

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «КОРОЗІЯ ТА ЗАХИСТ МАТЕРІАЛІВ»



Ступінь освіти	бакалавр
Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	132 Матеріалознавство
Тривалість викладання	10 чверть
Заняття:	Осінній семестр
лекції:	2 години
практичні заняття:	2 години
Мова викладання	українська

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП <https://do.nmu.org.ua/course/view.php?id=4875>

Кафедра, що викладає Будівельної, теоретичної та прикладної механіки



Викладач:

Науменко Олена Геннадіївна

Старший викладач кафедри БТтаПМех

Персональна сторінка

http://btpm.nmu.org.ua/ua/pro_kaf/auto/naum.php

E-mail:

naumenko.o.h@nmu.one

1. Анотація до курсу

Корозія та захист матеріалів. У рамках курсу проводиться ознайомлення майбутніх фахівців з найпоширенішими методами корозійних досліджень. Практичні заняття дають уяву про основні механізми корозійних руйнувань, вплив зовнішніх чинників на характер і швидкість корозії, методи дослідження корозійних процесів.

2. Мета та завдання курсу

Мета дисципліни. Спираючись на завдання підвищення рівня підготовки фахівців, які мають справи з металами та їх сплавами, їхньою обробкою і використанням як конструкційних матеріалів, виникає необхідність формування компетентностей щодо пізнання такого важливого напрямку, як корозія й захист металів від корозії.

Завдання курсу:

- ознайомити з основними відомостями про фізико-хімічні взаємодії між матеріалами та оточуючим середовищем, внаслідок яких змінюються властивості матеріалу і відбувається погіршення його функціональних характеристик;
- розглянути способи якісної та кількісної оцінки ефекту ушкодження;
- навчити обирати оптимальні методи підвищенні корозійної стійкості матеріалів.

3. Результати навчання

Знати основні механізми корозійних руйнувань.
Знати базові методи дослідження корозійних процесів.
Враховувати вплив зовнішніх чинників на характер і швидкість корозії.
Вміти оцінювати корозійну стійкість металу в конкретних умовах експлуатації.
Знати методи захисту від корозії.

4. Структура курсу

ЛЕКЦІЇ

1. Вступ. Основні поняття та визначення.
2. Корозійні середовища.
3. Види корозії за характером ушкоджень та локалізацією.
4. Хімічна корозія.
 - 4.1. Види корозійних процесів.
 - 4.2. Газова корозія. Вплив різних чинників на газову корозію. Захист.
 - 4.3. Хімічна корозія в неелектролітах.
5. Електрохімічна корозія. Методи захисту.
 - 5.1. Термодинаміка та кінетика процесу електрохімічної корозії.
 - 5.2. Анодний та катодний процес. Фактори впливу.
 - 5.3. Методи захисту від корозії .

ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

- Хімічна корозія. Оцінка показників швидкості корозії.
- Захист від газової корозії.
- Електрохімічна корозія. Оцінка показників швидкості корозії.
- Електрохімічний захист конструкцій.
- Електролітичне лудіння та цинкування сталі.
- Інгібіторний захист конструкцій від корозії.
- Дослідження малоциклової корозійної та водневої втоми сталі.

5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

Технічні засоби навчання.
Дистанційна платформа Moodle, MS Office 365.

6. Система оцінювання та вимоги

6.1. Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення курсу оцінюватимуться за шкалою, що наведена нижче:

Рейтингова шкала	Інституційна шкала
90 – 100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

6.2. Здобувачі вищої освіти можуть отримати **підсумкову оцінку** з навчальної дисципліни на підставі поточного оцінювання знань за умови, якщо набрана кількість балів з поточного тестування та самостійної роботи складатиме не менше 60 балів.

Теоретична частина оцінюється за результатами задачі контрольної роботи, яка містить відповіді на 6 запитань (кожне max 10 балів), які обираються рандомним способом на надсилаються здобувачу з використанням технології Microsoft Office 365.

