, контрольні роботи, проектні роботи, розрахунково-графічні роботи, презентації.

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 відповідних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1	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.
	ЗК2	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.

	ЗК3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
	ЗК4	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
	ЗК5	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
	ЗК6	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.
	ЗК7	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
	ЗК8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
	ЗК9	Навички здійснення безпечної діяльності.
	ЗК10	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 проектуванні виробів легкої промисловості і технологій їх виготовлення, а також у виробничому контролі.
	ФК 3	Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості.
	ФК 4	Здатність системно описувати процеси виготовлення виробів легкої промисловості та знаходити оптимальні рішення виробничих й технологічних задач.
	ФК 5	Здатність організовувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.
	ФК 6	Здатність забезпечувати ефективність і якість проектно-технологічних робіт у легкій промисловості.
	ФК 7	Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтуючи вибір методів та запропонованих рішень.
	ФК 8	Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проектування й виготовлення продуктів виробництва та технологій легкої промисловості.
	ФК 9	Здатність здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробничих рішень, зокрема з вибору матеріалів, асортименту продукції, їх споживчих властивостей та устаткування технологічних процесів.
	ФК10	Здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості.
	ФК11	Здатність до розробки дизайн-проектів, організації проектного і творчого процесу, розвиток творчого мислення та пошук креативних проектних рішень.
	ФК12	Здатність розробляти колекції моделей одягу різного асортименту і призначення для жінок, чоловіків і дітей з різних матеріалів, у тому числі з трикотажу, шкіри, хутра тощо; виконувати дизайн-проектування сучасних моделей одягу з урахуванням актуальних модних тенденцій та інновацій в індустрії моди, у тому числі, із застосуванням сучасних комп’ютерних програм.
	ФК13	Здатність оформлювати конструкторсько-технологічну документацію на виготовлення виробів з дотриманням існуючих нормативних вимог в умовах швейного виробництва різної потужності.

7 – Програмні результати навчання

Знання та розуміння:	
ПРН 1	Знати і розуміти фундаментальні та прикладні науки на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
ПРН 2	Знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.
Застосування знань та розуміння (уміння):	
ПРН 3	Застосовувати абстрактне мислення у розв'язуванні складних спеціалізованих задач з виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 4	Використовувати сучасні інформаційні системи та технології, загальне і спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності.
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, 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	Організовувати, контролювати та управляти технологічними процесами виготовлення виробів легкої промисловості.
ПРН 9	Збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту.
ПРН 10	Мати навички самостійного виконання типових професійних завдань, керівництва групою та наставництва.
ПРН 11	Виконувати інженерні розрахунки, необхідні для здійснення професійної діяльності, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.
ПРН 12	Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів.
ПРН 13	Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості.
ПРН 14	Дотримуватися у професійній діяльності вимог охорони праці та навколошнього середовища.
ПРН 15	Забезпечувати економічну ефективність виробництва та реалізації виробів легкої промисловості шляхом впровадження ресурсоощадних та конкурентоспроможних технологій.
ПРН 16	Дотримуватися етичних норм відносно інших людей та природи (принцип біоетики), розуміючи вплив досягнень у технологіях легкої промисловості на соціальну сферу.
ПРН 17	Оволодіння практичними навичками використання різних графічних засобів і прийомів композиції в художньому проектуванні одягу та інших виробів легкої промисловості.
ПРН 18	Застосувати знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей одягу; принципів розробки творчих і промислових колекцій нових моделей одягу різного призначення та інших виробів легкої промисловості.
ПРН 19	Застосовувати сучасні і перспективні методи конструкціонного конструювання одягу різних силуетних і об'ємно-просторових форм з урахуванням основних законів композиції та пластичних властивостей матеріалів.
ПРН 20	Використовувати принципи побудови розмірної типології при проектуванні одягу для різних груп населення, основи ергономіки та вимоги комфортності одягу для розрахунку параметрів виробів легкої промисловості.

