

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

ЗАТВЕРДЖЕНО

*Vченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 4 від 02. 04. 2018 р.)*

**НАНОТЕХНОЛОГІЙ
ТА КОМП'ЮТЕРНИЙ ДИЗАЙН МАТЕРІАЛІВ**
*Nanotechnologies
and Computer-aided Materials Design*

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 132 Матеріалознавство

галузі знань 13 Механічна інженерія

кваліфікація бакалавр з матеріалознавства

Зміни та доповнення погоджено НМКУ за спеціальністю 132 Матеріалознавство
(протокол № 2 від « 16 » 06 2020 р.)

Освітню програму зі змінами та доповненнями введено в дію з 2020/2021 навч. року
(наказ № 1/231 від « 08 » 07 2020 р.)

Київ – 2020

ПРЕАМБУЛА

РОЗРОБЛЕНО проектною групою:

Керівник проектної групи

*Степанов Олег Васильович, кандидат технічних наук, доцент ,
доцент кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії*

Члени проектної групи:

Богомол Юрій Іванович, доктор технічних наук, доцент,

доцент кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

Бірюкович Ліна Олегівна, кандидат технічних наук, доцент ,

доцент кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

Степанчук Анатолій Миколайович, кандидат технічних наук, професор,

професор кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

За підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою відповідає кафедра високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

ПОГОДЖЕНО:

Першу редакцію освітньої програми ухвалено Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 7 від « 29 » 03 2018 р.)

Зміни та доповнення до освітньої програми погоджені Науково-методичною комісією університету зі спеціальності 132 Материалознавство (протокол № 2 від « 16 » 06 2020 р.)

Голова НМКУ 132

Петро ЛОБОДА

ВРАХОВАНО:

Зауваження та пропозиції стейкхолдерів за результатами громадського обговорення:

- науково-педагогічних працівників кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії

- здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітніми програмами спеціальності 132 Матеріалознавство
- фахівців навчально-методичного відділу КПІ ім. Ігоря Сікорського
- фахівців галузі матеріалознавства

Рецензії-відгуки стейкхолдерів:

Смик Віталій – випускник кафедри, директор з розвитку компанії Tribo, м.Біла Церква.

Освітню програму було обговорено після надходження побажань і пропозицій, від учасників освітнього процесу, випускників, роботодавців та академічної спільноти та схвалено науково-педагогічними працівниками на засіданні кафедри високотемпературних матеріалів та порошкової металургії (протокол № 9 від 15.05.20 р.)

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми	5
2. Перелік компонентів освітньої програми	14
3. Структурно-логічна схема освітньої програми	16
4. Форма випускної атестації здобувачів вищої освіти.....	17
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	18
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання компонентами освітньої програми.....	19
Додаток А	22

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 132 Матеріалознавство

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О.Патона
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь ВО – бакалавр Кваліфікація – бакалавр з матеріалознавства
Офіційна назва ОП	Нанотехнології та комп’ютерний дизайн матеріалів
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію, серія НД №1192624, виданий Міністерством освіти і науки України, термін дії до 01 липня 2023 р.
Цикл/рівень ВО	НРК України – 7 рівень QF-EHEA – перший цикл EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної середньої освіти або диплом молодшого спеціаліста
Мова(и) викладання	Державна/ англійськамова
Термін дії ОП	до 01 липня 2023 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	https://osvita.kpi.ua http://compnano.kpi.ua/uk/osvitnia-diialnist/osvitni-prohramy.html
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані та практичні задачі в галузі матеріалознавства та ефективно виконувати професійну діяльність для забезпечення сталого розвитку країни, сприяння формуванню в освітньо-науковому середовищі професійного, інтелектуального та творчого розвитку особистості. Фахівець спеціалізується у сфері технологій та обладнання виробництв композиційних та наноматеріалів.	
Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2020-2025 роки (https://data.kpi.ua/sites/default/files/files/2020-2025-strategy.pdf)	

