

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО



Вчена рада Хмельницького  
національного університету  
протокол від 30.05.2024 № 12

Голова Вченої ради

Підпис

Микола СКИБА

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

Вид освітньої програми

**ІНДУСТРІЯ МОДИ В ЛЕГКІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ**

Назва освітньої програми

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ)**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ**

**18 ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ**

Шифр і назва

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ**

**182 ТЕХНОЛОГІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ**

Код і найменування

**ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ**

**БАКАЛАВР**  
**З ТЕХНОЛОГІЙ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ**

Назва

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою ХНУ (Перша редакція)  
протокол від 26.08.2020 № 1

**ЗМІНИ ВНЕСЕНО:**

Рішення Вченої ради ХНУ  
протокол від 05.07.2023 № 24

Освітня програма зі змінами  
вводиться у дію з 01.09.2024 р.

Наказ від 01.07.2024 р. № 48

Ректор С. М. СЕРГІЙ МАТЮХ

Підпис

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ


**ВНЕСЕНО**

Кафедра індустрії моди в легкій промисловості

Протокол від 9.05.2024 № 9


Зав. кафедри  Тетяна НАДОПТА  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ


**ПРОЄКТНА ГРУПА**

Гарант (Керівник проєктної групи)  
 Тетяна НАДОПТА, канд.техн.наук, доц.  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, вчений ступінь, звання

nadoptate@khnmu.edu.ua  
E-mail гаранта

**Члени проєктної групи:**

 Оксана МИХАЙЛОВСЬКА,  
канд.техн.наук, доц.  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, вчений ступінь, звання

 Галина ЛОБАНОВА, канд.техн.наук,  
доц.  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ, вчений ступінь, звання

**ПОГОДЖЕНО:**

**Вчена рада факультету технологій і дизайну**

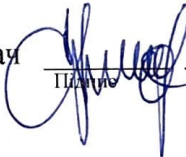
Протокол від 24.05.2024 № 9

Голова вченої ради  Тетяна ІВАНІШЕНА  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

**Навчально-методичний відділ**

Завідувач  Лариса ЛЮБОХИНЕЦЬ  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

**Навчальний відділ**

Завідувач  Олег САМОЛЮК  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

**Відділ забезпечення якості вищої освіти**

Завідувач  Ганна КРАСИЛЬНИКОВА  
Підпис Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Керівник

Горшков Б. М.

ТОВ "БЕССА"

Назва організації (підприємства)

Підпис

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ



Керівник

Федюк В. П.

ПП "ЛАМА ПЛЮС"

Назва організації (підприємства)

Підпис

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ



Керівник

Барановський О. А.

ФВП Барановський О. А.

Назва організації (підприємства)

Підпис

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ



Голова студентської ради

факультету технологій і дизайну

Назва

Підпис

Підпис

Катерина АДАМОВА

Ім'я, ПРІЗВИЩЕ

**Профіль освітньої програми зі спеціальності  
182 «Технології легкої промисловості»**

<b>1. Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Хмельницький національний університет Факультет технологій і дизайну Кафедра індустрії моди в легкій промисловості
<b>Ступінь вищої освіти</b>	Бакалавр
<b>Назва освітньої кваліфікації</b>	Бакалавр з технологій легкої промисловості
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма Індустрія моди в легкій промисловості
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Тип диплому – одиничний Обсяг освітньої програми – 240 кредитів ЄКТС Термін навчання – 3 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію спеціальності НД 2387645, дійсний до 01 липня 2025
<b>Цикл/рівень</b>	Національна рамка кваліфікацій – 6 рівень; FQ-EHEA – перший цикл; EQF LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До наступного оновлення, не перевищуючи періоду акредитації
<b>Інтернет адреса постійного розміщення освітньої програми</b>	<a href="https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/proekty-op/b/161-implp-2023.pdf">https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/proekty-op/b/161-implp-2023.pdf</a>
<b>2. Мета освітньої програми</b>	
Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі індустрії моди в легкій промисловості, що передбачає застосування теоретичних знань та практичних навичок з проєктування, виготовлення та реалізації виробів легкої промисловості	
<b>3. Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	<i>Галузь знань</i> – 18 Виробництво та технології <i>Спеціальність</i> – 182 Технології легкої промисловості
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Спеціальна освіта в галузі індустрії моди за спеціальністю технології легкої промисловості з акцентом на дизайн, проєктування, виготовлення та реалізацію виробів легкої промисловості з використанням сучасних технологій. Ключові слова: дизайн, індустрія моди, дизайн, художня графіка, конструювання, проєктування, 3D-технології, виставкові технології, PR-технології, маркетинг, менеджмент
<b>Особливості програми</b>	Програма має прикладний характер та орієнтована на виготовлення виробів легкої промисловості з урахуванням вимог сучасної індустрії моди та організації виставкової і рекламної діяльності щодо їх реалізації



