

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

ОСВІТНЬО - НАУКОВА ПРОГРАМА  
професійна/наукова  
назва «**ПРИКЛАДНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО**»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

спеціальність **132 Матеріалознавство**  
(код та назва)

галузь знань **13 – МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ**  
(шифр та назва)

кваліфікація магістр з матеріалознавства

«ЗАТВЕРДЖЕНО»  
вченю радою УДУНТ  
29.05. 2024 р. протокол № 10

«ВВЕДЕНО В ДІЮ»  
наказом № 67 від 29.05. 2024 р.



В.о. ректора

Костянтин СУХИЙ

Дніпро 2024

# ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

**освітньо- наукова програма**  
**професійна/наукова**  
**Прикладне матеріалознавство**  
(назва освітньо-наукової програми)

## Другий (магістерський) рівень

(рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) або другий (магістерський))

**Перший проректор**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Анатолій РАДКЕВИЧ

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

« \_\_\_\_ » 2024 р.

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Олександр ЗАЙЧУК

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

« \_\_\_\_ » 2024 р.

**Рада якості освітньої діяльності**

Голова

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Анатолій РАДКЕВИЧ

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

Протокол № \_\_\_\_ від « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

**В.о. директора ННІ ПДАБА**

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Владислав ДАНІШЕВСЬКИЙ

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

« \_\_\_\_ » 2024 р.

**Навчально-науковий центр  
забезпечення якості освіти**

Заступник

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Павло НАЖА

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

« \_\_\_\_ » 2024 р.

**Рада студентів ННІ ПДАБА**

Голова

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Аліна ЗІНЧЕНКО

(Ім'я ПРИЗВИЩЕ)

« \_\_\_\_ » 2024 р.

**Реєстраційний номер 132.2.06.24**

\_\_\_\_\_  


Тетяна КАРШАКОВА

(Підпис працівника навчально-методичного відділу)

« \_\_\_\_ » 202 \_\_\_\_

## ПЕРЕДМОВА

освітньої програми

### Прикладне матеріалознавство

(назва освітньої програми)

### Другий (магістерський) рівень

(рівень вищої освіти)

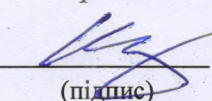
## ІНІЦІОВАНА

Кафедрою(ми) Матеріалознавства та обробки матеріалів (ПДАБА)

«11» 04. 2024 р.

протокол № 9/1

Завідувач(i) кафедри

  
(підпис)

Волчук В.М.

ПІБ

## ПІДСТАВА

Освітньо-наукову програму Прикладне матеріалознавство започатковано рішенням вченої ради Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ) від 03.04.2024 протокол № 8 з метою продовження реалізації освітньо-наукової програми Прикладне матеріалознавство Придніпровської державної академії будівництва та архітектури (ПДАБА) ( затверджена рішенням вченої ради ПДАБА від 01.09.2020 р., протокол № 1; зміни вносились рішенням вченої ради ПДАБА від 26.08.2022 р., протокол № 1) після приєднання до УДУНТ Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» та Придніпровської державної академії будівництва та архітектури згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 25.07.2023 за № 904 «Про реорганізацію державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» та Придніпровської державної академії будівництва та архітектури».

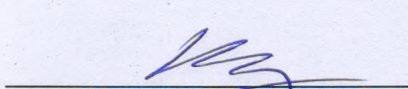
Освітньо-наукової програму складено на підставі Стандарту вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ Міністерства освіти і науки України від 17.11.2020 р. № 1423).

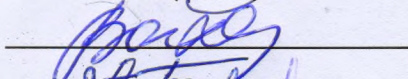
Освітню програму Прикладне матеріалознавство ПДАБА було акредитовано Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти 14.05.2024. Сертифікат про акредитацію: № 8645.

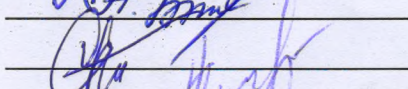
Зміни до пункту 2.1 внесені згідно з Наказом № 132 від 17.07.2024 р.

