

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Технічна механіка-1. Опір матеріалів Інститут енергозбереження та енергоменеджменту. рівень вищої освіти – бакалавр, спеціальність - 144 Теплоенергетика, освітня програма - Енергетичний менеджмент та інжиніринг
НПП, що забезпечують викладання	Онищенко Є.Є.
Контактні телефони та посилання на соціальні мережі НПП	0503303409 Viber, Telegram
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є формування у студентів компетентностей, необхідних для здійснення розрахунків на міцність, жорсткість і стійкість деталей машин та елементів конструкцій теплоенергетичного устаткування, які можуть бути представлені стержнями або системою стержнів та працюють в умовах статичного, динамічного та повторно-змінного навантаження
Форми та технології навчання	Навчання здійснюється у формі лекцій, практичних занять, лабораторних робіт. Передбачена самостійна робота студентів, у тому числі над виконанням розрахунково-графічної роботи. Можуть застосовуватись традиційні та дистанційні технології навчання.
Посилання на робочу програму (силабус) та РСО	https://drive.google.com/file/d/1sfq2LPbENfhnPTnIUg_e37yUZn71GZd/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1qDnaiwh1LqFR4xYKCT0Oj93W286P7DJg/view?usp=sharing
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://drive.google.com/drive/folders/1Mf0OiahUPvaD81-ZJg9ISpNBFQjRtQKq?usp=sharing

Назва навчальної дисципліни (освітнього компоненту)	Технічна механіка. Опір матеріалів Інститут енергозбереження та енергоменеджменту. рівень вищої освіти – бакалавр, спеціальність - 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма - Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв
НПП, що забезпечують викладання	Онищенко Є.Є.
Контактні телефони та посилання на соціальні мережі НПП	0503303409 Viber, Telegram
Короткий опис дисципліни (програмні цілі)	Метою навчальної дисципліни є формування у студентів компетентностей, необхідних для здійснення розрахунків на міцність, жорсткість і стійкість деталей машин та елементів конструкцій електромеханічних та мехатронних систем енергоємних виробництв, які можуть бути представлені стержнями або системою стержнів та працюють в умовах статичного, динамічного та повторно-змінного навантаження
Форми та технології навчання	Навчання здійснюється у формі лекцій, практичних занять, лабораторних робіт. Передбачена самостійна робота студентів, у тому числі над виконанням розрахунково-графічної роботи. Можуть застосовуватись традиційні та дистанційні технології навчання.
Посилання на робочу програму (силабус) та РСО	https://drive.google.com/drive/folders/1KGGzvx9oeAHHuYVZQU48MX0QKISFnOvy?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1XJq9YQxIrmFmJKOCquNd6qRN4SFNiYWG/view?usp=sharing
Посилання на ресурс, де розміщені навчальні матеріали	https://drive.google.com/drive/folders/1KGGzvx9oeAHHuYVZQU48MX0QKISFnOvy?usp=sharing