3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<p>Спеціальність: 132 Матеріалознавство Галузь знань: 13 Механічна інженерія Освітня програма: Нанотехнології та комп’ютерний дизайн матеріалів</p> <p>Об’єкт вивчення: явища та процеси, пов'язані з формуванням структури та властивостей металевих, неметалевих, композиційних та функціональних матеріалів, технологіями їх виготовлення, обробки, експлуатації та атестації</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: створення і застосування нових матеріалів, вплив умов отримання та різноманітних факторів (температура, тиск, опромінювання, зовнішнє середовище тощо) на їх структуру, фізичні, хімічні, технологічні, експлуатаційні та інші властивості та характеристики, методи управління властивостями матеріалів на основі уявлень з теоретичної механіки, фізики та хімії твердого тіла, структурного аналізу, фазових перетворень, теплового впливу, легування, поверхневих та капілярних явищ при створенні матеріалів з необхідним комплексом експлуатаційних характеристик.</p> <p>Методи, методики та технології: методи аналізу, синтезу, наукового прогнозування, теоретичні та експериментальні методи та методики дослідження задач предметної області, зокрема математичного та фізичного моделювання, дослідження структури, фізичних, механічних, функціональних та технологічних властивостей матеріалів. Технології виготовлення, обробки, керування структурою та властивостями матеріалів, виготовлення виробів з них. Сучасні методи та технології організаційного, інформаційного, маркетингового, правового забезпечення виробництва та наукових досліджень, обробки результатів випробувань, виробництва, діагностики та конструювання в галузі матеріалознавства.</p> <p>Інструменти та обладнання: засоби інформаційно-комунікаційних технологій та глобальних інформаційних ресурсів у виробничій, дослідницькій діяльності у спеціальному контексті. Обладнання для дослідження хімічного та фазового складу, структури та тонкої структури, механічних, фізичних, технологічних та функціональних властивостей матеріалів, механічної та термічної обробки. Комп’ютеризовані спеціалізовані програмні комплекси з забезпеченням для моделювання складу, структури та властивостей, процесів виготовлення та обробки матеріалів</p>

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма. Базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з матеріалознавства і орієнтуеться на актуальні освітні програми, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Явища та процеси, пов'язані з формуванням структури та властивостей металевих, неметалевих композиційних та функціональних матеріалів, технологіями їх виготовлення, обробки, експлуатації та атестації. Ключові слова: дизайн матеріалів, матеріалознавство, нанотехнології, металеві композити, неметалеві композити, покриття, структура матеріалів, властивості матеріалів, розробка матеріалів, виробництво матеріалів, обробка матеріалів, випробування матеріалів, комп'ютерне моделювання, математичне моделювання, фізичне моделювання, виготовлення виробів
Особливості програми	Застосовуються інноваційні технології навчання. Залучення до викладання навчальних дисциплін фахівців з наукових закладів та фахівців-практиків. Проведення практики студентів на виробництвах та в наукових установах

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Фахівець може займати професійні посади (за ДК 003:2010)- 3111 – Технік-технолог; 3117 – Технічні фахівці в галузі видобувної промисловості та металургії 3117 – Технік-технолог (лиття металів); 3117 – Технік-лаборант (металургія); 3119 – Технік з налагоджування та випробувань.
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Когнітивний стиль викладання, реалізується методом проблемно-орієнтованого навчання із використанням технології змішаного навчання у видах: лекції, практичні заняття, лабораторні заняття, курсові роботи, виконання творчих робіт та завдань у формі ДКР, РР і рефератів, самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальні заняття, застосування інформаційно-комунікаційних технологій (e-learning, онлайн-лекції, дистанційні курси) за окремими освітніми компонентами.
Оцінювання	Поточний та семестровий контроль. Рейтингової системи оцінювання. Усні та письмові іспити, заліки, тестування