### Проектна група освітньої програми:

1. Волчук В.М., д.т.н., проф. - керівник  
ПІБ, науковий ступінь, звання
2. Вахрушева В.С., д.т.н., проф.
3. Бабаченко О.І., д.т.н., ст.наук.співр.
4. Грузін Н.В., к.т.н., доц.
5. Мосьпан А.В., здобувач

  
(підпис)

  
(підпис)

  
(підпис)

## До ОНП надані такі відгуки (рецензії)

1. Корсунський С.В., фінансовий директор ТОВ «ВО «Оскар», м. Нікополь.

2. Глушкова Д.Б., завідувач каф. технологій металів та матеріалознавства ХНАДУ.

3. Черниш В., директор ПрАТ «Дніпропетровський інженерно-технічний центр «Контакт», м. Дніпро.

### 1. Профіль освітньої програми

спеціальність **132 «Матеріалознавство»**  
(код та назва)

назва ОНП **«Прикладне матеріалознавство»**

#### 1.1 - Загальна інформація

Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Український державний університет науки і технологій Навчально-науковий інститут «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» Факультет Інформаційних технологій та механічної інженерії Кафедра Матеріалознавства та обробки матеріалів
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації	Кваліфікація – магістр з матеріалознавства
Офіційна назва освітньої програми	Прикладне матеріалознавство
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Одиничний, подвійний Обсяг програми: 120 кредитів ЄКТС. Академія має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю. Максимальний обсяг кредитів ЄКТС, що може бути перезарахований, не має перевищувати 25% від загального обсягу освітньої програми
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми 8645, дійсний до 14.05.2025
Цикл / рівень	НРК України- 7; FQ-ЕНЕА- II; EQF-LLL-7
Передумови	Наявність б рівня освіти НРК (першого (бакалаврського) рівня вищої освіти). Вимоги до вступу визначаються правилами прийому на здобуття ОС магістра.

Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	До виключення з переліку освітніх програм, що реалізуються університетом
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	<a href="https://ust.edu.ua/osvitni-programy">https://ust.edu.ua/osvitni-programy</a>

## 1.2 - Мета освітньої програми

Підготовка висококваліфікованих фахівців, яких визнано в Україні та за її межами, для транспортного, інфраструктурного і металургійного комплексу України та пов'язаних з ним підприємств і організацій з метою всебічного забезпечення усіх аспектів їх діяльності у сфері транспортних технологій, залізничного транспорту, промислового та цивільного будівництва, мосто- та тунелебудування, організації будівництва доріг, механічної та електричної інженерії, хімічних технологій, інформаційних технологій, автоматизації та приладобудування, екології та захисту навколишнього середовища, економіки, управління та адміністрування, професійної освіти, перекладу та інформаційно-архівної справи шляхом надання високоякісних освітніх послуг, здійснення і реалізації інноваційних наукових досліджень відповідно до найбільш сучасних тенденцій, потреб суспільства та вимог усіх зацікавлених сторін

## 1.3 - Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	<p>Галузь знань 13 – Механічна інженерія  Спеціальність 132 Матеріалознавство</p> <p><b>Об'єкти вивчення</b> – явища та процеси, пов'язані з формуванням структури та властивостей неорганічних та органічних матеріалів, виготовленням, обробкою, експлуатацією, випробуванням, утилізацією та атестацією матеріалів та виробів з них.</p> <p><b>Теоретичний зміст</b> предметної області – створення і застосування нових матеріалів, вплив умов отримання та різноманітних факторів (температура, тиск, умови експлуатації тощо) на їх структуру, фізичні, хімічні, технологічні, експлуатаційні та функціональні властивості, методи управління властивостями матеріалів.</p> <p><b>Методи, методики та технології</b> – методи прогнозування, оптимізації, теоретичні та експериментальні методи матеріалознавчих досліджень. Сучасні методи та технології організаційного, інформаційного, маркетингового, правового забезпечення наукових досліджень, освіти, виробництва.</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-наукова, прикладна.</p> <p>Орієнтація на сучасні досягнення вітчизняної та світової металургії та передовий практичний досвід у механічній і будівельній галузі, організація та проведення досліджень та/або здійснення інновацій в сфері розробки та використання металевих, неметалевих, полімерних та композиційних матеріалів.</p>
Основний фокус освітньої програми	Спеціальна освіта в галузі розробки, застосування, удосконалення технологічних схем виробництва сучасних матеріалів для будівельної галузі та методів з'єднання таких матеріалів.