ПРН 21	Демонструвати теоретичні і експериментальні навички щодо застосування сучасних методів моделювання та художнього оздоблення для розробки моделей і колекцій моделей одягу з використанням сучасних модних тенденцій з різних творчих джерел, стилівих рішень та досягнень галузі, науки, техніки та мистецтва на основі системного підходу.
ПРН 22	Розробляти креслення деталей конструкцій та конструктивно-декоративних елементів виробів різного асортименту, покрою і силуету з урахуванням властивостей матеріалів, забезпечити якість посадки швейних виробів на фігурах споживачів.

Формування суджень:

ПРН 23	Мати навички ділового спілкування, роботи в команді, уміти вести дискусію у сфері технологій легкої промисловості.
ПРН 24	Вільно спілкуватися з професійних питань усно і письмово державною та іноземною мовами.
ПРН 25	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.
ПРН 26	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.

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 педагогічної роботи та досвід практичної роботи. В процесі організації навчання залучаються професіонали з досвідом дослідницької, управлінської, інноваційної, творчої роботи та 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.

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. Виконується в активному дослідницькому середовищі.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти здійснюється за акредитованими освітніми програмами.

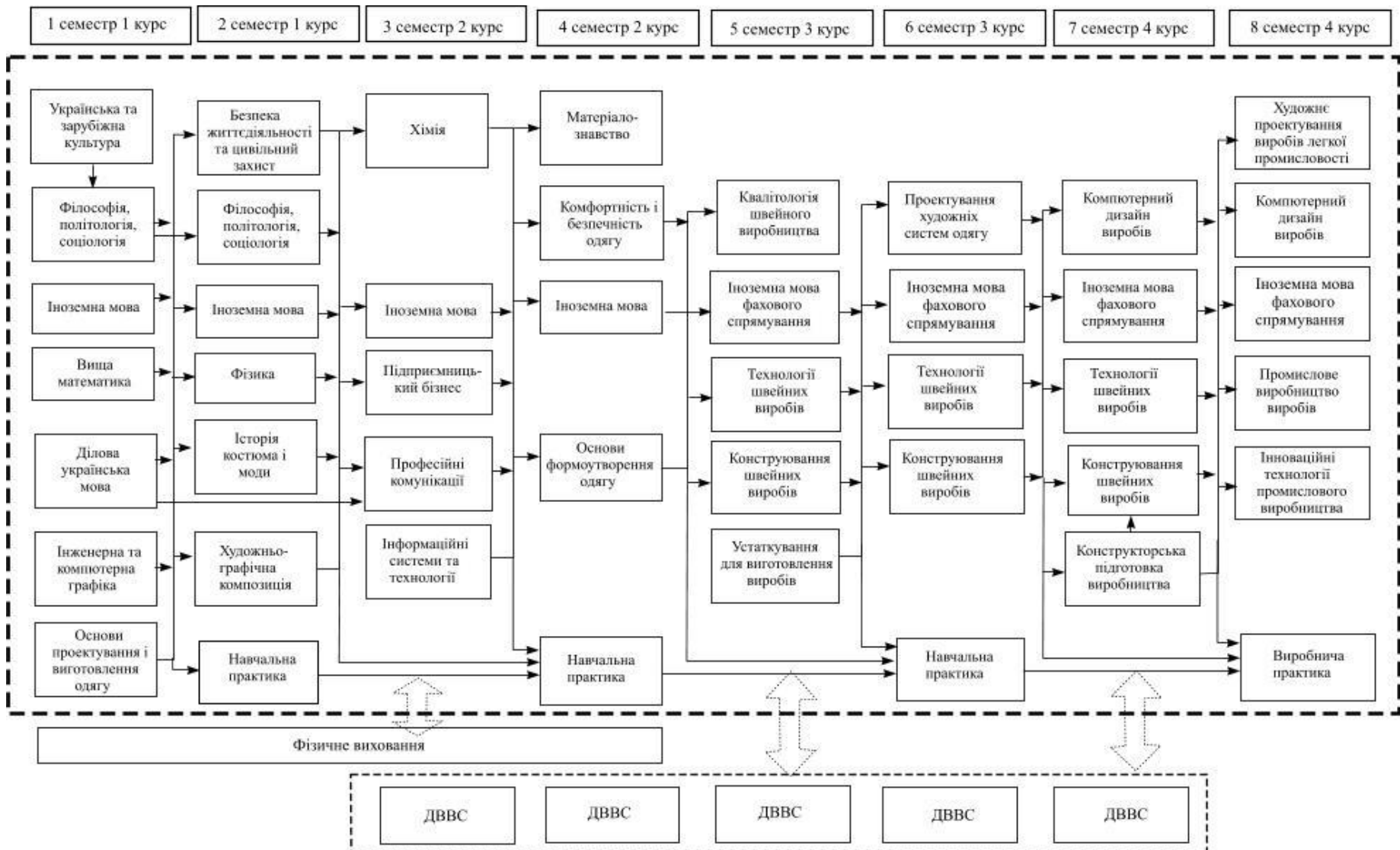
2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