Практична робота фіксується етапами опрацювання кожної частини (10 балів) та приймається з урахуванням коефіцієнтів k_1 , k_2 :

Практична частина (кожна частина завдання оцінюється окремо)			
При своєчасному виконанні (протягом 2 тижнів) коефіцієнт $k_1=1.0$	При несвоечасному виконанні (протягом 4 тижнів) коефіцієнт $k_1=0.8$	При несвоечасному виконанні (представлено під час тижня контрольних заходів) коефіцієнт $k_1=0.6$	Якість засвоєння матеріалу коефіцієнт $k_2=3-5$, (або $k_2=0$, коли здобувачем порушено академічну доброчесність)

Максимальне оцінювання:

Теоретична частина (T)	Практична частина (кожна частина завдання оцінюється окремо)				Разом
	задача 1	задача 2	задача 3	задача 4	
60	10	10	10	10	100

6.3. Критерії оцінювання підсумкової роботи

Опитування за тестом проводиться з використанням технології Microsoft Office 365. Задачі наводяться також у системі Microsoft Office 365. Вирішена на папері задача сканується (фотографується) та відсилається на електронну пошту викладача впродовж часу, відведеного на здачу теоретичної частини. Несвоечасно вислана відповідь враховується такою, що не здана. Правильно вирішена **задача** оцінюється в 10 балів.

7. Політика курсу

7.1. Політика щодо академічної доброчесності

Академічна доброчесність здобувачів вищої освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі). Політика щодо академічної доброчесності регламентується положенням "Положення про систему запобігання та виявлення плагіату у Національному технічному університеті "Дніпровська політехніка". http://www.nmu.org.ua/ua/content/activity/us_documents/System_of_prevention_and_detection_of_plagiarism.pdf.

У разі порушення здобувачем вищої освіти академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути

виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

7.2. Комунікаційна політика

Здобувачі вищої освіти повинні мати активовану університетську пошту.

Усі письмові запитання до викладачів стосовно курсу мають надсилатися на університетську електронну пошту.

7.3. Політика щодо перескладання

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

7.4 Політика щодо оскарження оцінювання

Якщо здобувач вищої освіти не згоден з оцінюванням його знань він може опротестувати виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку.

7.5. Відвідування занять

Для здобувачів вищої освіти денної форми відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба, участь в університетських заходах, академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Про відсутність на занятті та причини відсутності здобувач вищої освіти має повідомити викладача або особисто, або через старосту.

За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням з керівником курсу.

8 Рекомендовані джерела інформації

1. Кондращенко О.В. Корозія і захист матеріалів та конструкцій. – Харків: ХНАМГ, 2005. – 124 с.
2. ISO 7539. Corrosion of metals and alloys. Stress corrosion testing. Part1-9.
3. В. І. Алімов, З А. Дурягіна. Корозія та захист металів від корозії. Донецьк-Львів: ТОВ "Східний видавничий дім". — 2012. — 328 с.
4. П. М. Сопрунюк, В. М. Юзевич. Діагностика матеріалів і середовищ. Енергетичні характеристики поверхневих шарів. — Львів: ФМІ ім. Г. В. Карпенка НАН України, вид-во «СПОЛОМ». — 2005. — 292 с.
5. Хімічні основи корозії конструкційних матеріалів /С.І. Козак, М.Г. Котур, М.В. Никипанчук, В.В. Григораш. – Львів: Ліра-Прес, 2001. – 240с.
6. NACE Standard TM 0198-1998. Standard Test Method Slow Strain Rate Test Method for Screening Corrosion-Resistant Alloys (CRAs) for Stress Corrosion Cracking in Sour Oilfield Service.
7. NACE Standard TM 0284-2003. Standard Test Method Evaluation of Pipeline and Pressure Vessel Steels for Resistance to Hydrogen-Induced Cracking.
8. NACE Standard TM 0177-2005. Standard Test Method Laboratory Testing of Metals for Resistance to Sulfide Stress Cracking in Hydrogen Sulfide (H₂S) Environments.