

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



УКРАЇНСЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

СИЛАБУС « ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ТА ОБРОБКИ МАТЕРІАЛІВ І ВИРОБІВ »

Статус дисципліни	Обов'язкова
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	G8 Матеріалознавство
Назва освітньої програми	Матеріалознавство
Освітній ступінь	магістр
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	7
Терміни вивчення дисципліни	1 семестр 1 чверть II семестру
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, абревіатурне позначення	Кафедра матеріалознавства та термічної обробки металів Кафедра покриттів, композиційних матеріалів і захисту металів
Мова викладання	українська
Лектор (викладач(i))	<p>Доктор технічних наук, професор Миронова Тетяна Михайлівна</p> <p>t.myronova.myh@gmail.com</p> <p>https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2027/p-2/e2686</p> <p>м. Дніпро, пр. Науки 4, к. 213</p> 
Передумови вивчення дисципліни	Передумовами вивчення дисципліни є опанування обов'язкових для вивчення навчальних дисциплін «Сучасні методи дослідження матеріалів та виробів» та «Вибір, дизайн та експертиза матеріалів».
Мета навчальної дисципліни	Метою дисципліни є формування теоретичних знань та практичних навичок щодо сучасних методів виготовлення, обробки та контролю якості матеріалів і виробів, що використовуються в промисловості. Дисципліна сприяє розвитку компетенцій, необхідних для вибору та застосування матеріалів у різних галузях промисловості, забезпечуючи їхню довговічність, надійність і відповідність сучасним вимогам технологічності.
Очікувані результати навчання	ОРН1 Вміти відтворювати зміст навчальної інформації, основні терміни та поняття з питань екології та еко

аналізу. Вміти застосовувати методи аналізу та робити оцінки і висновки в конкретних умовах.

ОРН2 Здатність оцінювати вплив умов твердіння, хімічного складу та типу структури на формування макро- і мікроструктури конструкційних сталей, обґрунтовано добираючи методи металографічного аналізу для прийняття технологічних рішень.

ОРН3 Здатність інтерпретувати діаграми стану систем Fe–C, Fe–легуючий елемент, Fe–С–легуючий елемент з урахуванням зовнішніх впливів, оцінювати зміни фазового складу при зміні умов, формуючи аргументовані висновки для вибору режимів обробки.

ОРН4 Здатність обґрунтовувати вибір і оцінювати ефективність режимів нагріву, відпалу та термо-деформаційної обробки конструкційних сталей з урахуванням їх хімічного складу, рекристалізаційних характеристик і функціонального призначення виробу.

ОРН5 Здатність здійснювати обґрунтований вибір технологічного процесу виготовлення деталей з конструкційних сталей, спираючись на аналіз діаграм ізотермічного розпаду аустеніту та ТКД, їх хімічного складу і функціонального призначення виробу.

ОРН6 Оцінювати ефективність методів отримання наноматеріалів і порошкових систем для консолідованих структур, порівнюючи їх переваги, недоліки та вплив на технологічний процес з метою прийняття обґрунтованих технічних рішень.

ОРН7 Критично оцінювати сучасні напрями наномеханіки та технології створення сенсорів і нано-/мікроелектромеханічних систем, зіставляючи конструктивні та функціональні характеристики для визначення доцільної сфери застосування.

Зміст дисципліни

Розділ 1. Основи екології та захист навколишнього середовища при виготовленні та обробці матеріалів і виробів.

Розділ 2. Формування макро- і мікроструктури виливків та заготівок конструкційних сталей різних способів виробництва Розділ 3. Вплив технології безперервного розливання та післяливарного відпалу на структуру і властивості сталей.

Розділ 4. Формування структури конструкційних сталей при обробці тиском

Розділ 5. Способи підвищення міцності конструкційних сталей

Розділ 6. Основи технології наноматеріалів

Розділ 7. Основи технології наноприладів і наномашин

Контрольні заходи та критерії оцінювання

Формою семестрового контролю з дисципліни у І-му семестрі є екзамен, у ІІ-му семестрі - диференційований залік.

