

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор  
Національного університету  
«Львівська політехніка»

Ю.Я. Бобало

« \_\_\_\_\_ » 2020 р.

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА**

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

за спеціальністю 132 *Матеріалознавство*

галузі знань 13 *Механічна інженерія*

Кваліфікація: Доктор філософії в галузі “*Механічна інженерія*”

за спеціальністю 132 *Матеріалознавство*

Розглянуто та затверджено  
Вченою радою Університету  
(протокол № 63  
від «26» 05 2020 р.)

Розроблено робочою групою із забезпечення якості освітньо-наукової програми, за якою здійснюється підготовка здобувачів на третьому (освітньо-наукового) рівні вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство у складі:

**Керівник робочої групи (гарант):**

Похмурська Г.В. – д.т.н., ст. наук. співробітник, професор кафедри зварювального виробництва, діагностики та відновлення металоконструкцій

**Члени:**

Богун Л.І. – к.т.н., доцент, доцент кафедри прикладного матеріалознавства і обробки матеріалів

Тепла Т.Л. – к.т.н., доцент, доцент кафедри прикладного матеріалознавства і обробки матеріалів

Срібний В.М. – к.т.н., генеральний директор державного підприємства «Аргентум»

Ковальчук Ю.І. студент гр. ТТ-13, член профбюро ПМТ

Керівник робочої групи (гарант):

д.т.н., професор Похмурська Г.В. \_\_\_\_\_



Розглянуто на засіданні Науково-методичної комісії спеціальності 132 Матеріалознавство

Протокол № 3 від 26 грудня 2019 року

Голова Науково-методичної комісії спеціальності 132 Матеріалознавство

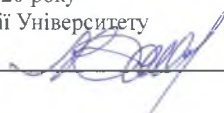
д.т.н., професор Дурягіна З.А. \_\_\_\_\_

Розглянуто на засіданні Науково-методичної ради Університету

Протокол № 47 від 22 січня 2020 року

Голова Науково-методичної комісії Університету

к.е.н., професор Загородній А.Г. \_\_\_\_\_



Затверджено та надано чинності

Наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка»

від «25» \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 2020 р. № 306-1-10.

Ця освітньо-наукова програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного університету «Львівська політехніка».

# І. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

## 1. Профіль програми доктора філософії

з галузі знань 13 *Механічна інженерія*

за спеціальністю 132 *Матеріалознавство*

<b>1 – Загальна інформація</b>	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет «Львівська політехніка»
Повна назва кваліфікації мовою оригіналу	Доктор філософії з галузі <i>механічна інженерія</i> за спеціальністю <i>матеріалознавство</i>  Doctor of Philosophy in Mechanical Engineering by Specialty of Materials Science
Офіційна назва освітньо-наукової програми	Матеріалознавство Materials Science
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 60 кредитів ЄКТС освітньої складової освітньо-наукової програми, термін освітньої складової освітньо-наукової програми – 2 роки
Цикл/рівень	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень
Передумови	Рівень вищої освіти «Магістр»
Мова(и) викладання	Українська мова
Основні поняття та їх визначення	В освітньо-науковій програмі використано основні поняття та їх визначення відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII зі змінами та доповненнями, Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» від 26.11.2015 р. № 848-VIII зі змінами та доповненнями, Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах), затвердженого Постановою Кабінету Міністрів від 23.03.2016 р. № 261
<b>2 – Мета освітньо-наукової програми</b>	
	Поглибити теоретичні знання та практичні уміння і навички у галузі <i>Механічної інженерії</i> за спеціальністю <i>Матеріалознавство</i> , розвинути філософські та мовні компетентності, сформувані універсальні навички дослідника, достатні для проведення та успішного завершення наукового дослідження й подальшої професійно-наукової діяльності
<b>3 - Характеристика освітньо-наукової програми</b>	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Галузь знань 13 <i>Механічна інженерія</i> , спеціальність 132 <i>Матеріалознавство</i>
Орієнтація освітньо-наукової програми	Освітньо-наукова програма ґрунтується на фундаментальних постулатах матеріалознавства та результатах сучасних наукових досліджень. Спрямована на розвиток теоретико-методологічної та прикладної бази матеріалознавства, моделювання й параметричної оптимізації властивостей матеріалів, що поглиблює фаховий науковий світогляд і забезпечує підґрунтя для розв'язання фундаментальних та прикладних завдань матеріалознавства.

