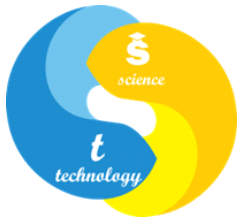


УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



Статус дисципліни
Код та назва спеціальності
та
спеціалізації (за наявності)
Назва освітньої програми
Освітній ступінь
Обсяг дисципліни
(кредитів ЄКТС)
Терміни **вивчення**
дисципліни
Назва кафедри, яка
викладає дисципліну,
абревіатурне позначення
Мова викладання
Лектор (

СИЛАБУС «Механіка»

Обов'язкова
144 «Теплоенергетика»
Теплоенергетика
Перший (бакалаврський)
6 кредитів ЄКТС / 180 годин

5, 6, 7 чверті

Технічна механіка (ТМ)

Українська

к.т.н., доцент, Каряченко Наталія Василівна
kaf.mech127@gmail.com

к.т.н., доцент, Сьомічев Андрій Вікторович
kaf.prikmeh@metal.nmetau.edu.ua

вул. В. Лазаряна, 2, кімн.171,



Фото
(за бажанням)

Передумови вивчення дисципліни

Необхідний мінімум знань та компетенцій, які необхідні для засвоєння цього курсу здобувається під час вивчення дисциплін: фізика, вища математика, основи інформаційних технологій.

Метою дисципліни є досягнення компетентностей, які основані на зазначених в освітньо-професійній програмі (ОП), а саме:

- Здатність спілкуватися державною фаховою мовою як усно, так і письмово.
- Здатність використовувати знання у практичних ситуаціях.
- Здатність вчитися та оволодівати сучасними знаннями.
- Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- Здатність використовувати наукову і технічну

Мета навчальної дисципліни

літературу та інші джерела інформації у професійній діяльності в теплоенергетичній галузі.

- Здатність застосовувати і інтегрувати знання на основі розуміння інших інженерних дисциплін для вирішення професійних проблем.

Дисципліна повинна забезпечити такі результати навчання:

- Знати і розуміти інженерні науки, що лежать в основі спеціальності «Теплоенергетика» відповідної спеціалізації, на рівні, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.
- Мати навички розв'язання складних задач і практичних проблем, що передбачають реалізацію інженерних проектів і проведення досліджень відповідно до спеціалізації.
- Знаходити необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, критично оцінювати і аналізувати її.

Лекції (48 години), практичні заняття (24 годин), лабораторні заняття (16 годин) з використанням методичних та друкованих матеріалів, що призначенні для супроводу навчального процесу.

Основні теми дисципліни:

- Основні поняття та аксіоми статики.
- Система збіжних сил.
- Момент сили відносно центру і осі.
- Довільна плоска система сил.
- Кінематика точки.
- Загальні теореми динаміки матеріальної точки.
- Загальні положення опору матеріалів.
- Визначення внутрішніх силових факторів. Напруження.
- Розтяг-стискання.
- Механічні характеристики матеріалів.
- Кручення.
- Плоский згин балок.
- Основні положення, які використовуються у розрахунках і при конструюванні.
- Механічні передачі.
- З'єднання деталей.
- Вузли, які забезпечують відносний рух деталей.
- Корпусні деталі.

5 чверть – модульні контрольні роботи (МКР)

Оцінка студента за чверть формується за 12-балльною шкалою як результат двох модульних (МКР1, МКР2) контрольних робіт. Для отримання загальної позитивної оцінки з дисципліни оцінка модульної контрольної роботи має бути не менше ніж 4 бали.

6 чверть – модульні контрольні роботи (МКР), екзамен.

Оцінка студента за чверть формується за 12-балльною шкалою як результат двох модульних (МКР3, МКР4) контрольних робіт. Для отримання загальної позитивної оцінки з дисципліни оцінка модульної контрольної роботи має бути не менше ніж 4 бали.

Очікувані результати навчання

Зміст дисципліни

Контрольні заходи та критерії оцінювання

7 чверть – модульні контрольні роботи (МКР), екзамен.

Оцінка студента за чверть формується за 12-бальною шкалою як результат двох модульних (МКР5, МКР6) контрольних робіт. Студент не отримає підсумкову оцінку, якщо не виконає хоча б одну з шести модульних контрольних робіт. Для отримання загальної позитивної оцінки з дисципліни оцінка модульної контрольної роботи має бути не менше ніж 4 бали.

Навчальний процес потребує використання технічних засобів навчання та дистанційних платформ.

- Павловський М. А. *Теоретична механіка: Підручник.* – К.: Техніка, 2002. – 512с.
- Кільчевський М.О. *Курс теоретичної механіки. Підручник у 2 т.* - К.:Київ. Ун-т. – 2009.
- Каляченко Н.В. *Теоретична механіка. Розділ «Кінематика».*: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2021. – 56 с.
- Каляченко Н.В. *Теоретична механіка. Розділ «Динаміка».* Частина I.: Навч. посібник. – Дніпро: НМетАУ, 2019. – 54 с.
- Смерека І.П., Барвінський А.Ф., Білоус Б.Д., Кузьо І.В., Зінько Я.А. *Короткий довідник з теоретичної механіки.* – Львів, інтелект. – Захід, 2001. 240 с.
- Писаренко Г.С. та ін. *Опір матеріалів.* – Київ: Вища школа, 2004р.- 655 с.
- Деревенько І.А., Сивак Р.І. *Короткий курс опору матеріалів.* – Вінниця: ВНАУ, 2020. – 308 с.
- Шваб'юк В.І. *Опір матеріалів: Підручник.* – К.: Знання, 2016. – 400 с.
- Шкельов, Л. Т. та ін. *Опір матеріалів: Підручник для студентів вищих навчальних закладів* — К.: ЗАТ "Вітол", 2011. — 456 с.
- Філатов Г. В. *Ф51 Опір матеріалів в задачах і прикладах : Розрахунок статично визначуваних стержневих систем Кн 1:* Навч. посіб. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2019. – 360 с.
- Бішко М.Ю., Рябов Б.П. *Методичні вказівки до виконання розрахунків циліндричних редукторів.* Дніпропетровськ. НМетАУ, 2001.
- Цехнович Л.І. *Деталі машин. Збірник задач.* – К.: Вища школа, 1993.
- Овчаров Б.З., Мінайло А.В. *Розрахунки і проектування деталей машин. Частина1. Механічні передачі.* Навчальний посібник. Харків: ХНТУСГ, 2006.
- Заблонський К. І. *Деталі машин / К. І. Заблонський.* – К. : Вища школа, 2003. – 518 с.
- Пастушенко С. І. *Курсове проектування деталей машин / С. І. Пастушенко, О. В. Гольдшмідт, В. Ф. Ярошенко.* – К. : Аграрна освіта, 2003. – 291 с.

Засоби навчання

Навчально-методичне забезпечення