

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ МАТЕРІАЛІВ
ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ»



Ступінь освіти	<u>магістр</u>
Освітня програма	<u>Промислова естетика і сертифікація виробничого обладнання спеціальності G8 Матеріалознавство</u>
Тривалість викладання	<u>1,2 чверть</u>
Заняття: лекцій: практичні заняття:	<u>осінній семестр</u> <u>2 години</u> <u>1 години</u>
Мова викладання	<u>українська</u>

Сторінка курсу в СДО НТУ «ДП»:

Кафедра, що викладає Конструювання, технічної естетики і дизайну



Грищак Віктор Захарович

професор, доктор технічних наук, професор кафедри конструювання, технічної естетики і дизайну

Персональна сторінка

<https://okmm.nmu.org.ua/ua/gristchak.php#.Y05qj3ZBwww>

E-mail:

hryshchak.v.z@nmu.one

1. Анотація до курсу

Математичне моделювання та оптимізація властивостей матеріалів та технологічних процесів – це дисципліна в рамках якої формуються навички щодо моделювання фізичних процесів та явищ у навколошньому світі, методи математичного моделювання та обробки результатів спостережень реальних процесів, методи розробки критеріїв подібності реальних процесів побудованим математичним

моделям; методи оптимізації складних багатофакторних систем і процесів, зокрема, технологічних.

2. Мета та завдання курсу

Мета дисципліни – набуття здобувачами теоретичних знань та практичних навичок в галузі системного підходу до опису і управління об'єктами, матеріалами та процесами у інженерній практиці, який базується на використанні методів математичного моделювання та оптимізації.

Реалізація мети вимагає трансформації програмних результатів навчання в дисциплінарні та адекватний відбір змісту навчальної дисципліни за цим критерієм.

Завдання курсу:

- Уміти системно аналізувати причинно-наслідкові зав'язки математичного моделювання та оптимізації матеріалів і технологічних процесів
- Опанувати сучасні методи побудови математичних моделей на підставі результатів створення нових і застосування існуючих експериментальних та теоретичних моделей
- Уміти здійснювати статистичну обробку і статистичний аналіз результатів експериментів
- Оволодіти практичними навичками математичного моделювання
- Уміти проектувати нові матеріали, розробляти, досліджувати та використовувати фізичні та математичні моделі матеріалів та процесів

3. Результати навчання

Опанувати та застосовувати принципи математичного моделювання та оптимізації для управління об'єктами, матеріалами та процесами у інженерній практиці.

4. Структура курсу

ЛЕКЦІЇ
Поняття моделі. Процес математичного моделювання
Основні вимоги до математичного моделювання.
Види математичних моделей.
Математичні моделі у динаміці конструкцій і систем.
Математичне моделювання багатошарових матеріалів у динамічних процесах реальних конструкцій.
Застосування функціонально-градієнтних матеріалів у силових конструкціях сучасної техніки
Основні гіпотези при створенні математичних моделей реальних матеріалів і фізичних процесів
Математичні моделі механічних систем
Проблеми оптимізації сучасних матеріалів.

Застосування комп’ютерної алгебри і сучасних комп’ютерних технологій до математичного моделювання та оптимізації процесів

Гібридні асимптотичні методи та техніка їх застосування у математичному моделюванні матеріалів і технологічних процесах

ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ

Моделювання руху тіла, кинутого під кутом до горизонту

Моделювання падіння тіла з урахуванням опору середовища

Побудова моделей експериментально-статистичними методами

Моделі систем масового обслуговування

Реферат: «Основи теорії і складові математичного моделювання технологічних процесів. Приклад»

Оптимізація реальних конструкцій на базі математичного моделювання

5. Технічне обладнання та/або програмне забезпечення

На лекційних заняттях мати з собою гаджети зі стільниковим інтернетом.

Програмне забезпечення: ОС Windows, MS Office, Autodesk Fusion 360.

Активований акаунт університетської пошти (student.i.p.@nmu.one) на Офіс365.

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
75-89	добре
60-74	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.

Оцінювання з лабораторної роботи складається як середньозважена оцінка за кожну практичну роботу.

Теоретична частина оцінюється за результатами захисту роботи, що представляє собою – створення візуального матеріалу, спічрайтинг, концепт-презентація.

Підсумкова оцінка складається як середньозважена за результатами теоретичної і практичної роботи.

6.3. Критерій оцінювання роботи – експертна оцінка

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), plagiatu (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 plagiatu 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, plagiat, 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 надсилятися 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. Моделювання та оптимізація властивостей матеріалів та технологічних процесів [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В.З. Грищак, О.В. Федоскіна ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т «Дніпровська політехніка». – Дніпро : НТУ «ДП», 2025. – 123 с.
2. Павленко П. М., Філоненко С. Ф., Чередніков О. М., Трейтяк В. В. Математичне моделювання систем і процесів: навч. посіб. –К. :НАУ, 2017. – 392 с
3. Ладогубець Т. С., Фіногенов О. Д. Математичне моделювання: комп’ютерне моделювання. Практикум з дисципліни «Математичне моделювання». – К., 2018.
4. Математичне моделювання процесів і систем [Електронний ресурс] : Навч.посіб. / А. І. Жученко, Л. Р. Ладієва, М. С. Піргач, Я. Ю. Жураковський; КПІ ім.Ігоря Сікорського. – Електронні текстові данні (1 файл: 5,6 Мбайт). – Київ :КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 351 с.
5. Математичне моделювання систем і процесів : [навчальний посібник] / Г. П. Чуйко, О. В. Дворник, О. М. Яремчук. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2015. –244 с