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетен-тність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та проблеми, пов'язані з розробкою, застосуванням, виробництвом та випробуванням металевих, неметалевих та композиційних матеріалів та виробів на їх основі, у професійній діяльності та у процесі навчання, що передбачає застосування теорії та методів фізики, хімії та механічної інженерії і характеризується комплексністю та незвичайностю умов КІ.01
Загальні компетентності (КЗ)	
K3 1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу
K3 2	Здатність застосування знань у практичних ситуаціях
K3 3	Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями
K3 4	Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми
K3 5	Здатність приймати обґрунтовані рішення
K3 6	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації
K3 7	Здатність використання інформаційних і комунікаційних технологій
K3 8	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово
K3 9	Здатність спілкуватися іноземною мовою
K3 10	Здатність працювати автономно
K3 11	Здатність працювати в команді
K3 12	Прагнення до збереження навколошнього середовища
K3 13	Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України
K3 14	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
Фахові (спеціальні) компетентності (КС)	
KC.01	Здатність застосовувати відповідні кількісні математичні, фізичні і технічні методи і комп’ютерне програмне забезпечення для вирішення інженерних матеріалознавчих завдань
KC.02	Здатність забезпечувати якість матеріалів та виробів
KC.03	Здатність ефективно використовувати технічну літературу та інші джерела інформації і галузі матеріалознавства
KC.04	Здатність працювати в групі над великими інженерними проектами у сфері матеріалознавства
KC.05	Здатність застосовувати системний підхід до вирішення інженерних матеріалознавчих проблем
KC.06	Здатність використовувати практичні інженерні навички для вирішення професійних завдань
KC.07	Здатність застосовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів, необхідних для підтримки діяльності в сфері матеріалознавства

KC.08	Здатність застосовувати знання і розуміння міждисциплінарного інженерного контексту і його основних принципів у професійній діяльності
KC.09	Здатність застосовувати сучасні методи математичного та фізичного моделювання, дослідження структури, фізичних, механічних, функціональних та технологічних властивостей матеріалів для вирішення матеріалознавчих проблем
KC.10	Здатність застосовувати навички роботи із випробувальним устаткуванням для вирішення матеріалознавчих завдань
KC.11	Здатність організовувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці
KC.12	Здатність виконувати дослідницькі роботи в галузі матеріалознавства, обробляти та аналізувати результати експериментів
KC.13	Здатність враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на реалізацію технічних рішень
KC.14	Здатність дотримуватись професійних і етичних стандартів
KC.15	Здатність визначати умови отримання поошків із заданими властивостями у дисперсному та нанодисперсному стані з металів, сплавів та тугоплавких сполук
KC.16	Здатність застосовувати фізико-хімічні принципи для формування заданої структури матеріалів при консолідації із дисперсного стану
KC.17	Здатність обирати технологічний процес та його оптимальні умови для отримання виробів з композиційних, наноструктурованих та порошкових матеріалів
KC.18	Здатність визначати вид та необхідну кількість технологічного обладнання та його конструктивних елементів для одержання порошків та виробів з них
KC.19	Здатність застосовувати сучасні підходи оптимізації та дизайн матеріалів для удосконалення їх властивостей залежно від умов експлуатації

Програмні результати навчання	
P R H 1	Володіти логікою та методологією наукового пізнання.
P R H 2	Знати та вміти використовувати знання фундаментальних наук, що лежать в основі відповідної спеціалізації матеріалознавства, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми
P R H 3	Володіти засобами сучасних інформаційних та комунікаційних технологій та професійної діяльності
P R H 4	Передаватисвоїзнання, рішення і підґрунття їх прийняття фахівцямінеспеціалістам вясніїоднозначнійформі

П Р Н 5	Визначати екологічно небезпечні та шкідливі фактори професійної діяльності та шляхи їх операції днього аналізу та корегування з метою попередження негативного впливу на вколишнє середовище
П Р Н 6	Дотримуватися вимог галузевих нормативних документів
П Р Н 7	Володіти навичками, які дозволяють продовжувати вчитися і оволодівати сучасними знаннями
П Р Н 8	Уміти застосувати свої знання для вирішення проблем в новому або незнайомому середовищі
П Р Н 9	Уміти експериментувати та аналізувати дані
П Р Н 1 0	Уміти поєднувати теорію і практику для розв'язування завдань матеріалознавства
П Р Н 1 1	Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами з професійних питань як усно, так і письмово
П Р Н 1 2	Знати інженерні дисципліни, що лежать в основі спеціальності, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів програми, в тому числі мати певну обізнаність в їх останніх досягненнях
П Р Н 1 3	Розуміти будову металевих, неметалевих, композиційних та функціональних матеріалів та обирати оптимальні методи модифікації їх властивостей. Кваліфіковано вибирати матеріали для виробів різного призначення
П Р	Використовувати у професійній діяльності експериментальні методи дослідження структурних, фізико-механічних, електрофізичних, магнітних, оптичних і

