

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

а) основная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебник для вузов / В. А. Диевский. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-51525-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/422627> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 732 с. — ISBN 978-5-507-47194-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/340022> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бухгольц, Н. Н. Основной курс теоретической механики. Часть 2. Динамика системы материальных точек / Н. Н. Бухгольц. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-46656-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/314768> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики [Текст] : Рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших технических учебных заведений / С.М. Тарг. - 18-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2008. - 416 с. (97 экземпляров)

б) дополнительная литература

5. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 672 с. — ISBN 978-5-507-47033-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322469> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46952-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324965> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. [Бутенин](#) Н.В. Курс теоретической механики. В 2 томах. Т.1 Статика и кинематика. Т.2. Динамика [Текст] : рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям. / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 736 с. (27 экземпляров)

6. Диевский В.А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / В. А. Диевский, А. В. Диевский. - СПб. : Лань, 2010. (30 экземпляров)

7. Бабичева, И. В. Теоретическая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы : учебное пособие / И. В. Бабичева, И. А. Абрамова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-4317-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138154> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика : учебное пособие для вузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд.,

стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 640 с. — ISBN 978-5-507-50461-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/437249> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики : учебник / Н.Н. Никитин. - 7-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 720 с. (25 экземпляров)

10. Зубова, Н. В. Механика. Сборник тестовых задач : учебное пособие для вузов / Н. В. Зубова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-507-49756-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428117> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие для спо / О. Э. Кеде, Я. А. Виба, О. П. Грапис [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 368 с. — ISBN 978-5-507-51648-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426287> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Лободенко, Е. И. Олимпиадные задачи по теоретической механике / Е. И. Лободенко, Т. А. Нарута. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46410-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333251> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) информационные справочные системы

https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem_library.pdf