<b>Особливості програми</b>	Освітньо-наукова програма забезпечує мовні компетентності та універсальні навички дослідника, а також глибинні знання за обраною спеціальністю. Вона охоплює широке коло сучасних інноваційних векторів розвитку матеріалознавства, що формує теоретико-прикладну базу для проведення наукових досліджень.
<b>4 – Придатність випускників освітньо-наукової програми до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Робочі місця у державних та приватних вищих навчальних закладах, наукових і науково-дослідних установах на посадах викладачів та дослідників, на підприємствах та в організаціях різних видів діяльності та форм власності на керівних посадах
<b>Подальше навчання</b>	Підвищення кваліфікації в провідних університетах, науково-дослідних центрах України та за кордоном, виконання наукової програми четвертого (наукового) рівня вищої освіти та здобуття ступеня доктор наук.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Поєднання лекційних, лабораторних та практичних занять, педагогічного практикуму із самостійною науковою роботою, консультуванням із науковим керівником і науково-педагогічною спільнотою, опрацюванням публікацій, проведенням експериментальних досліджень.
<b>Оцінювання</b>	Екзамени, заліки, поточний контроль
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність (ІНТ)</b>	Здатність оволодіти методологією наукової та педагогічної діяльності, продукувати інноваційні наукові ідеї та проводити оригінальні наукові дослідження, розв'язувати науково-прикладні проблеми з оптимізації вибору існуючих матеріалів і технологій та створення нових для потреб промислового виробництва.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знання теоретичних та прикладних засад матеріалознавства, сучасного стану й тенденцій його розвитку.</li> <li>2. Грунтовні знання та розуміння філософської методології пізнання, ключових засад професійної етики, системи морально-культурних цінностей.</li> <li>3. Здатність ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичне аналізування інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань.</li> <li>4. Уміння виявляти ораторську та риторичну майстерність при презентації результатів наукових досліджень, вести фахову наукову бесіду та дискусію із широкою науковою спільнотою та громадськістю українською мовою, формувати наукові тексти в письмовій формі, організовувати та проводити навчальні заняття, використовувати прогресивні інформаційно-комунікаційні засоби.</li> <li>5. Здатність презентувати та обговорювати одержані результати наукових досліджень англійською мовою в усній та письмовій формі, вільно читати та розуміти англомовні наукові тексти.</li> <li>6. Здатність бути цілеспрямованим та наполегливим, самовдосконалюватись впродовж життя, усвідомлювати соціально-моральну відповідальність за одержані наукові результати.</li> <li>7. Здатність ініціювати, обґрунтовувати та управляти актуальними науковими проектами інноваційного характеру, самостійно проводити наукові дослідження, взаємодіяти у</li> </ol>

	колективі та виявляти лідерські здібності при виконанні наукових проєктів.
<b>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глибинне розуміння взаємозв'язку між хімічним складом, структурою, зовнішньою дією та властивостями матеріалів.</li> <li>2. Оволодіння методами дослідження структури та фізико-механічних властивостей матеріалів.</li> <li>3. Глибинне розуміння термодинаміки та кінетики фазових перетворень, дифузійних процесів.</li> <li>4. Оволодіння методами оцінки пошкоджуваності й розрахунку залишкового ресурсу виробів, прогнозування функціональних властивостей матеріалів.</li> <li>5. Глибоке розуміння фізико-хімічних процесів, які спричиняють деградацію матеріалів.</li> <li>6. Оволодіння емпіричними та експериментальними методами визначення рівня поверхневої енергії на зовнішніх та внутрішніх міжфазних границях розділу, візуалізації явищ наноструктурування у поверхневих шарах матеріалів.</li> <li>7. Оволодіння сучасними методами створення нових виробів з використанням систем автоматизованого проектування (CAD-CAM-CAE).</li> </ol>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
<b>Знання (ЗН)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глибинні знання термодинаміки й фізичної кінетики фазових перетворень, типів діаграм фазових рівноваг, теорій дифузії в металах і сплавах, теоретичних основ дифузійних і бездифузійних перетворень в твердих тілах.</li> <li>2. Знання науково обґрунтованих критеріїв працездатності матеріалів та виробів, фізичних явищ, які зумовлюють деградацію матеріалів, умов експлуатації, які спричиняють зниження працездатності виробів.</li> <li>3. Знання процесів фізичної та хімічної адсорбції, закономірностей перебігу поверхневих дифузійних процесів.</li> <li>4. Знання сучасних теорій тертя, зношування і мащення та основних груп зносотривких матеріалів.</li> <li>5. Знання засад використання спеціалізованого програмного забезпечення для раціонального вибору матеріалів та технологій виготовлення виробів, прогнозування та оптимізації їх властивостей з урахуванням економічних показників та конкурентоздатності виробництва.</li> <li>6. Знання основних тенденцій та напрямів створення нових матеріалів різної природи, основ сучасних методів виробництва конструкційних, інструментальних та функціональних матеріалів.</li> <li>7. Знання та розуміння методології наукового пізнання, психолого-педагогічних аспектів професійно-наукової діяльності, власний науковий світогляд та морально-культурні цінності.</li> <li>8. Знання англійської мови, необхідні для усного та письмового представлення результатів наукових досліджень, ведення фахового наукового діалогу, повного розуміння англомовних наукових текстів.</li> </ol>