У І-му семестрі вивчення дисципліни семестрова оцінка (С1) студента за 100-балльною шкалою формується за

	<p>результатами контрольних робіт (РК1, РК2, РК3, РК4,) та індивідуального завдання РК5 як середнє арифметичне визначених за 100-бальною шкалою оцінок з розділів (РО1, РО2, РО3, РО4 та РО5) з округленням до найближчого цілого числа.</p> <p>У ІІ-му семестрі вивчення дисципліни семестрова оцінка (С2) студента за 100-бальною шкалою формується за результатами контрольної роботи (РК6) як середнє арифметичне визначених за 100-бальною шкалою оцінок з розділів (РО6 та РО7) з округленням до найближчого цілого числа.</p> <p>Необхідною умовою отримання позитивної оцінки з розділів 1...7 є відпрацювання та надання звіту з усіх практичних та лабораторних робіт відповідного розділу. Необхідною умовою отримання позитивної семестрової оцінки з дисципліни за заочною формою навчання є зарахування індивідуального завдання, за яке відповідно до затверджених критеріїв виставляється оцінка «зараховано» / «не зараховано».</p>
Політика викладання	<p>Отримання незадовільної (нижчої за 50 балів) оцінки з розділу або її відсутність через відсутність здобувача на контрольному заході не створює підстав для недопущення здобувача до наступного контрольного заходу.</p> <p>Студент не допускається до семестрового контролю за відсутності позитивної оцінки (не нижче 50 балів) хоча б з одного із розділів.</p> <p>Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни формуються як середнє арифметичне визначених за 100-бальною шкалою усіх 7-ми оцінок з розділів з округленням до найближчого цілого числа.</p> <p>Оскарження процедури та результатів оцінювання розділів та семестрового оцінювання з боку здобувачів освіти здійснюється у порядку, передбаченому «Положенням про організацію освітнього процесу в УДУНТ». Порушення академічної добросердісті з боку здобувачів освіти, які, зокрема, можуть полягати у користуванні сторонніми джерелами інформації на контрольних заходах, тягнуть відповіальність у вигляді повторного виконання завдання та проходження процедури оцінювання</p> <p>Посилання на Кодекс академічної добросердісті: https://ust.edu.ua/documents/files/uploads/kodeks-akademichnoi-dobrochesnosti.pdf</p>
Засоби навчання	<p>Навчальний процес передбачає використання мультимедійного комплексу для проведення інтерактивних лекцій та практичних занять (ЗН1), металографічних мікроскопів (ЗН2), металографічних зразків, моделей атомно-кристалічних структур (ЗН3), графічні засоби (мікрофотографії, фазові діаграми, креслення, схеми) (ЗН4).</p>

Навчально-методичне забезпечення

Основна література

1. Матеріали різного призначення, їх обробка та властивості [Текст] : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / С. С. Дяченко [та ін.] ; Харк. нац. автомоб.-дорож. ун-т. - Харків : ХНАДУ, 2016. - 347 с
2. Сплави на основі заліза: підручник. У 2т. / В.І. Мазур, В.З. Куцова, О.А. Носко, М.А. Ковзель. – Київ: вид-во «політехніка», 2015.-т. 1,2. – 272с.
3. Афтанділянц С. Г. Матеріалознавство [Електронний ресурс]: підручник / С. Г. Афтанділянц, О. В. Зазимко, К. Г. Лопатько. – К. : Вища освіта, 2012. – 548 с.
4. Миронова Т.М. Формування первинної структури конструкційних сталей. Навчальний посібник. УДУНТ. Дніпро.2023.46 с.
5. Власенко А.М. Матеріалознавство та технологія металів. Київ: Літера ЛТД, 2019. 224 с.
6. Літовченко П.І. , Іванова Л.П. Технологія конструкційних матеріалів. Навч. посіб. Х. : НАНГУ, 2016. – 306 с.
7. Попович В. В. Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство підручник. Львів : Світ, 2016. – 624 с.
8. Наноматеріали, нанотехнології, нанопристрої /Боровий М.О., Куницький Ю.А., Каленик О.О., Овсієнко І.В., Цареградська Т.Л. – Київ: «Інтерсервіс», 2015. – 350 с..
9. Большаков В.І., Куцова В.З., Котова Т.В. Наноматеріали і нанотехнології. Монографія. – Дн-ськ: ПДАБА, 2016. – 220 с.
10. Куцова В.З., Котова Т.В. Вуглецеві наноматеріали. Навч. посібник. – Дн-ськ: НМетАУ. – 2014.– 61 с.
11. Куцова В.З., Котова Т.В., Аюпова Т.А. Наноматеріали та нанотехнології. Навч. посібник. У двох частинах. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2013. – 103 с