Особливості програми	<p>Спрямованість на формування здібностей щодо широкого свідомого використання під час навчання та наступної професійної діяльності сучасних засобів для розробки нових матеріалів в металургії, застосування сучасних математичних методів, цифрових технологій та спеціалізованого програмного забезпечення для розв'язання складних задач і проблем матеріалознавства.</p> <p>Освітня програма спрямована на отримання широкого спектру базових знань зі спеціальності 132 Матеріалознавство та поглиблених знань у відповідності до практичних профілів: «Теоретичні основи та технологія зварювання будівельних сталей»; «Технологія плазмового напилення матеріалів»; «Функціональні матеріали спеціального призначення»; «Теоретичні основи аналізу якості сучасних будівельних матеріалів»; що забезпечується вивченням дисциплін вільного вибору студента</p> <p>Освітньо-наукову програму узгоджено з відповідними програмами закладів вищої освіти-партнерів (з країн ЄС) Українського державного університету науки і технологій з метою можливості отримання подвійного диплому згідно з відповідними договорами.</p>
----------------------	--

#### **1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання**

Придатність до працевлаштування	<p>Згідно з Національним класифікатором професій України ДК003:2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- науковий співробітник (інженерна механіка);</li> <li>- молодший науковий співробітник (інженерна механіка);</li> <li>- науковий співробітник-консультант (інженерна механіка);</li> <li>- асистент;</li> <li>- викладач закладу вищої освіти;</li> <li>- інженер-дослідник;</li> <li>- консультант у певній галузі інженерної справи;</li> <li>- інженер із впровадження нової технології та технології;</li> <li>- інженер з налагодження та випробувань;</li> <li>- інженер з розрахунків та режимів;</li> <li>- фахівець з неруйнівного контролю;</li> <li>- інженер з якості;</li> <li>- інженер-технолог (інженерна механіка)</li> </ul>
Подальше навчання	<p>Можливість навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти:</p> <p>НРК України – 8 рівень,  EQF-LLL – 8 рівень,  QF-EHEA – третій цикл</p> <p>Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.</p>

#### **1.5. Викладання та оцінювання**

Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заохочення здобувачів вищої освіти до ролі автономних і відповідальних суб'єктів освітнього процесу;</li> <li>- створення освітнього середовища, орієнтованого на задоволення потреб та інтересів здобувачів вищої освіти, зокрема надання можливостей для формування</li> </ul>
------------------------	--

	<p>індивідуальної освітньої траєкторії;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- побудову освітнього процесу на засадах взаємної поваги і партнерства між учасниками освітнього процесу.</li> </ul>
Оцінювання	<p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною шкалою.</p> <p>Види контролю: поточний контроль, модульний контроль; семестровий контроль; атестація здобувачів вищої освіти.</p> <p>Форми контролю: екзамени, диференційовані заліки, тестування, захист курсових робіт, рефератів, звітів з лабораторних робіт, практик, кваліфікаційної роботи.</p>

