

**ПОВНОТЕКСТОВІ ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
КАФЕДРИ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРИКЛАДНОЇ МЕХАНІКИ
(2006-2022)**

- 621.01
Т338 **Теорія механізмів і машин. Курсове проектування** : навчальний посібник / М. О. Гончар, Л. А. Крук, В. А. Ніколаєнко та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2022. – 220 с.
- 531(07)
Р584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична та прикладна механіка"** : для підготовки фахівців галузі знань 13 "Механічна інженерія" спеціальності 132 "Матеріалознавство", що навчаються за освітньою програмою (освітньо-професійною) для здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / М. О. Гончар, В. А. Ніколаєнко, Л. А. Крук та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 17 с.
- 531(07)
З-415 **Гончар, М. О.** Збірник завдань для модульного контролю з технічної механіки : для студентів, які навчаються за напрямом 6.070101 "Транспортні технології" / М. О. Гончар, В. А. Ніколаєнко, А. Б. Сінкевич ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2013. – 94 с.
- 531(07)
Р584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : для підготовки фахівців галузі знань 01 "Освіта" спеціальності 015 "Професійна освіта (транспорт)",), що навчаються за освітньою програмою (освітньо-професійною) для здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Л. А. Крук, Ю. А. Глущенко, Л. С. Рожок, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 26 с.
- 531(07)
П784 **Програма навчальної дисципліни "Теоретична та прикладна механіка"** : підготовки бакалаврів першого рівня вищої освіти галузі знань 13 "Механічна інженерія" спеціальності 132 "Матеріалознавство" / І. А. Лоза, М. О. Гончар, В. А. Ніколаєнко та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 7 с.

- 531(07)
П784 **Програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : підготовки бакалаврів першого рівня вищої освіти галузі знань 01 "Освіта" спеціальності 015 "Професійна освіта (транспорт)" / І. А. Лоза, Л. А. Крук, Л. С. Рожок та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2017. – 5 с.
- 517.2(07)
М545 **Методичні вказівки до виконання завдань самостійних робіт з дисципліни «Диференціальні рівняння»** : для студентів денної форми здобуття освіти галузі знань «Інформаційні технології» спеціальності «Системний аналіз». Частина 1. Диференціальні рівняння першого порядку / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Ю. А. Глущенко, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2021. – 78 с.
- 517.5(07)
М545 **Методичні вказівки до виконання завдань самостійних робіт з дисципліни «Елементи теорії функцій та функціональний аналіз»** : для студентів спеціальності 124 "Системний аналіз" денної форми навчання за кредитно-трансферною системою організації навчального процесу. Частина 1. Теорія множин / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Ю. А. Глущенко, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2021. – 48 с.
- 519.85(07)
М545 **Методичні вказівки до виконання завдань самостійних робіт з дисципліни «Математичне моделювання в наукових дослідженнях»** : для аспірантів спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія" / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Ю. А. Глущенко, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2021. – 75 с.
- 004(07)
М545 **Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Чисельні методи» для студентів галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 124 «Системний аналіз» денної форми здобуття освіти** / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Ю. А. Глущенко, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2021. – 53 с.

- 512(07)
M545 **Методичні вказівки до вивчення та виконання практичних завдань з дисципліни «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»** : для студентів денної форми навчання галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 124 «Системний аналіз» / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Ю. А. Глущенко, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2020. – 73 с.
- 517.5(07)
M545 **Лоза, І. А.** Методичні вказівки до вивчення курсу та виконання завдань самостійних робіт з дисципліни «Елементи теорії функцій та функціонального аналізу» : для студентів спеціальності "Системний аналіз" денної форми здобуття освіти. Ч. 2. Теорія стискальних операторів / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2022. – 44 с.
- 531
Л72 **Лоза, І. А.** Теоретична механіка : навчальний посібник. Статика / І. А. Лоза, Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2022. – 93 с.
- 531(07)
Т382 **Ніколаєнко, В. А.** Технічна механіка : методичні вказівки до виконання самостійної роботи : для студентів, які навчаються за напрямом 6.070101 "Транспортні технології" / В. А. Ніколаєнко, Д. В. Польовий, А. Б. Сінкевич ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2011. – 70 с.
- 531(07)
M545 **Методичні вказівки до курсових робіт з теоретичної механіки** : для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання. Розділ " Кінематика" / О. О. Рассказов, Ю. А. Глущенко, О. В. Карнаухова та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2006. – 42 с.
- 531(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з теоретичної механіки** : для студентів всіх спеціальностей з кредитно-модульною системою організації навчального процесу денної та заочної форми навчання. Розділ "Динаміка" / О. О. Рассказов, Л. С. Рожок, С. В. Кикоть и др. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2007. – 44 с.

- 531(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання контрольних розрахунково-графічних робіт з теоретичної механіки** : для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання. Розділ "Статика" / О. О. Рассказов, Л. С. Рожок, С. В. Кикоть та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2006. – 44 с.
- 531(07)
P584 **Робоча програма та методичні вказівки до вивчення дисципліни "Теоретична механіка"** : для студентів заочної форми навчання (скорочений курс) за напрямом підготовки "Автомобільний транспорт", "Будівництво" : за кредитно-модульною системою : навчально-методичне видання / О. О. Рассказов, Л. С. Рожок, Л. А. Крук та ін. ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2012. – 44 с.
- 531(07)
P637 **Рожок, Л. С.** Методичні вказівки до вивчення курсу та виконання контрольної роботи з дисципліни «Теоретична механіка та теорія механізмів і машин» : для студентів заочної форми здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності «Автомобільний транспорт» / Л. С. Рожок, М. О. Гончар, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2021. – 46 с.
- 531(07)
M545 **Рожок, Л. С.** Методичні вказівки до виконання завдань самостійних робіт з дисципліни "Теоретична механіка" (скорочений курс) : для студентів денної форми здобуття освіти галузі знань 19 "Архітектура та будівництво", спеціальності 192 " Будівництво та цивільна інженерія"; галузі знань 01 "Освіта", спеціальності 015 "Професійна освіта (транспорт)" / Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 69 с.
- 531(07)
M545 **Рожок, Л. С.** Методичні вказівки до виконання завдань самостійних та лабораторних робіт з теоретичної механіки : для студентів денної форми навчання галузі знань 19 "Архітектура та будівництво", спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології", 194 "Гідротехнічне будівництво...". Кінематика / Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2017. – 50 с.

- 531(07)
M545 **Рожок, Л. С.** Методичні вказівки до виконання завдань самостійних та лабораторних робіт з теоретичної механіки : для студентів денної форми навчання галузі знань 13 "Механічна інженерія", спеціальностей 131 "Прикладна механіка", 133 "Галузеве машинобудування"; галузі знань 14 "Електрична інженерія " спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування"... Кінематика / Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2017. – 60 с.
- 531(07)
M545 **Рожок, Л. С.** Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Теоретична механіка" : для студентів денної форми навчання галузі знань 19 "Архітектура та будівництво", спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія". Статика / Л. С. Рожок, Л. А. Крук ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2016. – 45 с.
- 531(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання завдань самостійних робіт з дисципліни «Теоретична механіка»** : для студентів денної форми здобуття освіти галузі знань 19 "Архітектура та будівництво" спеціальностей 192 " Будівництво та цивільна інженерія", 194 " Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології"... Розділ «Динаміка та аналітична механіка» / Л. С. Рожок, Л. А. Крук, Ю. А. Глущенко, І. А. Лоза ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2020. – 45 с.
- 531(07)
P584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : для ОПП "Аеропорти, аеродромні конструкції та споруди" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво / Л. С. Рожок, Л. А. Крук, І. А. Лоза, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 16 с.
- 531(07)
P584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : для ОПП "Автомобільні дороги, вулиці та дороги населених пунктів" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво / Л. С. Рожок, Л. А. Крук, І. А. Лоза, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 16 с.

531(07)
P584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : для ОПП «Мости і транспортні тунелі» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво / Л. С. Рожок, Л. А. Крук, І. А. Лоза, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 16 с.

531(07)
P584 **Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка"** : для ОПП «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія галузі знань 19 Архітектура та будівництво / Л. С. Рожок, Л. А. Крук, І. А. Лоза, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 16 с.

531
Л436 **Хорошев, К. Г.** Лекції з динаміки механічних систем : для студентів денної та заочної форм навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» / К. Г. Хорошев, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 102 с.

531(07)
M545 **Хорошев, К. Г.** Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з динаміки механічних систем : для студентів заочної форми здобуття освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» / К. Г. Хорошев, С. В. Кикоть, В. А. Ніколаєнко ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 54 с.

531(07)
M545 **Хорошев, К. Г.** Методичні вказівки до виконання циклу розрахунково–графічних робіт з динаміки механічних систем на базі ПЗ «OpenModelica» : для студентів заочної форми здобуття освіти галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія», спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» / К. Г. Хорошев, С. В. Кикоть, В. А. Ніколаєнко ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 106 с.

531(07)
M545 **Хорошев, К. Г.** Методичні вказівки до виконання курсової роботи з динаміки механічних систем для студентів денної форми навчання галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»; галузі знань 14 «Електрична інженерія»... / К. Г. Хорошев, В. А. Ніколаєнко, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2018. – 80 с.

531(07)
M545 **Хорошев, К. Г.** Методичні вказівки до виконання циклу розрахунково-графічних робіт з динаміки механічних систем на базі ПЗ "OpenModelica" : для студентів денної форми навчання галузі знань 13 "Механічна інженерія", спеціальності 133 "Галузеве машинобудування"; галузь знань 14 "Електрична інженерія", спеціальності 142 "Енергетичне машинобудування" / К. Г. Хорошев, В. А. Ніколаєнко, С. В. Кикоть ; НТУ, Кафедра теоретичної та прикладної механіки. – Київ : НТУ, 2019. – 98 с.

База даних: Електронний каталог Бібліотеки НТУ

Вибірка на 16.02.2023 р.

Місце зберігання: Бібліотека Національного транспортного університету

Кількість відібраних: 33