<b>4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Професійна діяльність на підприємствах легкої промисловості. Фахівці у галузі індустрії моди легкої промисловості, здатні займати посади у відповідно до Національного класифікатора професій ДК 003:2010: 2452/23634 - Модельєр – конструктор 3119 - Технік-технолог (текстильна та легка промисловість); 3118 - Технік-конструктор; 25287 (3118 ) - Кресляр-конструктор; 3419 - Організатор із збуту; 3436.3 - Помічник керівника малого підприємства без апарату управління; 3436.2 - Помічник керівника виробничого підрозділу
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти
<b>5. Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Проблемно-орієнтоване, студентоцентроване навчання, самонавчання. Пояснювально-ілюстративні (класичні технології), проблемні, саморозвиваючі, ситуативні, технологія співпраці, проєктні методи навчання, комп'ютерне моделювання і проєктування виробів легкої промисловості (активні технології). Форми організації навчального процесу та види аудиторних занять: лекції з використанням методів проблемного навчання і візуалізації з використанням мультимедійних презентацій; лабораторні та практичні заняття (тренінги, майстер-класи, практикуми, розв'язування завдань із застосуванням ІКТ та досліджень), самостійна робота (індивідуальні завдання, курсове проєктування), робота в групах, практики.
<b>Оцінювання</b>	Форми контролю: усне і письмове опитування, тестування, захист лабораторних робіт, курсових проєктів (робіт), індивідуальних завдань, звітів практик, здача практичних робіт; семестрові заліки та іспити. Види контролю: поточний, тематичний, атестація, підсумковий, самоконтроль. Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за інституційною чотирьохбальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»); вербальною («зараховано», «не зараховано») системами за шкалою ЄКТС.
<b>6. Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	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
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	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.

	<p>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).  ЗК 11. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<p><b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)</b></p>	<p>ФК1. Здатність використовувати знання і розуміння фундаментальних наук для вирішення професійних задач.  ФК2. Здатність використовувати математичні методи у проєктуванні виробів легкої промисловості і технологій їх виготовлення, а також у виробничому контролі.  ФК3. Здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та виробів легкої промисловості.  ФК4. Здатність системно описувати процеси виготовлення виробів легкої промисловості та знаходити оптимальні рішення виробничих й технологічних задач.  ФК5. Здатність організовувати та впроваджувати ефективні технологічні процеси виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості різного цільового призначення.  ФК6. Здатність забезпечувати ефективність і якість проєктно-технологічних робіт у легкій промисловості.  ФК7. Здатність розв'язувати широке коло спеціалізованих проблем та задач у професійній діяльності, обґрунтовуючи вибір методів та запропонованих рішень.  ФК8. Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проєктування й виготовлення продуктів виробництва та технологій легкої промисловості.  ФК9. Здатність здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробничих рішень, зокрема з вибору матеріалів, асортименту продукції, їх споживних властивостей та устаткування технологічних процесів.  ФК10. 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.  <b>Компетентності, визначені освітньою програмою:</b>  ФК11. Здатність проявляти творче мислення, застосовувати художні засоби, спеціальні техніки для візуалізації виробів легкої промисловості.  ФК12. Здатність аналізувати проблеми та перспективи розвитку сучасної індустрії моди, визначати цілі, розробляти рекомендації щодо планування й оцінювання результатів PR-заходів у виставковій діяльності для виведення продукції легкої промисловості на нові ринки збуту.</p>
<p><b>7. Програмні результати навчання (ПРН)</b></p>	
<p>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</p>	

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-проектування.