### 1.6. Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	<p><b>ІК.</b> Здатність розв'язувати складні задачі та проблеми з матеріалознавства у професійній діяльності та/або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<p><b>ЗК.01</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК.02</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК.03</b> Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p><b>ЗК.04</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК.06</b> Здатність працювати автономно.</p> <p><b>ЗК.07</b> Здатність працювати у команді.</p> <p><b>ЗК.08</b> Здатність працювати у міжнародному контексті.</p> <p><b>ЗК.09</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p><b>ФК.01</b> Здатність виявляти та ставити проблеми в сфері матеріалознавства, приймати ефективні рішення для їх вирішення.</p> <p><b>ФК.02</b> Здатність планувати та проводити дослідження в сфері матеріалознавства, у лабораторних та виробничих умовах на відповідному рівні з використанням сучасних методів і методик експерименту.</p> <p><b>ФК.03</b> Здатність розробляти нові методи і методики досліджень, базуючись на знанні методології наукового дослідження та особливості проблеми, що вирішується.</p> <p><b>ФК.04</b> Здатність оцінювати та забезпечувати якість робіт, що виконуються.</p> <p><b>ФК.05</b> Здатність до критичного аналізу та прогнозування характеристик нових та існуючих матеріалів, параметрів процесів їх отримання і обробки та використання у виробах (або у виробничих умовах).</p> <p><b>ФК.06</b> Здатність розуміти та використовувати математичні та числові методи моделювання властивостей, явищ та процесів.</p> <p><b>ФК.07</b> Здатність оцінювати техніко-економічну ефективність досліджень, технологічних процесів та інноваційних розробок з урахуванням невизначеності умов і вимог.</p> <p><b>ФК.08</b> Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з питань матеріалознавства і дотичних проблем до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p>

**ФК.09** Здатність обґрунтовано здійснювати вибір технологій виготовлення, оброблення, випробування матеріалів і виробів, для конкурентних умов експлуатації.

**ФК.10** Здатність організовувати та здійснювати комплексні випробування матеріалів і виробів.

**ФК.11** Здатність застосовувати системний підхід для розв'язання прикладних задач виготовлення, обробки, експлуатації та утилізації матеріалів і виробів.

**ФК.12** Здатність розробляти та реалізовувати проекти в сфері матеріалознавства, а також дотичні до неї міждисциплінарні проекти.

**ФК.13** Здатність розробляти і вдосконалювати методи і методики матеріалознавчих досліджень.

**ФК.14** Здатність розробляти дослідницькі науково-методичні та науково-технічні програми.

**ФК.15** Здатність застосовувати спеціалізовані новітні методи аналізу та прогнозування ринку матеріалів, стратегічного планування розвитку індустрії.

**ФК.16** Знання основ методології викладання фахових дисциплін.

*Додаткові для ОНП УДУНТ компетентності:*

**ФК.17** Здатність застосовувати експертні оцінки при аналізі пошкодженої інфраструктури внаслідок воєнних дій.

**ФК.18** Здатність застосовувати 3D-друк для виготовлення виробів широкого призначення.

**ФК.19.** Здатність до креативного мислення стосовно експрес-аналізу структури та властивостей матеріалів.

## 1.7. Програмні результати навчання

**ПРН 1.** Розуміти та застосовувати принципи системного аналізу, причинно-наслідкових зв'язків між значущими факторами та науковими і технічними рішеннями в контексті існуючих теорій.

**ПРН 2.** Виявляти, формулювати і вирішувати матеріалознавчі проблеми і задачі.

**ПРН 3.** Вільно спілкуватися державною і англійською мовами усно і письмово для обговорення професійних проблем і результатів діяльності у сфері матеріалознавства та широкого кола інженерних питань, презентації результатів досліджень та інноваційних проектів.

**ПРН 4.** Застосовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних задач матеріалознавства.

**ПРН 5.** Приймати ефективні рішення в нових ситуаціях або непередбачених умовах з урахуванням їх можливих наслідків, оцінювати та порівнювати альтернативи, оцінювати технічні, економічні, екологічні та правові ризики.

**ПРН 6.** Наукові навички у галузі інженерії, для того, щоб успішно проводити наукові дослідження як під керівництвом так і самостійно.

**ПРН 7.** Розробляти та реалізовувати проекти у сфері матеріалознавства та з дотичних до матеріалознавства міждисциплінарних напрямів, визначати цілі та потрібні

ресурси, планувати роботи, організовувати роботу колективу виконавців, здійснювати захист інтелектуальної власності.

**ПРН 8.** Уміти застосовувати методи захисту об'єктів інтелектуальної власності, створених в ході професійної (науково-технічної) діяльності.

**ПРН 9.** Застосовувати методи LCA-аналізу еко-аудиту, підходів стійкого розвитку під час розробки нових матеріалів та впровадження нових технологій.

