

ЛІТЕРАТУРА

1. Авершин А.Г., Красніков С.В. Методичні вказівки з розрахунково-графічної роботи дисципліни «Теоретична механіка», розділ «Статика» для студентів всіх спеціальностей. Харків: ХНАДУ, 2020. 86 с.
2. Авершин А.Г., Біловол О.В. Гідравліка, гідро та пневмоприводи: конспект лекцій. Харків: ХНАДУ, 2023. 129 с.
3. Біловол О.В. Гідравліка, гідрологія та гідрометрія: навч. посібник. В 2-х ч.: Ч.1. Харків: ХНАДУ, 2013. 112 с. ISBN 987-966-303-500-0
4. Біловол О.В., Авершин А.Г. Гідравліка, гідрологія та гідрометрія: конспект лекцій. Харків: ХНАДУ, 2022. 168 с.
5. Булгаков В.А., Яременко В.В., Черниш О.М., Березовський М.Г. Теоретична механіка: підручник. К.: Центр навчальної літератури, 2017. 640 с.
6. Вамболь С.О., Міщенко І.В., Кондратенко О.М. Технічна механіка рідини і газу: підручник. Х.: НУЦЗУ, ФОП Панов А.М. 2016. 300 с. ISBN 978-617-7474-24-0
7. Вамболь С.О., Міщенко І.В., Хохлова Н.В. Технічна механіка. Розділ «Динаміка». Методичні вказівки до виконання контрольної (модульної) роботи. Х.: НУЦЗУ, 2015. 44 с.
8. Воропай О.В., Шарапата А.С. Технічна механіка: Конспект лекцій. Харків: ХНАДУ, 2022. 124 с.
9. Воропай О.В., Шарапата А.С., Єгоров П.А. Методичні вказівки до РГР, СРС і практичних занять для студентів денної та заочної форм навчання з дисципліни «Технічна механіка» з спеціальності 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті). Харків: ХНАДУ, 2022. 64 с. (електронна версія)
10. Деркач Ю.Ф., Колосков В.Ю., Кондратенко О.М., Міщенко І.В., Чернобай Г.О. Теоретична механіка та опір матеріалів: курс лекцій. Х.: НУЦЗУ, 2020. 510 с.
11. Деркач Ю.Ф., Колосков В.Ю., Кондратенко О.М., Міщенко І.В., Чернобай Г.О. Технічна механіка: методичні вказівки з організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти під час вивчення дисципліни. Х.: НУЦЗУ, 2020. 71 с.

12. Красніков С.В. Theoretical mechanics: навчальний посібник. Kharkiv: ХНАДУ, 2024. 104 р.
13. Міщенко І.В. Теоретична механіка: конспект лекцій. Х.: ХНАДУ, 2023. 207 с.
14. Міщенко І.В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Теоретична механіка», розділ «Статика». Х.: ХНАДУ, 2024. 82 с.
15. Міщенко І.В., Вамболь С.О., Курська Т.М. Метрологія та стандартизація: конспект лекцій. Х.: АЦЗУ, 2006. 137 с.
16. Павловський М.А. Теоретична механіка: підручник. К.: Техніка, 2002. 511 с.
17. Перегон В.А., Воропай О.В., Коряк О.О., Поваляєв С.І. Синтез механізмів і динаміка машин: навчальний посібник. Х.: ФОП Бровін О.В. 2023. 164 с. ISBN 978-617-8238-36-0
18. Перегон В.А., Воропай О.В., Коряк О.О., Єгоров П.А. Важільні механізми, передачі та зачеплення: навчальний посібник. Х.: ФОП Бровін О.В. 2025. 188 с. ISBN 978-617-8238-90-2
19. Солодов В.Г., Романенко Л.Г. Теоретична механіка: Навч. посіб. для студ. вузів; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. Х., 2014. 270 с.
20. Солодов В.Г., Авершин А.Г., Стародубцев Ю.В., Хандримайлов А.А., Шипенко О.Н. Теоретична механіка: Теория и задачи. Навч. посіб. для студ. вузів. Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. Х., 2010. 214 с.
21. Штанько П.К., Шевченко В.Г., Омельченко О.С., Дзюба Л.Ф., Пасіка В.Р., Поляков О.М.; за ред. П. К. Штанька. Теоретична механіка: навчальний посібник. Запоріжжя: НУ «Запорізька політехніка», 2021. 464 с.
22. Voropay A.V., Karpenko V.A., Koriak O.O., Povaliaiev S.I., Sharapata A.S. Theory of mechanisms and machines: Lecture notes. Kharkiv National Automobile and Highway University. Kharkiv: KhNAHU, 2023. 95 p.