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

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проєкти), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти освітньої програми			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1	Українська та зарубіжна культура	3	зalік
ОК 2	Іноземна мова (англійська , німецька , французька)	12	екзамен
ОК 3	Ділова українська мова	3	зalік
ОК 4	Філософія, політологія та соціологія	6	екзамен
ОК 5	Вища математика	6	екзамен
ОК 6	Фізика	6	екзамен
ОК 7	Безпека життедіяльності та цивільний захист	3	екзамен
ОК 8	Інженерна та комп'ютерна графіка	6	екзамен
ОК 9	Хімія	3	екзамен
ОК 10	Інформаційні системи та технології	6	екзамен
ОК 11	Іноземна мова фахового спрямування (англійська)	12	екзамен
ОК 12	Фізичне виховання¹	3/9 ¹	зalік
Всього з циклу		69	
Цикл професійної підготовки			
ОК 13	Основи проектування і виготовлення одягу	3	зalік
ОК 14	Художньо-графічна композиція	3	зalік
ОК 15	Історія костюма і моди	3	зalік
ОК 16	Професійні комунікації	3	зalік
ОК 17	Підприємницький бізнес	3	зalік
ОК 18	Матеріалознавство	3	екзамен
ОК 19	Основи формоутворення одягу	3	екзамен
ОК 20	Устаткування для виготовлення виробів	3	екзамен
ОК 21	Технології швейних виробів	12	екзамен
ОК 22	Конструювання швейних виробів	12	екзамен
ОК 23	Квалітологія швейного виробництва	3	екзамен
ОК 24	Конструкторська підготовка виробництва	3	екзамен
ОК 25	Комфортність і безпечність одягу	3	зalік
ОК 26	Ергономіка	3	зalік
ОК 27	Проектування художніх систем одягу	3	екзамен
ОК 28	Комп'ютерний дизайн виробів	6	екзамен
ОК 29	Проектування пластичної форми одягу	3	зalік
ОК 30	Художнє проектування виробів легкої промисловості	9	екзамен
ОК 31	Інноваційні технології промислових виробів	3	зalік
ОК 32	Промислове виробництво виробів	3	зalік
ОК 33	Навчальна практика	18	зalік
ОК 34	Виробнича практика	6	зalік
Всього з циклу		111	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
ДВВС	Дисципліни вільного вибору студента	60	зalік
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

¹ Дисципліна позакредитна в 2, 3, 4 семестрах.

2.2. Структурно-логічна схема підготовки бакалавра освітньо-професійної програми «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускника освітньої програми проводиться у формі кваліфікаційного екзамену.
Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра із присвоєнням освітньої кваліфікації: бакалавр з технологій легкої промисловості, освітня програма «Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості».