ПРН.9. Організовувати, 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.

#### **Результати навчання, визначені освітньою програмою:**

ПРН.21. Формувати творче мислення, проявляти концентрацію ідей, синтез та реалізовувати задуми прийомами та засобами графічного відтворення/3D технологіями для візуалізації або проектування виробів легкої промисловості.

ПРН.22. Застосовувати художні засоби образотворчої, графічної технік, спеціального програмного забезпечення для розробки зображень ескізів, креслень об'єктів легкої промисловості на базі антропометричних характеристик споживачів.

ПРН.23. Застосовувати базові знання з теорії моди, принципи індустрії моди, PR-технологій, технічної творчості з використанням сучасних досягнень галузі, науки та техніки на основі системного підходу для розробки модних виробів.

ПРН.24. Вміти розробляти стратегію планування та розвитку бренда, вибирати PR-технології, формувати структуру PR-заходів у виставковій діяльності та планувати рекламні кампанії щодо стимулювання та розширення ринків реалізації виробів легкої промисловості.

#### **8. Ресурсне забезпечення реалізації програми**

<b>Кадрове забезпечення</b>	Науково-педагогічні та наукові працівники, які здійснюють освітній процес, відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.03.2021р. №365). рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів та результатів ліцензійних вимог.
-----------------------------	--

	Склад проектної групи: 3 особи (кандидати наук, доценти – 3 особи), які працюють за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до спеціальності.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	У навчальному процесі задіяні лекційні аудиторії, оснащені сучасним мультимедійним обладнанням, навчально-методичні лабораторії, обладнані персональними комп'ютерами, які об'єднані в локальну мережу університету і підключені до глобальної комп'ютерної мережі Інтернет. Частка навчальних аудиторій з мультимедійним обладнанням в загальній кількості аудиторій, що використовуються в навчальному процесі підготовки бакалаврів та кількість комп'ютерних робочих місць для здобувачів зі строком експлуатації не більше восьми років і програмне забезпечення, необхідне для забезпечення комп'ютерно-орієнтованих навчальних дисциплін відповідають вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від України від 24.03.2021р. №365).
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Інформаційне забезпечення становить: – електронна бібліотека, інституційний репозитарій; – модульне середовище для навчання; – вітчизняні та закордонні фахові періодичні видання відповідного або спорідненого спеціальності профілю; – доступ до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю; – офіційний веб-сайт закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про ліцензії та сертифікати про акредитацію освітньої програми, діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщень, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація. Навчально-методичне забезпечення становлять: – затверджена в установленому порядку освітньо-професійна програма, навчальні та робочі плани, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти; – робочі програми з усіх навчальних дисциплін, які включають: програму навчальної дисципліни, заплановані результати навчання, порядок оцінювання результатів навчання, рекомендовані літературні джерела, інформаційні Інтернет-ресурси; – програми усіх видів практичної підготовки; курсового проектування; – методичні матеріали для проведення підсумкової атестації здобувачів вищої освіти (кваліфікаційний екзамен).
<b>9. Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Передбачається в рамках двосторонніх договорів між Хмельницьким національним університетом та закладами вищої освіти України, зокрема: Київським національним університетом технологій та дизайну та Луцьким національним технічним університетом.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Передбачається в рамках заключених університетом договорів щодо співпраці й академічного обміну, зокрема з Каунаським технологічним університетом (Литва).
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Не здійснюється