<b>Уміння (УМ)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміння керувати фазовими перетвореннями для створення матеріалів із заданими структурами та властивостями</li> <li>2. Уміння вибирати програмні продукти й створювати розрахункові моделі для прогностичного моделювання пошкодження матеріалів і виробів та опрацьовувати металургійні, технологічні, експлуатаційні заходи для підвищення працездатності й довговічності виробів.</li> <li>3. Уміння розробляти регулятивний механізм «конструювання» відповідної будови поверхні або типу границь зерен, між фазних для одержання необхідних функціональних властивостей.</li> <li>4. Уміння прогнозувати поведінку виробів в умовах експлуатації, встановлювати причину виходу їх із ладу, здійснювати оптимальний, вибір матеріалу для ефективного використання в інженерній практиці.</li> <li>5. Уміння застосовувати сучасні методи аналізу для встановлення структури, фазового складу та властивостей матеріалів.</li> <li>6. Уміння розробляти оптимальні технології виготовлення продукції з мінімальними фінансовими затратами при дотриманні умов сталого розвитку.</li> <li>7. Уміння застосовувати сучасні ресурсозберігальні технології виробництва та обробки матеріалів, прогнозувати фізико-механічні властивості різного класу матеріалів, використовувати досягнення сучасного матеріалознавства у створенні нових матеріалів.</li> <li>8. Уміння застосовувати знання про закономірності взаємозв'язку складу, структури, зовнішньої дії з механічними, фізичними та хімічними властивостями під час розв'язання теоретичних та прикладних завдань матеріалознавства.</li> <li>9. Уміння брати участь у наукових бесідах, дискусіях українською чи англійською мовами на належному фаховому рівні, презентувати результати наукових досліджень в усній та письмовій формі, організовувати та проводити навчальні заняття.</li> </ol>
<b>Комунікація (КОМ)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уміння спілкуватись діловою науковою та професійною мовою, застосовувати різні стилі мовлення, методи й прийоми спілкування, демонструвати широкий науковий та професійний словниковий запас.</li> <li>2. Уміння застосовувати сучасні інформаційно-комунікаційні інструменти й технології для забезпечення ефективних наукових та професійних комунікацій.</li> </ol>
<b>Автономія і відповідальність (АіВ)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність самостійно проводити наукові дослідження та приймати рішення.</li> <li>2. Здатність формулювати власні авторські висновки, пропозиції та рекомендації.</li> <li>3. Здатність усвідомлювати та особисто відповідати за одержані результати дослідження.</li> </ol>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньої програми</b>	
<b>Специфічні характеристики кадрового забезпечення</b>	100% науково-педагогічних працівників, задіяних до викладання циклу дисциплін, що забезпечують спеціальні (фахові) компетентності аспіранта, мають наукові ступені та вчені звання
<b>Специфічні характеристики матеріально-</b>	Використання сучасного обладнання та програмного забезпечення: Flashforge Creator Pro 3D Printer

<b>технічного забезпечення</b>	Software «CES EduPack», «PTC», «Novacast»
<b>Специфічні характеристики інформаційно-методичного забезпечення</b>	Використання віртуального навчального середовища Національного університету «Львівська політехніка» та авторських розробок науково-педагогічних працівників
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та університетами України
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Національним університетом «Львівська політехніка» та навчальними закладами країн-партнерів
<b>Навчання іноземних аспірантів</b>	Можливе