**ПРН 10.** Навички презентації наукового матеріалу та аргументів для добре інформованої аудиторії.

**ПРН 11** Використовувати сучасні методи для виявлення, постановки та розв'язування винахідницьких задач в галузі матеріалознавства.

**ПРН 12.** Формулювати та розв'язувати науково-технічні задачі для розробки, виготовлення, сертифікації, утилізації матеріалів, створення та застосування ефективних технологій виготовлення виробів.

**ПРН 13.** Планувати і виконувати експериментальні матеріалознавчі дослідження, обирати відповідні обладнання та методики, здійснювати статистичну обробку і статистичний аналіз результатів експериментів, обґрунтовувати висновки.

**ПРН 14.** Обґрунтовано призначати та контролювати показники якості матеріалів та виробів.

**ПРН 15.** Проектувати нові матеріали, розробляти, досліджувати та використовувати фізичні та математичні моделі матеріалів та процесів.

**ПРН 16.** Здатність ефективно використовувати на практиці теоретичні концепції менеджменту та ділового адміністрування.

**ПРН 17.** Розв'язувати прикладні задачі виготовлення, обробки, експлуатації та утилізації матеріалів і виробів.

**ПРН. 18.** Збирати необхідну інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела, аналізувати і оцінювати її.

**ПРН. 19.** Розробляти комплексний дизайн нових матеріалів і виробів на їх основі з урахуванням експлуатаційних властивостей та умов використання.

**ПРН. 20.** Розробляти і застосовувати новітні методи і методики досліджень матеріалів та процесів в галузі матеріалознавства з урахуванням особливості проблем, що вирішуються.

**ПРН. 21.** Застосовувати сучасні математичні методи, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання складних задач і проблем матеріалознавства.

**ПРН. 22.** Прогнозувати розвиток сучасного ринку матеріалів і технологій, застосовувати методи стратегічного планування для забезпечення сталого розвитку технологій у контексті глобалізаційних викликів.

**ПРН. 23.** Розробляти та викладати фахові дисципліни з матеріалознавства у вищій школі.

*Додаткові для ОНП УДУНТ результати навчання:*

	<p><b>ПРН. 24.</b> Оволодіння основами менеджменту в ланцюгу «матеріал-споживач» з метою підвищення економічних та технологічних показників ефективності виробництва та збуту матеріалів.</p> <p><b>ПРН. 25.</b> Орієнтуватися в умовах глобальної діджиталізації на пошуку в мережі Інтернет необхідної достовірної інформації для вирішення поставлених завдань.</p> <p><b>ПРН. 26.</b> Розробляти та вдосконалювати матеріали для відбудови економіки України.</p>
--	---

### 1.8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	<p>Кожний освітній компонент освітньої програми забезпечений науково-педагогічними працівниками з урахуванням відповідності їх освітньої та/або професійної кваліфікації. Відповідає кадровим вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти. Науково-педагогічні працівники обов'язково підвищують свою кваліфікацію відповідно до нормативних вимог та впроваджують результати стажування і наукової діяльності в освітній процес.</p> <p>В рамках ОП здійснюється співпраця з роботодавцями, які мають належний досвід у металургійній галузі, що підсилює зв'язок теоретичної та практичної підготовки.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.</p> <p>Навчальний процес за освітньою програмою відбувається в аудиторіях та лабораторіях, обладнаних аудіовізуальною апаратурою і необхідними технічними засобами та локальною мережею Ethernet.</p> <p>Навчальні заняття проводяться у 2-х комп'ютерних класах та у навчальних лабораторіях випускової кафедри, які оснащені понад 30-ма комп'ютерами з ліцензійним програмним забезпеченням Microsoft MATLAB, також: машинного точкового зварювання, зварюального перетворювача ПСО-500, зварюального трансформатор ТД-500, настільного вертикально-свердлильного верстата, настільного горизонтально-фрезерувального верстата та навчально токарно-гвинторізного верстата, електронного мікроскопу ЕМ-125К, оптичного мікроскопу Неофот-2, рентгенівська установка ДРОН-4-07, установка плазмового напилення УПУ-3, оптичний мікроскоп Епіквант, МІМ-4.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Відповідає технологічним вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.</p> <p><b>Інформаційне забезпечення.</b></p> <p>Забезпеченість бібліотек фондом вітчизняних та закордонних фахових періодичних видань не менше як чотири найменування. Наявність:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою;</li> <li>- офіційного веб-сайту (<a href="http://ust.edu.ua/">http://ust.edu.ua/</a>;</li> </ul>