## II. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент освітньої програми

Шифр КОП	Компоненти освітньої програми (КОП) (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
1	2	3	4	5
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>				
<b>Загальна підготовка (ОЗП)</b>				
ОЗП.01	Іноземна мова	6	залік, іспит	1, 2
ОЗП.02	Громадянське суспільство	4	залік	4
ОЗП.03	Вища та прикладна математика	5	іспит	1
ОЗП.04	Хімія	8	іспит	1,2
ОЗП.05	Інженерна і комп'ютерна графіка	5	іспит	1
ОЗП.06	Спецрисунок	9	залік	1,2
ОЗП.07	Безпека життєдіяльності	4	залік	7
ОЗП.08	Основи наукових досліджень та технічної творчості	5	залік	5
ОЗП.09	Культура мовлення і ділове спілкування	4	залік	4
ОЗП.10	Фізико-хімія високомолекулярних сполук	4	іспит	3
ОЗП.11	Основи дизайну та композиції	5	залік	2
ОЗП.12	Фізичне виховання та основи здоров'я	3	залік	1
<b>Професійна підготовка (ОПП)</b>				
ОПП.01	Основи проектування виробів	16	залік, іспит	2 – 5
ОПП.02	Основи проектування виробів (курсний проект)	2	курсний проект	5
ОПП.03	Вступ до фаху	5	залік	1
ОПП.04	Матеріалознавство	10	іспит	2,3
ОПП.05	Основи комп'ютерного дизайну	5	залік	2
ОПП.06	3D дизайн fashion-виробів	5	залік	3
ОПП.07	Спецрозділи з проектування виробів	5	іспит	5
ОПП.08	Основи технології виробів	17	іспит	4-7
ОПП.09	Основи технології виробів (курсова робота)	1	курслова робота	7
ОПП.10	Теорія моди і fashion-індустрія	5	іспит	6
ОПП.11	Маркетинг та менеджмент в індустрії моди	4	іспит	6
ОПП.12	Квалітологія та експертиза виробів	5	іспит	8
ОПП.13	Технології сумок та аксесуарів	5	залік	7
ОПП.14	3D технології виробів індустрії моди	5	іспит	7
ОПП.15	3D проектування виробів легкої промисловості	5	іспит	7
ОПП.16	Конструкторсько-технологічна підготовка виробництва	5	іспит	8
ОПП.17	Виставкова діяльність та PR-технології	4	іспит	8
ОПП.18	Навчальна практика	6	диф. залік	4

ОПП.19	Конструкторсько-технологічна практика	5	диф.залік	6
ОПП.20	Виробнича практика	3	диф.залік	8
	Кваліфікаційний екзамен		іспит	8
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів:</b>		<b>180</b>		
<b>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ*</b>				
	Вибіркові дисципліни	12	залік**	3
	Вибіркові дисципліни	8	залік**	4
	Вибіркові дисципліни	8	залік**	5
	Вибіркові дисципліни	12	залік**	6
	Вибіркові дисципліни	8	залік**	7
	Вибіркові дисципліни	12	залік**	8
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів:</b>		<b>60</b>		
<b>Загальний обсяг освітньої програми:</b>		<b>240</b>		

Примітка:

\*- Перелік освітніх компонентів, що формується з університетського Каталогу дисциплін вільного вибору <https://isu1.khmnu.edu.ua/isu/pub/students/selsubjects.php>

\*\* - кількість заліків залежить від числа обраних вибірових дисциплін у семестрі в межах встановлених кредитів ЄКТС

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми.

Структурно-логічна схема підготовки визначає науково-методичне структурування процесу реалізації освітньої програми, тобто короткий опис логічної послідовності вивчення компонентів освітньої програми. Структурно-логічну схему представлено у вигляді графа (Додаток А).

## III. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Індустрія моди в легкій промисловості» спеціальності 182 «Технології легкої промисловості» здійснюється у формі кваліфікаційного екзамену зі спеціальності та завершується видачею диплома встановленого зразка про присудження особі ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації Бакалавр з технологій легкої промисловості, освітня програма Індустрія моди в легкій промисловості.

Програма кваліфікаційного екзамену розробляється кафедрою і передбачає оцінювання результатів навчання, визначених стандартом та освітньою програмою.

## IV. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Університеті відповідає вимогам Європейських стандартів та рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG), статті 16 чинного Закону України «Про вищу освіту» (зі змінами). Система внутрішнього забезпечення якості функціонує в Університеті на п'яти організаційних рівнях відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ХНУ, що розміщене на веб-сайті університету (<https://khmnu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»).

<https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/normatyvni-dokumenty/polozhennya/pro-systemu-vnutrishnogo-zabezpechennya-yakosti-osvitnoyi-diyalnosti.pdf>

Система внутрішнього забезпечення якості передбачає здійснення таких процедур і заходів:

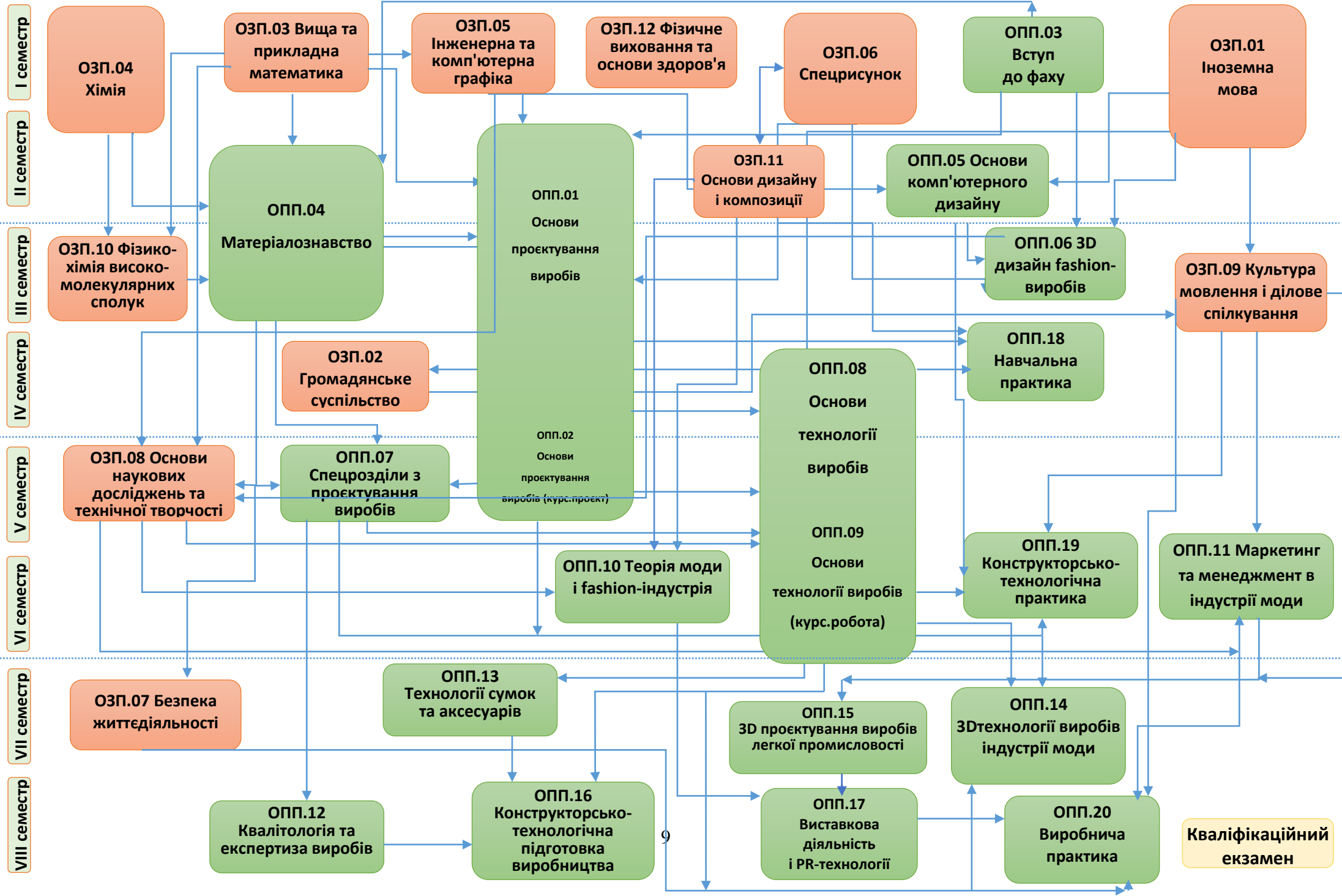
- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників Університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками університету та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

#### **V. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми представлена в Додатку Б.

#### **VI. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми**

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми представлена в Додатку В.



## V Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	Обов'язкові дисципліни																																			
	ОЗП.01	ОЗП.02	ОЗП.03	ОЗП.04	ОЗП.05	ОЗП.06	ОЗП.07	ОЗП.08	ОЗП.09	ОЗП.10	ОЗП.11	ОЗП.12	ОПП.01	ОПП.02	ОПП.03	ОПП.04	ОПП.05	ОПП.06	ОПП.07	ОПП.08	ОПП.09	ОПП.10	ОПП.11	ОПП.12	ОПП.13	ОПП.14	ОПП.15	ОПП.16	ОПП.17	ОПП.18	ОПП.19	ОПП.20				
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ЗК1		+																																		
ЗК2		+										+																								
ЗК3			+	+	+								+	+	+	+	+			+	+	+	+	+		+			+	+	+		+	+		
ЗК4			+	+	+	+							+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+					+			+	+	+		
ЗК5																																+	+	+	+	
ЗК6																	+	+											+	+		+		+	+	
ЗК7													+	+						+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		
ЗК8	+				+				+	+	+	+				+	+			+	+			+		+	+	+				+	+	+		
ЗК9				+					+			+																					+	+	+	
ЗК10				+					+			+				+	+																+	+	+	
ЗК11		+													+	+																				
ФК1			+	+	+								+	+		+				+	+	+														
ФК2			+	+	+								+	+						+	+	+				+	+									
ФК3																+									+											
ФК4																+					+	+				+	+			+			+	+	+	
ФК5																				+	+			+		+	+				+			+	+	
ФК6																																+		+	+	+
ФК7													+	+		+				+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК8	+												+	+		+				+	+	+	+			+						+	+	+	+	
ФК9																+								+			+		+					+	+	
ФК10													+	+	+					+				+	+		+	+								
ФК11						+						+					+	+												+						
ФК12																																	+			

**VI Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми**

	Обов'язкові дисципліни																																		
	ОЗП.01	ОЗП.02	ОЗП.03	ОЗП.04	ОЗП.05	ОЗП.06	ОЗП.07	ОЗП.08	ОЗП.09	ОЗП.10	ОЗП.11	ОЗП.12	ОПП.01	ОПП.02	ОПП.03	ОПП.04	ОПП.05	ОПП.06	ОПП.07	ОПП.08	ОПП.09	ОПП.10	ОПП.11	ОПП.12	ОПП.13	ОПП.14	ОПП.15	ОПП.16	ОПП.17	ОПП.18	ОПП.19	ОПП.20			
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								+															+		+					+				+	



## Використані джерела

- 1 Закон України “Про освіту” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
- 2 Закон “Про вищу освіту”(зі змінами). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>.
- 3 Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 18 - Виробництво та технології, спеціальність 182 – Технології легкої промисловості. Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04. 2019 р. № 560.
- 4 Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010. – К. : Видавництво “Соцінформ”, 2010 (зі змінами).
- 5 Національна рамка кваліфікацій (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 519). [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#Text>.
- 6 Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Наказ МОНУ від 01.06.2017 № 600 (у редакції наказу МОНУ від 03.04.2024 № 441).
- 7 Лист МОНУ від 05.06.2018 № 1/9-377 «Щодо надання роз’яснень стосовно освітніх програм».
- 8 Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності. Затверджені постановою Кабміну України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.03.2021 № 365).
- 9 Лист МОНУ від 28.04.2017 № 1/9-239 «Зразок освітньо-професійної програми для першого та другого рівнів вищої освіти».
- 10 Наказ МОНУ від 11.07.2019 № 977 «Про затвердження Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
- 11 Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Постанова КМУ від 29.04.2015 № 266 (зі змінами) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF>.