## 2. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-наукової програми за групами компонентів та циклами підготовки

№ з/п	Цикли підготовки	Обсяг навчального навантаження аспіранта (кредитів / %)		
		Обов'язкові компоненти освітньої складової	Вибіркові компоненти освітньої складової	Всього за весь термін навчання
1.	Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника	27	3	30
2.	Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності	15	15	30
Всього за весь термін навчання		42/70	18/30	60/100

## Перелік компонентів освітньої складової освітньо-наукової програми

Код н/д	Компоненти освітньої складової	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
<b>1. Обов'язкові компоненти освітньої складової</b>			
<i>1.1. Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>			
OK1.1.	Філософія і методологія науки	4	екзамен
OK1.2.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 1	4	диф. залік
OK1.3.	Іноземна мова для академічних цілей, частина 2	4	екзамен
OK1.4.	Професійна педагогіка	4	екзамен
OK1.5.	Аналітичні та чисельні методи досліджень	4	екзамен
OK1.6.	Академічне підприємство	4	диф. залік
OK1.7.	Педагогічний практикум*	3	недиф. залік
Всього за цикл:		<b>27</b>	
<i>1.2. Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності</i>			
OK2.1.	Теорія фазових перетворень	5	екзамен
OK2.2.	Деградація матеріалів та її моделювання	5	екзамен
OK2.3.	Технічна діагностика матеріалів і виробів	5	екзамен
Всього за цикл:		<b>15</b>	
<b>2. Вибіркові компоненти освітньої складової</b>			
<i>2.1. Цикл дисциплін, що формують загальнонаукові компетентності та універсальні навички дослідника</i>			
ВБ1.1	Ділова іноземна мова	3	диф. залік
ВБ1.2	Психологія творчості та винахідництва	3	диф. залік
ВБ1.3	Управління науковими проектами	3	диф. залік
ВБ1.4	Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав	3	диф. залік
ВБ1.5	Риторика	3	диф. залік
Всього за цикл:		<b>3</b>	
<i>2.2. Цикл дисциплін, що формують фахові компетентності</i>			
ВБ2.1	Фізико-хімічні процеси протикорозійного захисту	4	екзамен
ВБ2.2	Трибологія та зносотривкі матеріали	4	екзамен
ВБ2.3	Фізико-хімічні основи поверхневих явищ	4	екзамен
ВБ2.4	Моделювання виробів та оптимізація їх властивостей	4	екзамен
ВБ2.5	Наукові основи підвищення працездатності виробів	4	екзамен
ВБ2.6	Кристалохімічна інженерія	4	екзамен
<i>2.3. Дисципліни за вільним вибором аспіранта</i>			
ВБ3.1	Дисципліна вільного вибору аспіранта**	3	
Всього за цикл:		<b>15</b>	
<b>РАЗОМ</b>		<b>60</b>	

Примітка: \* - педагогічний практикум може відбуватись у II або III році навчання;

\*\* - аспірант має змогу обрати дисципліни з п. 1.2; п.2.2, п.3 (вибіркові та вільного вибору), при цьому частка цих предметів повинна складати не менше як 25 % загальної кількості кредитів ЄКТС.



#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей навчальним компонентам

	ОК1.1.	ОК1.2.	ОК1.3.	ОК1.4.	ОК1.5.	ОК1.6.	ОК1.7.	ОК2.1.	ОК2.2.	ОК2.3.	ВБ1.1.	ВБ1.2.	ВБ1.3.	ВБ1.4.	ВБ1.5.	ВБ2.1.	ВБ2.2.	ВБ2.3.	ВБ2.4.	ВБ2.5.	ВБ2.6.
ІНТ	•	•	•	•	•	•	•				•				•						
ЗК1				•				•	•	•						•			•	•	
ЗК2	•											•									
ЗК3					•	•		•	•	•			•	•			•		•	•	
ЗК4		•	•	•			•				•				•						
ЗК5		•	•				•				•			•	•						
ЗК6	•					•						•									
ЗК7						•						•	•	•							
ФК1					•			•	•									•			•
ФК2									•											•	•
ФК3								•								•		•			•
ФК4										•						•	•				
ФК5										•						•	•	•		•	
ФК6					•													•			•
ФК7					•														•		•

**Умовні позначення:** ОКі – обов’язкова дисципліна, ВБі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ІНТ – інтегральна компетентність, ЗКj – загальна компетентність, ФКj – фахова (спеціальна) компетентність, j – номер компетентності у переліку компетентностей освітньої складової.