	<p><a href="https://pdaba.ust.edu.ua">https://pdaba.ust.edu.ua</a>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з освітніх компонент (<a href="https://library.ust.edu.ua/uk">https://library.ust.edu.ua/uk</a>), в тому числі в системі дистанційного навчання (<a href="https://lider.ust.edu.ua">https://lider.ust.edu.ua</a>).</li> </ul> <p><b>Навчально-методичне забезпечення.</b></p> <p>Наявність:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освітньої програми;</li> <li>- навчального плану;</li> <li>- робочої програми навчальної дисципліни (силабусу) з кожної освітньої компоненти;</li> <li>- робочих програм практик;</li> <li>- методичного забезпечення для кожної освітньої компоненти;</li> <li>- методичних матеріалів для проведення атестації здобувачі</li> </ul>
<b>1.9. Академічна мобільність</b>	
Національна кредитна мобільність	<p>Регламентується Положенням «Про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу» відповідно до двосторонніх договорів.</p> <p>Національна кредитна мобільність забезпечується на підставі договорів про співпрацю УДУНТ з вітчизняними ЗВО та науковими установами, а також може бути реалізована учасником освітнього процесу з власної ініціативи, що підтримана адміністрацією УДУНТ, на основі індивідуальних запрошень та інших механізмів, передбачених законодавством.</p> <p>Також, національна кредитна мобільність здобувачів може бути реалізована в рамках освітньо-наукового об'єднання «Дніпровський консорціум університетів» (<a href="https://www.dnu.dp.ua/docs/news/Statut_Konsorciumu.pdf">https://www.dnu.dp.ua/docs/news/Statut_Konsorciumu.pdf</a>)</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Відповідно до Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу та договорів, укладених у рамках програми Erasmus+ між УДУНТ та:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вільнюський технічний університет ім. Гедімінаса, Литва;</li> <li>- Сілезький технологічний університет, Польща;</li> <li>- Варшавський технологічний університет, Польща;</li> <li>- Краківський технологічний університет, Польща;</li> <li>- Ланьчжоу Цзяотун Університет транспорту, Китай;</li> <li>- Фрайберзька гірнича академія, Німеччина (угода про подвійне дипломування).</li> </ul>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах. Можлива додаткова мовна підготовка.</p> <p>Умови вступу на освітню програму іноземців та осіб без громадянства висвітлено у Правилах прийому.</p>