Н 1 4	технологічних властивостей матеріалів
П Р Н 1 5	Знати та застосовувати у професійній діяльності принципи проектування нових матеріалів
П Р Н 1 6	Знати і використовувати методи фізичного і математичного моделювання при створенні нових та удосконаленні існуючих матеріалів, технологій їх виготовлення
П Р Н 1 7	Здійснювати технологічне забезпечення виготовлення матеріалів та виробів з них
П Р Н 1 8	Виявляти, формулювати вирішувати матеріалознавчі завдання відповідно до спеціальності; розуміти важливість нутротехнічних (суспільство, здоров'я, безпека, охорона навколо, середовища, економіка, промисловість) обмежень
П Р Н 1 9	Обирати і застосовувати придатні типові методи досліджень (аналітичні, розрахункові, моделювання, експериментальні); правильно інтерпретувати результати таких досліджень та робити висновки
П Р Н 2 0	Знаходитипотрібну інформацію у літературі, консультуватися з використовувати наукові бази даних та інші відповідні джерела інформації з метою детального го вивчення і дослідження інженерних питань відповідно до спеціалізації
П Р Н 2 1	Описувати послідовність підготовки виробів та обчислювати економічну ефективність виробництва матеріалів та виробів з них
П Р Н 2	Використовувати базові методи аналізу речовин, матеріалів та відповідних процесів з коректною інтерпретацією результатів

2	
P H 2 3	Володіти методами забезпечення та контролю якості матеріалів
P H 2 4	Знання технічних характеристик, умов роботи, застосування виробничого обладнання для обробки матеріалів та контрольно-вимірювальних пристрій
P H 2 5	Знання основних груп матеріалів та здатність обґрунтовано здійснювати їх вибір для конкретного використання
P H 2 6	Знання основних технологій виготовлення, оброблення, випробування матеріалів та умов їх застосування
P H 2 7	Знання принципів, методів та нормативної бази стандартизації, сертифікації та акредитації матеріалів виробів з них
P H 2 8	Знання фізико-хімічних основ одержання порошків металів, сплавів та тугоплавких сполук
P H 2 9	Знання методів визначення фізичних та технологічних властивостей порошкових матеріалів
P H 3 0	Знання фізико-хімічних основ формування заданої структури консолідованих матеріалів
P	Вміння обирати послідовність та параметри технологічних процесів для одержання виробів

P H 3 1	з дисперсних матеріалів для заданих умов експлуатації
P R H 3 2	Знання видів технологічного обладнання для одержання порошків і виробів з них
P R H 3 3	Уміння розраховувати необхідну кількість технологічного обладнання та його конструктивних елементів
P R H 3 4	Знання сучасних методик вдосконалення властивостей матеріалів залежно від умов їх експлуатації

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідно до кадрових вимог щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного горівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна) в редакції від 23.05.2018 р. № 347. Залучення до викладання професійно-орієнтованих дисциплін фахівців з НАН України
Матеріально-технічне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного горівня 11 ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна) в редакції від 23.05.2018 р. № 347. Використанням учасниками спеціалізованого обладнання
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного горівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (чинна) в редакції від 23.05.2018 р. № 347. Користування Науково-технічною бібліотекою КПІ ім. Ігоря Сікорського.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Можливість укладання угод про академічну мобільність та про подвійне дипломування
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість укладання угод про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+, K1), про подвійне дипломування, тривалі міжнародні проекти, які передбачають включення навчання студентів
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Викладання державною мовою Передбачена можливість навчання іноземною мовою (англійська).