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Вченої ради КНУТД

Іван ГРИЩЕНКО
"26" листопада 2021 року



Міністерство освіти і науки України

Київський національний університет технологій та дизайну

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки

першого (бакалаврського) рівня
(назва рівня вищої освіти)

з галузі знань

18 - виробництво та технології
(шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація бакалавр з технології легкої промисловості за спеціалізацією конструювання та технології швейних виробів
(назва)

спеціальність

182 - Технології легкої промисловості

(шифр і назва спеціальності)

освітня програма

Моделювання, конструювання та художнє оздоблення виробів легкої промисловості

(назва освітньої програми)

Форма здобуття вищої освіти

денна

(денна, вечірня, заочна, дистанційна)

Строк навчання 3 роки 10 місяців
(роки і місяці)

повної загальної середньої освіти
(освітній рівень)

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																	
	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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	s	C	C	C	K	K	K	H	H	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	s	C	C	C	K	K	K	H	H	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	s	C	C	C	K	K	K	H	H	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	s	s	s	C	C	C	K	K	K	B	B	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		

ПОЗНАЧЕННЯ: * – теоретичне навчання; s – індивідуальні заняття та консультації; С- екзаменаційна сесія (в т.ч. додаткова для ліквідації академзаборгованостей); Н- навчальна практика; В- виробничі практики; К – канікули; А- Атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ, тижні

Курс	Теоретичне навчання, індивідуальні заняття та консультації	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання дипломної роботи (проекту)	Канікули	Разом
1	30	5	4			13	52
2	30	5	4			13	52
3	30	5	4			13	52
4	28	5	4	2		4	43
Разом	118	20	16	2	0	43	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	2,4,6	12
Виробнича	8	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

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

Шифр за ОІПІ	НАЗВА ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів СКТС	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами											
		Екзамени	Запіки	Курсові			Аудиторних				Самостійна робота	I курс	II курс	III курс	IV курс							
				проекти	роботи		Загальний обсяг	Всего	у тому числі:	1		2	3	4	5	6	7	8				
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																						
1.1. Дисципліни циклу загальної підготовки																						
OK 01	Українська та зарубіжна культура		1			3	90	24	12		12	66	2									
OK 02	Іноземна мова	4	1,2,3			12	360	192			192	168	4	4	4	4						
OK 03	Ділова українська мова		1			3	90	24			24	66	2									
OK 04	Філософія, політологія та соціологія	1,2				6	180	48	24		24	132	2	2								
OK 05	Вища математика	1		ІКТ	6	180	60	24			36	120	5									
OK 06	Фізика	2		2КТ	6	180	72	24	24		24	108	6									
OK 07	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	2		2РГР	3	90	24	12			12	66	2									
OK 08	Інженерна та комп'ютерна графіка	1		1РГР	6	180	48	24	12		12	132	4									
OK 09	Хімія	3				3	90	48	12	24	12	42		4								
OK 10	Інформаційні системи та технології	3				6	180	36	12	24		144		3								
OK 11	Іноземна мова фахового спрямування	8	5,6,7			12	360	96			96	264		2	2	2	2					
OK 12	Фізичне виховання (позакредитна в 2,3, 4-му семестрах)		1,2,3 .4			12	360	96			96	264	2	2	2	2						
Всього з циклу		10	12	0	4	69	2070	696	144	84	468	1374	21	16	13	6	2	2	2			
1.2. Дисципліни циклу професійної підготовки																						
OK 13	Основи проектування і виготовлення одягу		1			3	90	48	12	36		42	4									
OK 14	Художньо-графічна композиція	2				3	90	36	12		24	54	3									
OK 15	Історія костюма і моди	2				3	90	36	12		24	54	3									
OK 16	Професійні комунікації	3				3	90	36	12		24	54	3									
OK 17	Підприємницький бізнес	3				3	90	36	12		24	54	3									
OK 18	Матеріалознавство	4				3	90	60	24	36		30		5								
OK 19	Основи формоутворення одягу	4				3	90	60	12	48		30		5								
OK 20	Устаткування для виготовлення виробів	5				3	90	36	12	24		54		3								
OK 21	Технології швейних виробів	5,6,7	7КІІ			12	360	192	72	120		168		5	6	5						

