



СИЛАБУС

«Властивості металів та сплавів»

Статус дисципліни	Вибіркова дисципліна циклу загальної підготовки
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	101 – Екологія 122 – Комп’ютерні науки 126 – Інформаційні системи та технології 131 – Прикладна механіка 132 – Матеріалознавство 133 – Галузеве машинобудування 136 – Металургія 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 144 – Теплоенергетика 161 – Хімічні технології та інженерія 175 – Інформаційно-вимірвальні технології 183 – Технології захисту навколишнього середовища
Назва освітньої програми	Освітні програми відповідно до переліку спеціальностей
Освітній ступінь	бакалавр
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	4
Терміни вивчення дисципліни	8-й семестр, 1-й півсеместр
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення	Кафедра обробки металів тиском ім. акад. О.П. Чекмарьова (каф. ОМТ)
Мова викладання	українська

Лектор (викладач(і))



Кандидат технічних наук, доцент
Коноводов Дмитро Володимирович
d.v.konovodov@ust.edu.ua
<https://nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2008/p-2/e58>

м. Дніпро, пр. Гагаріна 4, к. А404

Передумови вивчення дисципліни	Вивчення фізики
Мета навчальної дисципліни	Формування у здобувачів вищої освіти базових компетентностей застосування металів і сплавів для розв’язання професійних завдань практичного

<p>Очікувані результати навчання</p>	<p>характеру.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Застосовувати знання про будову металів для роз'яснення конкретних властивостей металу або сплаву в певних умовах. 2. Аналізувати взаємозв'язки між будовою та властивостями металів, розрізняти вплив різних чинників на ці властивості. 3. Застосовувати знання про властивості металів для вибору оптимального методу визначення конкретних характеристик. 4. Аналізувати результати методів визначення властивостей та обґрунтовувати відповідність показників певним вимогам.
<p>Зміст дисципліни</p>	<p><i>Розділ 1. Будова металів та сплавів</i> Атомно-кристалічна будова металів, Пружна та пластична деформації.</p> <p><i>Розділ 2. Механічні властивості металів (міцність, пластичність)</i> Механічні випробування. Показники пластичності та міцності.</p> <p><i>Розділ 3. Механічні (твердість, ударна в'язкість) і технологічні властивості металів та сплавів</i> Твердість металів та сплавів. Випробування на ударну в'язкість та технологічні проби.</p> <p><i>Розділ 4. Електричні та магнітні властивості металів</i> Магнітні властивості металів та сплавів. Електричні властивості металів та сплавів.</p>
<p>Контрольні заходи та критерії оцінювання</p>	<p>Оцінки розділів 1 -4 визначаються за 12-бальною шкалою згідно із затвердженими критеріями за результатами контрольних робіт у тестовій формі. Формою семестрового контролю з дисципліни є диференційований залік.</p> <p>Семестрова оцінка за 12-бальною шкалою визначається як середнє арифметичне визначених оцінок з розділів дисципліни з подальшим переведенням до 100-бальної шкали. Необхідною умовою отримання позитивної семестрової оцінки з дисципліни студентами, що навчаються за заочною формою, є зарахування індивідуального завдання, за яке, відповідно до затверджених критеріїв, виставляється оцінка «зараховано» /«не зараховано».</p> <p>Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни дорівнює семестровій.</p>
<p>Політика викладання</p>	<p>Студент допускається до семестрового оцінювання за наявності позитивних оцінок (не нижче 4 балів за 12-бальною шкалою) з усіх розділів.</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».</p>

	<p>Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання.</p> <p>У випадку порушення академічної доброчесності, здобувач освіти може бути притягнутий до відповідальності, згідно Кодексу академічної доброчесності УДУНТ.</p> <p>Посилання на Кодекс академічної доброчесності: https://ust.edu.ua/documents/files/uploads/kodeks-akademichnoyi-dobrochesnosti.pdf</p>
Засоби навчання	<p>Навчальний процес передбачає використання мультимедійної апаратури та комп'ютера для проведення лекцій і практичних занять, онлайн програми Microsoft Forms для проведення тестування.</p>
Навчально-методичне забезпечення	<p style="text-align: center;">Основна література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мазур В.І., Куцова В.З., Носко О.А., Ковзель М.А. Сплави на основі заліза. Підручник у 2-х томах. Т. 1,2. Київ: «Політехніка», 2015. 272 с. 2. Манько Т.А., Кучма Л.Д., Губенко С.І., Джур Є.О., Сітало В.Г. Спеціальне матеріалознавство. Підручник. Дніпропетровськ: АРТ-ПРЕС, 2004. 216 с. 3. Золоторевский В.С. Механические свойства металлов. Учебник для вузов. 2-е изд. - М.: Металлургия, 1983. 352 с. 4. Дідух Л.Д. Електрика та магнетизм : підручник. Тернопіль : Вид-во Підручники і посібники, 2020. 464 с. <p style="text-align: center;">Допоміжна література</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 Холявко В.В., Владимирський І.А., Жабинська О.О. Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів. Навчальний посібник. Київ: «Центр учбової літератури», 2016. 156 с. 6. Шломчак Г.Г. Реометаліка: Монографія. Дніпро: Ліра, 2021. 314 с. 7. Електрика та магнетизм: лабораторний практикум для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напрямів підготовки «Фізика» та «Прикладна фізика» / Яновський О.С., Ананьїна О.Ю., Кулинич А.Г., Северина О.В. Запоріжжя: ЗНУ, 2016. 114 с. <p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси в Інтернеті</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Інтерактивні симуляції. Університет Colorado Boulder [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://phet.colorado.edu/uk/