## 2 Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

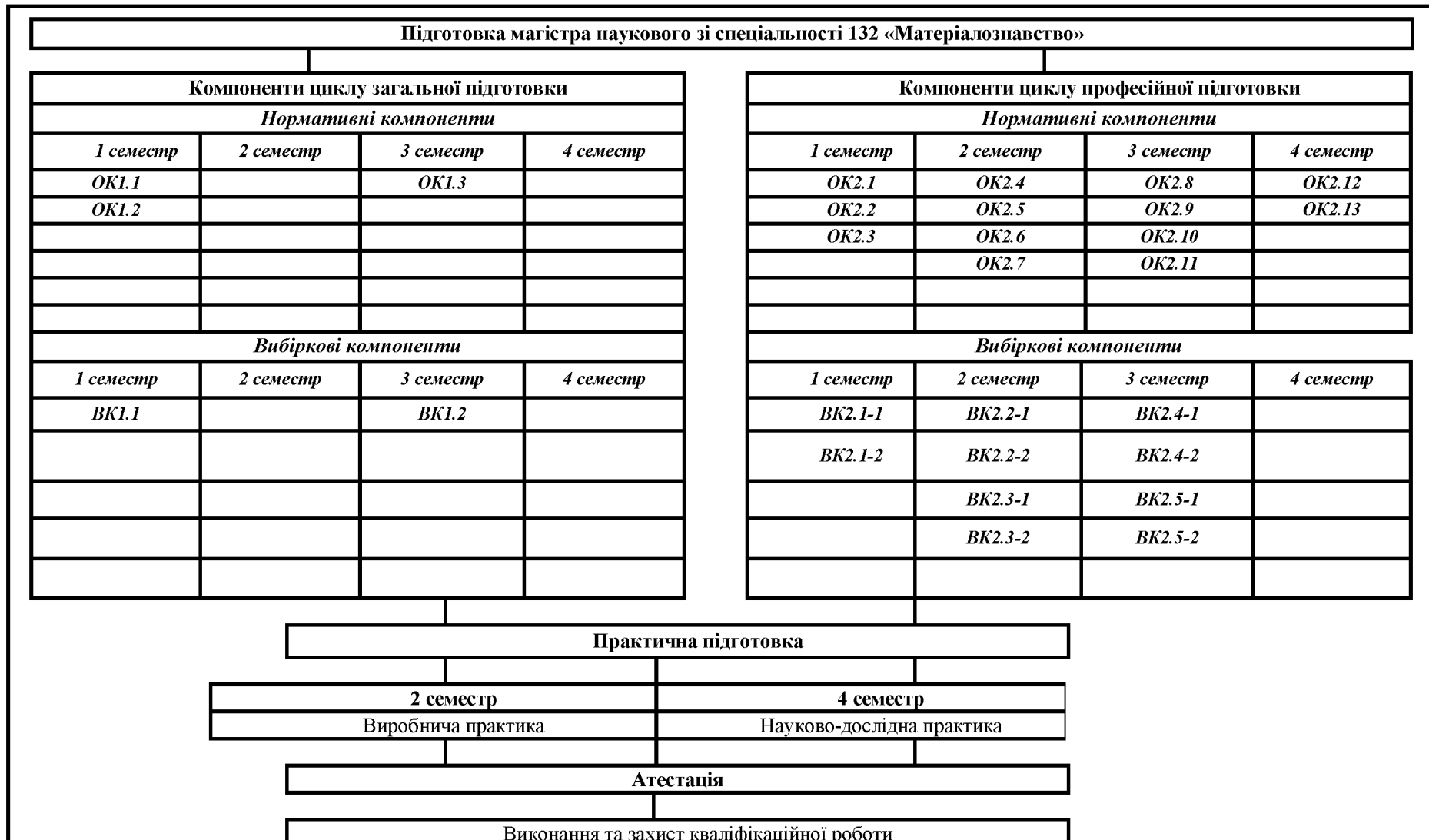
### 2.1 Перелік компонент

Код освітньої компоненти	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма семестрового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти (ОК)</b>			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
OK1.1	Ділове (наукове) спілкування іноземною мовою	3	Диф. залік
OK1.2	Методологія та організація наукових досліджень	3	Диф. залік
OK1.3	Сучасні освітні технології	3	Диф. залік
<b>Разом за циклом загальної підготовки:</b>		<b>9</b>	
<b>Цикл фахової підготовки</b>			
OK2.1	Теорія і технологія термічної обробки конструкційних сталей	6	Екзамен
OK2.2	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3	Диф. залік
OK2.3	Теоретичні основи розробки сучасних будівельних систем та технологія виготовлення виробів для цих систем	6	Екзамен
OK2.4	Моделі та методи прийняття рішень в інженерних задачах	5	Екзамен
OK2.5	Фізичні основи розробки та виробництва сучасних будівельних матеріалів	5	Диф. залік
OK2.6	Фрактальне дослідження структури і властивостей матеріалів	5	Екзамен
OK2.7	Дослідження нових матеріалів для застосування у медицині	5	Диф. залік
OK2.8	Науково-дослідницька робота та застосування математичних методів комп'ютерної обробки результатів досліджень	4	Екзамен
OK2.9	Функціональні матеріали	4	Екзамен
OK2.10	Сучасні методи дослідження матеріалів	4	Диф. залік
OK2.11	Розробка виробів за допомогою 3-д друку	4	Диф. залік
OK2.12	Науково-дослідницька практика	6	Диф. залік
OK2.13	Кваліфікаційна робота	24	Публічний захист
<b>Разом за циклом фахової підготовки:</b>		<b>81</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>90</b>	
<b>Вибіркові компоненти (ВК)</b>			
<b>Цикл загальної підготовки *</b>			
BK1.1	Вибіркова дисципліна 1.1	4	Диф. залік
BK1.2	Вибіркова дисципліна 1.2	4	Диф. залік
<b>Разом вибіркових компонент загального каталогу:</b>		<b>8</b>	