OK 22	Конструювання швейних виробів	5,6,7		6КП ф		12	360	192	72	120		168				6	5	5	
OK 23	Квалітологія швейного виробництва	5				3	90	36	12	24		54				3			
OK 24	Конструкторська підготовка виробництва	7				3	90	36	12	24		54				3			
OK 25	Комфортність і безпечність одягу		4			3	90	36	12	24		54				3			
OK 26	Ергономіка		2			3	90	36	12	24		54			3				
OK 27	Проектування художніх систем одягу	6				3	90	72	24	48		18				6			
OK 28	Комп'ютерний дизайн виробів	7,8		8КР	6	180	120	36	84		60					4	6		
OK 29	Проектування пластичної форми одягу		8			3	90	48	12	36		42					4		
OK 30	Художнє проектування виробів легкої промисловості	8				9	270	72	24	48		198					6		
OK 31	Інноваційні технології промислових виробів		8			3	90	48	12	36		42					4		
OK 32	Промислове виробництво виробів		8			3	90	36	12	24		54					3		
Всього з циклу		15	10	2	1	87	2610	1272	420	756	96	1338	4	9	6	13	17	17	23
Всього дисциплін		25	22	2	5	156	4680	1968	564	840	564	2712	25	25	19	19	19	19	25

2. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА

BBC 1	Дисципліна 1		3			6	180	36	12	0	24	144	0	0	3	0	0	0	0
BBC 2	Дисципліна 2		3			6	180	36	12	0	24	144	0	0	3	0	0	0	0
BBC 3	Дисципліна 3		4			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	3	0	0	0
BBC 4	Дисципліна 4		4			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	3	0	0	0
BBC 5	Дисципліна 5		5			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	3	0	0
BBC 6	Дисципліна 6		5			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	3	0	0
BBC 7	Дисципліна 7		6			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	0	3	0
BBC 8	Дисципліна 8		6			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	0	3	0
BBC 9	Дисципліна 9		7			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	0	0	3
BBC 10	Дисципліна 10		7			6	180	36	12	0	24	144	0	0	0	0	0	0	3
Всього з циклу		0	10	0	0	60	1800	360	120	0	240	1440	0	0	6	6	6	6	0

Разом варіативних дисциплін 0 10 0 0 60 1800 360 120 0 240 1440 0 0 6 6 6 6 6 0

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

OK 33	Навчальна практика		24,6			18,0	540	0				540		H		H		H	
OK 34	Виробнича практика		8			6,0	180	0				180							B
Всього		0	4	0	0	24,0	720	0				720							

Атестація

Кваліфікаційний екзамен																	E/D
Всього	27	32	2	5	240,0	7200	2328	684	816	828	4872	25	25	25	25	25	25
Загальна кількість кредитів												30	30	30	30	30	30
Кількість годин на тиждень												25	25	25	25	25	30
Кількість екзаменів	24											3	3	2	3	3	25
Кількість заліків		35										5	5	6	5	3	4
Кількість розрахункових робіт			2									1	1				4
Кількість курсових робіт				3											1	1	1

Схвалено Вченого радио факультету дизайну
протокол від "15" лютого 2021 р. №8

Погоджено
проректор

 Оксана МОРГУЛЕЦЬ

Керівник навчального відділу

 Ірина ЖУКОВА

Декан факультету дизайну

 Марина КОЛОСНІЧЕНКО

Завідувач випускової кафедри ЕД

 Наталія ОСТАПЕНКО

Гарант освітньої програми

 Галина ТОКАР