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсу- мкового кон- тролю
1	2	3	4
Обов'язкові (нормативні) компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ЗО 1	Дисципліна з української мови	2	зalік
ЗО 2	Дисципліна з Історії	2	зalік
ЗО 3	Фізичне виховання	5	зalік
ЗО 4	Іноземна мова	6	зalік
ЗО 5	Економіка і організація виробництва	4	зalік
ЗО 6	Охорона праці та цивільний захист	4	зalік
ЗО 7	Вища математика	19	екзамен
ЗО 8	Хімія	10,5	екзамен
ЗО 9	Інформатика, обчислювальна техніка та числові методи	9,5	зalік
ЗО 10	Інженерна та комп’ютерна графіка	5,5	зalік
ЗО 11	Курсова робота з дисципліни Інженерна та комп’ютерна графіка	1	зalік
ЗО 12	Фізика	13,5	екзамен
ЗО 13	Фізична хімія	4,5	екзамен
ЗО 14	Основи електротехніки та електроніки	3	зalік
ЗО 15	Теоретична та прикладна механіка	4	зalік
ЗО 16	Кристалографія, кристалохімія та манералогія	3	зalік
ЗО 17	Фізичні властивості та методи дослідження	5	екзамен
ЗО 18	Металознавство	5	екзамен
ЗО 19	Методи структурного аналізу матеріалів	3	зalік
ЗО 20	Механічні властивості та конструкційна міцність матеріалів	5	екзамен
Цикл професійної підготовки			
ПО 1	Вступ до матеріалознавства	2	зalік
ПО 2	Фізика конденсованого стану для матеріалознавців	6	екзамен
ПО 3	Хімія наносистем та основи нанотехнологій	3	зalік
ПО 4	Фізико-хімічні основи отримання порошків металів, сплавів та сполук	4,5	екзамен
ПО 5	Матеріалознавство тугоплавких матеріалів	4	екзамен
ПО 6	Теорія тепло- та масопереносу в матеріалах	3	зalік
ПО 7	Стандартизація, метрологія та контроль якості продукції	2,5	зalік
ПО 8	Теорія процесів консолідації порошкових та композиційних матеріалів	5	екзамен

1	2	3	4
ПО 9	Теорія та технологія синтезу дисперсних наноматеріалів	5	екзамен
ПО 10	Технологія виробництв порошкових та композиційних матеріалів	5,5	екзамен
ПО 11	Методи моделювання та оптимізації	3	зalік
ПО 12	Корозія та захист металів	3	зalік
ПО 13	Проектуваннявиробництв	1	зalік
ПО 14	Курсовий проект з дисципліни Проектування-виробництв	1,5	екзамен
ПО 15	Основи комп'ютерного дизайну матеріалів	2,5	зalік
ПО 16	Основи організації експерименту	2	зalік
ПО 17	Переддипломна практика	6	Залік
ПО 18	Дипломне проектування	6	захист

Вибіркові компоненти ОП

Цикл загальної підготовки

ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-каталог	2	зalік
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-каталог	2	зalік
ЗВ 3	Освітній компонент 3 ЗУ-каталог	2	зalік
ЗВ 4	Освітній компонент 4 ЗУ-каталог	2	зalік
ЗВ 5	Іноземна мова професійного спрямування	6	зalік

Цикл професійної підготовки

ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-каталог	3.5	зalік
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-каталог	4	зalік
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-каталог	4	зalік
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-каталог	4.5	зalік
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-каталог	3	зalік
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-каталог	4.5	екзамен
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-каталог	4.5	екзамен
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-каталог	6	екзамен
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-каталог	4	зalік
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-каталог	4	зalік
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-каталог	4	зalік