<b>Цикл фахової підготовки **</b>			
BK2.1-1	Теоретичні основи та технологія зварювання будівельних сталей	5	Екзамен
BK2.1-2	Термомеханічна обробка матеріалів	5	Екзамен
BK2.2-1	Проблеми розробки нових будівельних матеріалів для зменшення тепловитрат в умовах України	5	Екзамен
BK2.2-2	Технологія плазмового напилення матеріалів	5	Екзамен
BK2.3-1	Теоретичні основи та методи термічної обробки конструкційних сталей з придбанням структур бейнітного типу	5	Диф. залік
BK2.3-2	Проблеми реконструкції 5-ти поверхових будівель, збудованих в 1960-70 рр.	5	Диф. залік
BK2.4-1	Функціональні матеріали спеціального призначення	4	Екзамен
BK2.4-2	Теоретичні основи аналізу якості сучасних будівельних матеріалів	4	Екзамен
BK2.5-1	Отримання високоміцної арматури для будівельних конструкцій	3	Диф. залік
BK2.5-2	Виробництво високоміцного прокатного листа для містобудування	3	Диф. залік
<b>Разом вибіркових фахових компонент:</b>		<b>22</b>	
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент:</b>		<b>30</b>	
<b>Загальний обсяг освітньої програми:</b>		<b>120</b>	

- \* Вибіркові дисципліни циклу загальної підготовки обираються здобувачами освіти з загальноінститутського каталогу в загальному обсязі 8 кредитів ЄКТС і вивчаються в об'єднаних академічних групах спільно зі студентами інших освітніх програм.
- \*\* Вибіркові дисципліни циклу фахової підготовки обираються здобувачами освіти з наведеного у таблиці переліку в загальному обсязі 22 кредити ЄКТС і вивчаються в академічних групах спільно зі студентами даної освітньої програми. За рішенням групи забезпечення якості освітньої програми до переліку вибіркових дисциплін фахової підготовки можуть бути внесені зміни, які не потребують перезатвердження освітньої програми Вченого радою УДУНТ.

## 2.2 Структурно-логічна схема освітньої програми



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здобувачів вищої освіти проводиться у вигляді публічного захисту кваліфікаційної роботи.
<b>Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту (за наявності)</b>	-
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи (за наявності)</b>	<p>Кваліфікаційна робота повинна демонструвати відповідність набутих інтегральної та спеціальних (фахових) компетентностей випускників Стандарту та вимогам освітньої програми. Кваліфікаційна робота на кваліфікаційний рівень магістр науковець повинна відрізнятися науковою новизною та глибоким аналізом наукової проблеми обраного напрямку досліджень. Завдання кваліфікаційної роботи полягають у перевірці здатності студентів до самостійної наукової і практичної діяльності і виявлення рівня їх підготовки у відповідності до спеціальності 132 «Матеріалознавство».</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації. Кваліфікаційна робота підлягає обов'язковій перевірці на академічний плагіат.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена шляхом розміщення в репозиторії університету.</p>
<b>Вимоги до атестаційного екзамену (за наявності)</b>	-
<b>Документи, які отримує випускник</b>	Здобувач вищої освіти отримує документ встановленого зразка про присудження ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації магістр з матеріалознавства.

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

## **5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми**