

**ПОВНОТЕКСТОВІ ВИДАННЯ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
КАФЕДРИ ОПОРУ МАТЕРІАЛІВ І МАШИНОЗНАВСТВА (2006-2021)**

004.65(07) **Демчук, О. М.** Методичні вказівки до виконання
М545 індивідуальних завдань з дисципліни «Бази даних та інформаційні системи» : для студентів спеціальності 124 «Системний аналіз», освітня програма «Системний аналіз в транспортній інфраструктурі» / О. М. Демчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 38 с.

69.04(07) **Кондрюкова, І. О.** Методичні вказівки та завдання до
М545 виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни “Будівельна механіка” по темі “Розрахунок статично невизначуваних рам методом переміщень” : для студентів напрямку підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / І. О. Кондрюкова, Н. Г. Марченко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2015. – 38 с.

691(07) **Литвяк, С. Й.** Методичні вказівки та завдання для
М545 виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Будівельна механіка" : для студентів спеціальностей усіх форм навчання 7.092104 "Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", 7.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми", 7.092106 "Мости і транспортні тунелі". Ч. 1. Аналітичний розрахунок плоских стержневих систем при статичному та рухомому навантаженні / **С. Й. Литвяк**, Б. В. Гриневицький ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2006. – 79 с.

691(07) **Методичні вказівки та завдання для виконання**
М545 **розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Будівельна механіка", розроблені згідно кредитно-модульної системи організації навчального процесу** : для студентів напрямку "Будівництво", спеціальності: 6.092104 "Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів" (ТК), 6.092105 "Автомобільні дороги та аеродроми" (БД, БА), 6.092106 "Мости і транспортні тунелі" (МТ). Ч.2. Аналітичний розрахунок плоских статично невизначуваних стержневих систем при статичному та рухомому навантаженні / **С. Й. Литвяк**, Н. Г. Марченко, Б. В. Гриневицький, І. О. Кондрюкова ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2007. – 102 с.

- 624.042(07) **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання
M545 контрольних робіт з дисципліни "Моделі та методи розрахунку дорожніх конструкцій на міцність" : для студентів третього (PhD) рівня вищої освіти спеціальності 192"Будівництво та цивільна інженерія" / О. В. Марчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 34 с.
- 69.04(07) **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання
M545 модульних контрольних робіт "Розрахунок статично невизначуваних рам методом сил та методом переміщень з використанням програмного середовища "MATCAD" з дисципліни:"Будівельна механіка" : для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / О. В. Марчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2020. – 45 с.
- 625.7(07) **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання
M545 розрахунково-графічних та лабораторних робіт з дисципліни "Сучасні розрахункові комплекси для проектування" : для магістрів спеціальності 192"Будівництво та цивільна інженерія" / О. В. Марчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 25 с.
- 620.17 **Марчук, О. В.** Повторимо "Опір матеріалів" / О. В.
M30 Марчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2018. – 64 с.
- 539.3(07) **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання
M545 контрольних робіт з дисципліни "Теорія пружності, пластичності і повзучості" : для студентів третього (PhD) рівня вищої освіти спеціальності 192"Будівництво та цивільна інженерія" / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 13 с.
- 624.014(07) **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання
M545 лабораторних робіт з дисципліни: "Проектування та розрахунок металевих конструкцій будівельних і дорожніх машин" : для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності "Галузеве машинобудування" / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 29 с.

- 69.04(07)
M545 **Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Будівельна механіка" : галузь знань 19 "Архітектура та будівництво": для студентів усіх форм навчання. Частина 1. Аналітичний розрахунок плоских стержневих систем при статичному та рухомому навантаженнях / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 73 с.**
- 69.04(07)
M545 **Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Будівельна механіка" : галузь знань 19 "Архітектура та будівництво": для студентів усіх форм навчання. Частина 2. Аналітичний розрахунок плоских статично невизначуваних стержневих систем при статичному та рухомому навантаженні / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 111 с.**
- 620.17(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань (модульних та лабораторних робіт) з дисципліни "Опір матеріалів" : галузь знань 19 "Архітектура та будівництво": для студентів усіх форм навчання. Частина 1 / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 31 с.**
- 620.17(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань (модульних та лабораторних робіт) з дисципліни "Опір матеріалів" : галузь знань 19 "Архітектура та будівництво": для студентів усіх форм навчання. Частина 2 / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 24 с.**
- 620.17(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань (розрахунково-графічних та лабораторних робіт) з дисципліни "Опір матеріалів" : галузь знань 27 "Транспорт". Частина 1 / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 31 с.**

- 620.17(07)
M545 **Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань (розрахунково-графічних та лабораторних робіт) з дисципліни "Опір матеріалів"** : галузь знань 27 "Транспорт": для студентів усіх форм навчання. Частина 2 / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, О. М. Демчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 24 с.
- 620.17(07)
M545 **Марчук, О. В.** Методичні вказівки до виконання циклу розрахунково-графічних робіт з дисципліни "Опір матеріалів" : для студентів спеціальності 015.38 "Професійна освіта (транспорт)" / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, В. М. Цибульський ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 59 с.
- 69.04
M30 **Марчук, О. В.** Скорочений курс будівельної механіки / О. В. Марчук, Н. Г. Марченко, В. П. Якібчук ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2021. – 120 с.
- 620.7(07)
M545 **Рубан, М. М.** Методичні вказівки до виконання курсової (графічно-розрахункової) роботи з дисципліни "Опір матеріалів" : для студентів напрямів підготовки 6.070106 "Автомобільний транспорт" та 6.050503 "Машинобудування" / **М. М. Рубан**, І. М. Дідиченко, Л. І. Федоренко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2014. – 58 с.
- 620.17
Л125 **Цибульський, В. М.** Лабораторний практикум з виконання експериментальних робіт з опору матеріалів : для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія / В. М. Цибульський ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2020. – 29 с.
- 69107)
M545 **Шевченко, В. Д.** Методичні вказівки, програма та приклади виконання контрольної роботи з дисциплін "Проектування металоконструкцій" та "Будівельна механіка та проектування машин" : для студентів заочної форми навчання механічних спеціальностей ДМ-7.090214 та АА-7.090258 / В. Д. Шевченко, **М. М. Рубан**, І. М. Дідиченко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2007. – 52 с.

- 620.17(07)
М545 **Методичні вказівки та приклади виконання курсової роботи з опору матеріалів за кредитно-модульною системою організації навчального процесу** : для студентів механічних спеціальностей АА-7.090258 та ДМ-7.090214 / В. Д. Шевченко, М. М. Рубан, О. В. Марчук та ін. ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2009. – 38 с.
- 624.014(07)
М545 **Шевченко, В. Д.** Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Проектування металоконструкцій" за кредитно-модульною системою : для студентів денної і заочної форми навчання за напрямком 6.05050 "Машинобудування" / В. Д. Шевченко, М. М. Рубан, О. В. Терещенко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2009. – 26 с.
- 624.014(07)
П791 **Шевченко, В. Д.** Проектування металоконструкцій : методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни : відповідно до кредитно-модульної системи : для студентів денної і заочної форми навчання за напрямом «ДМ-7.090.214» / В. Д. Шевченко, М. М. Рубан, О. В. Терещенко ; НТУ, Кафедра опору матеріалів і машинознавства. – Київ : НТУ, 2012. – 28 с.

База даних: Електронний каталог Бібліотеки НТУ

Вибірка на 21.02.2023 р.

Місце зберігання: Бібліотека Національного транспортного університету

Кількість відібраних: 24