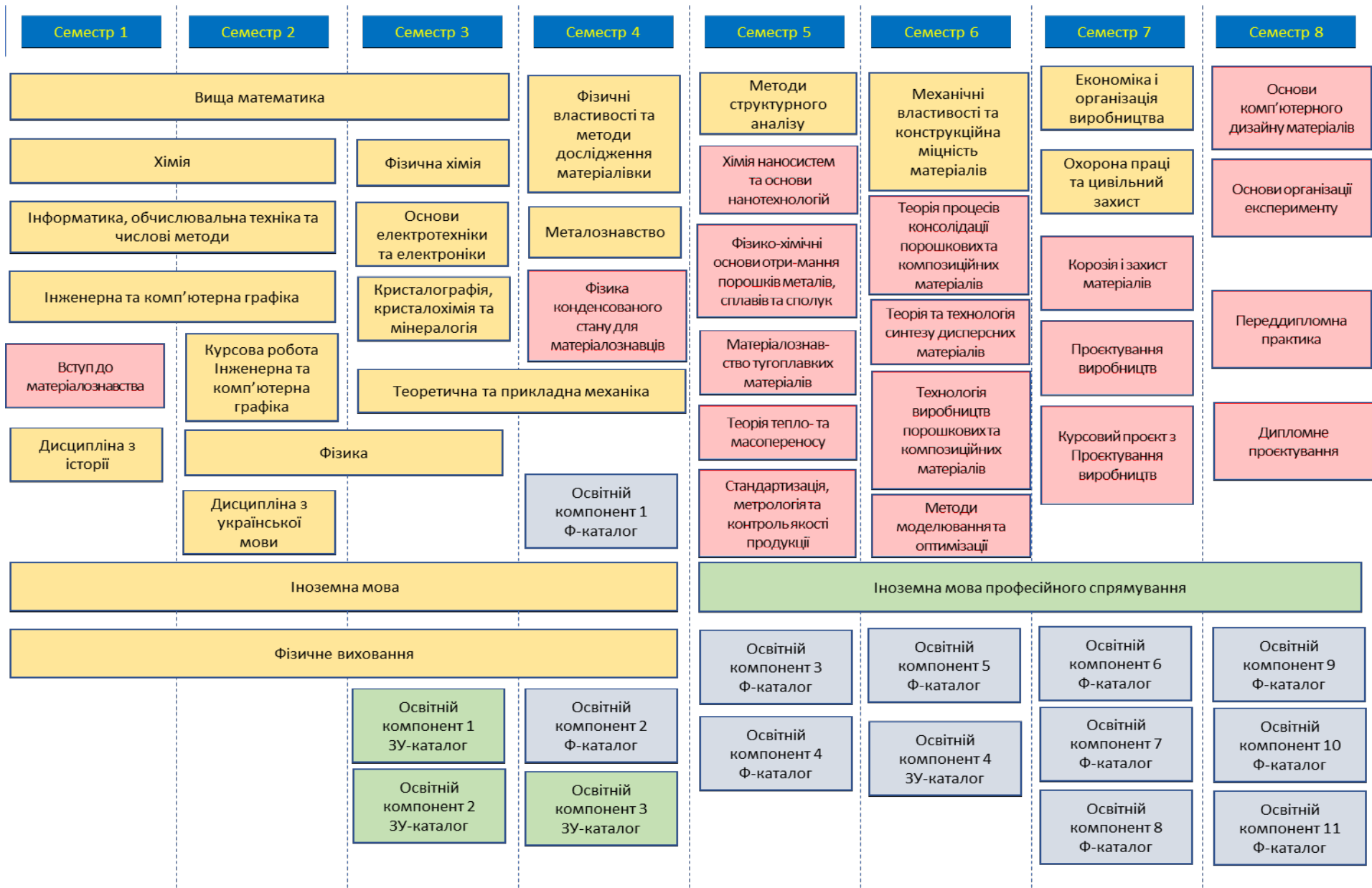
Загальний обсяг **обов'язкових компонентів:** **180,0**

Загальний обсяг **вибіркових компонентів:** **60,0**

Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття
компетентностей визначених СВО **179,0**

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ **240,0**

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ



4. ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Вимоги до кваліфікаційної роботи:

Кваліфікаційна робота має включати розв'язання спеціалізованого завдання або практичної проблеми, що характеризується комплексністю та неповною визначеністю умов, із застосуванням методів матеріалознавства.

Кваліфікаційна робота має бути перевірена на відсутність текстових запозичень.

Кваліфікаційна робота має бути опублікована у репозитарії закладу вищої освітиабона сайті структурного підрозділу.

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою *Нанотехнології та комп’ютерний дизайн матеріалів* проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня *бакалавра* з присвоєнням кваліфікації: *бакалавр з Матеріалознавством* спеціальності 132 *Матеріалознавство*.

Випускна атестація здійснюється відкрито і публічно.

5.

МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

KC 5	KC 4	KC 3	KC 2	KC 1	K3 14	K3 13	K3 12	K3 11	3 K3 10	K3 9	K3 8	K3 7	K3 6	K3 5	K3 4	K3 3	K3 2	K3 1	
																			30 01
																			30 02
																			30 03
																			30 04
																			30 05
																			30 06
																			30 07
																			30 08
																			30 09
																			30 10
																			30 11
																			30 12
																			30 13
																			30 14
																			30 15
																			30 16
																			30 17
																			30 18
																			30 19
																			30 20
																			ПО 01
																			ПО 02
																			ПО 03
																			ПО 04
																			ПО 05
																			ПО 06
																			ПО 07
																			ПО 08
																			ПО 09
																			ПО 10
																			ПО 11
																			ПО 12
																			ПО 13
																			ПО 14
																			ПО 15
																			ПО 16
																			ПО 17
																			ПО 18

KC 19	KC 18	KC 17	KC 16	KC 15	KC 14	KC 13	KC 12	KC 11	KC 10	KC 9	KC 8	KC 7	KC 6	
30 01														30 01
30 02														30 02
30 03														30 03
30 04														30 04
30 05														30 05
30 06														30 06
30 07														30 07
30 08														30 08
30 09														30 09
30 10														30 10
30 11														30 11
30 12														30 12
30 13														30 13
30 14														30 14
30 15														30 15
30 16														30 16
30 17														30 17
30 18														30 18
30 19														30 19
30 20														30 20
ПО 01														ПО 01
ПО 02														ПО 02
ПО 03														ПО 03
ПО 04														ПО 04
ПО 05														ПО 05
ПО 06														ПО 06
ПО 07														ПО 07
ПО 08														ПО 08
ПО 09														ПО 09
ПО 10														ПО 10
ПО 11														ПО 11
ПО 12														ПО 12
ПО 13														ПО 13
ПО 14														ПО 14
ПО 15														ПО 15
ПО 16														ПО 16
ПО 17														ПО 17
ПО 18														ПО 18

6. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТИВНИХ НАВЧАННЯ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

ПРН 18	ПРН 17	ПРН 16	ПРН 15	ПРН 14	ПРН 13	ПРН 12	ПРН 11	ПРН 10	ПРН 09	ПРН 08	ПРН 07	ПРН 06	ПРН 05	ПРН 04	ПРН 03	ПРН 02	ПРН 01
														✓			30 01
✓																30 02	
	✓															30 03	
		✓														30 04	
			✓													30 05	
				✓												30 06	
					✓											30 07	
						✓										30 08	
							✓									30 09	
								✓								30 10	
									✓							30 11	
										✓						30 12	
											✓					30 13	
												✓				30 14	
													✓			30 15	
														✓		30 16	
															✓	30 17	
																30 18	
																30 19	
																30 20	
																	ПО 01
																	ПО 02
																	ПО 03
																	ПО 04
																	ПО 05
																	ПО 06
																	ПО 07
																	ПО 08
																	ПО 09
																	ПО 10
																	ПО 11
																	ПО 12
																	ПО 13
																	ПО 14
																	ПО 15
																	ПО 16
																	ПО 17
																	ПО 18

ПРН 34	ПРН 33	ПРН 32	ПРН 31	ПРН 30	ПРН 29	ПРН 28	ПРН 27	ПРН 26	ПРН 25	ПРН 24	ПРН 23	ПРН 22	ПРН 21	ПРН 20	ПРН 19	
															30 01	
															30 02	
															30 03	
															30 04	
															30 05	
															30 06	
															30 07	
															30 08	
															30 09	
															30 10	
															30 11	
															30 12	
															30 13	
															30 14	
															30 15	
															30 16	
															30 17	
															30 18	
															30 19	
															30 20	
															ПО 01	
															ПО 02	
															ПО 03	
															ПО 04	
															ПО 05	
															ПО 06	
															ПО 07	
															ПО 08	
															ПО 09	
															ПО 10	
															ПО 11	
															ПО 12	
															ПО 13	
															ПО 14	
															ПО 15	
															ПО 16	
															ПО 17	
															ПО 18	

ДОДАТОК А

За рекомендаціями стейкхолдерів проектною групою враховано наступні пропозиції.

На вимогу СВО оновлено зміст та кількість загальних і фахових компетентностей, структуру програмних результатів навчання. Систему вибору блоків дисциплін вільного вибору студентів замінено на вибір індивідуальних дисциплін.

З метою посилення технологічної підготовки розроблено і запроваджено в навчальний процес дисципліни професійної підготовки: Теорія та технологія синтезу дисперсних наноматеріалів та Технологія виробництв порошкових та композиційних матеріалів.

Зміни та доповнення до освітньої програми погоджені Науково-методичною комісією університету зі спеціальності 132 Матеріалознавство (протокол № 2 від 16 червня 2020 р.)

Голова НМКУ 132

Петро ЛОБОДА