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання  
відповідними компонентами освітньої складової**

	ОК1.1.	ОК1.2.	ОК1.3.	ОК1.4.	ОК1.5.	ОК1.6.	ОК1.7.	ОК2.1.	ОК2.2.	ОК2.3.	ВБ1.1.	ВБ1.2.	ВБ1.3.	ВБ1.4.	ВБ1.5.	ВБ2.1.	ВБ2.2.	ВБ2.3.	ВБ2.4.	ВБ2.5.	ВБ2.6.	
ЗН1								•				•						•				•
ЗН2									•	•							•				•	
ЗН3									•	•						•		•				
ЗН4																	•	•				
ЗН5					•	•													•	•	•	
ЗН6									•							•			•	•	•	
ЗН7	•			•			•															
ЗН8		•	•								•											
УМ1					•			•								•					•	
УМ2					•				•	•									•			
УМ3													•			•	•	•				
УМ4									•	•			•	•							•	
УМ5					•			•				•	•									•
УМ6						•						•	•									
УМ7					•													•	•			
УМ8							•	•	•													•
УМ9		•	•			•	•				•				•							
КОМ1		•	•	•								•			•							
КОМ2	•					•					•	•	•									
АіВ1				•				•				•	•									
АіВ2					•	•						•		•								
АіВ3						•						•	•									

**Умовні позначення:** ОКі – обов’язкова дисципліна, ВБі – вибіркова дисципліна, і – номер дисципліни у переліку компонент освітньої складової, ЗН<sub>т</sub> – програмні результати (знання), УМ<sub>т</sub> – програмні результати (уміння), т – номер програмного результату у переліку програмних результатів освітньої складової.

## **II. Наукова складова освітньо-наукової програми**

Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає проведення аспірантом власного наукового дослідження під керівництвом одного або двох наукових керівників та оформлення його результатів у вигляді дисертації.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання актуального науково-прикладного завдання за спеціальністю 132 *Матеріалознавство*, результати якого характеризуються науковою новизною та практичною цінністю і оприлюднені у відповідних публікаціях.

Наукова складова освітньо-наукової програми оформляється у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта і є невід'ємною частиною навчального плану аспірантури.

Невід'ємною частиною наукової складової освітньо-наукової програми аспірантури є підготовка та публікація наукових статей, виступи на наукових конференціях, наукових фахових семінарах, круглих столах, симпозіумах.

### **Тематики наукових досліджень за спеціальністю 132 *Матеріалознавство*:**

1. Моделювання електронної структури матеріалів для оптимізації їхніх функціональних властивостей.
2. Синтезування нових матеріалів з покращеними експлуатаційними властивостями.
3. Формування функціонально-градієнтних шарів з властивостями нових матеріалів.
4. Встановлення кореляційних залежностей між параметрами структури, фізичними і механічними характеристиками та пошкодженістю матеріалів у вихідному стані та після експлуатаційної деградації.
5. Розроблення методів і технологій діагностики технічного стану матеріалів і виробів.

### **III. Атестація аспірантів**

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії здійснюється спеціалізованою вченою радою, постійно діючою або утвореною для проведення разового захисту, на підставі публічного захисту наукових досягнень у формі дисертації. Обсяг основного тексту дисертації здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю 136 Металургія повинен становити 4,5 – 6,5 авторських аркушів.

Обов'язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання аспірантом його індивідуального навчального плану.

Здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії захищають дисертації, як правило, у постійно діючій спеціалізованій вченій раді з відповідної спеціальності, яка функціонує у вищому навчальному закладі, де здійснювалася підготовка аспіранта. Вчена рада вищого навчального закладу має право подати до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти документи для акредитації спеціалізованої вченої ради, утвореної для проведення разового захисту, або звернутися з відповідним клопотанням до іншого вищого навчального закладу, де функціонує постійно діюча спеціалізована вчена рада з відповідної спеціальності.

**Структурно-логічна схема освітньо-наукової програми доктора філософії зі спеціальності  
132 «Матеріалознавство»**

