**Механика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ссылка на информационный ресурс** | **Обложка** | **Наименование разработки в электронной форме** | **Примечания** |
| **учебные издания для среднего профессионального образования** |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги МЕХАНИКА Бабецкий В. И., Третьякова О. Н. Учебное пособие | Бабецкий, В. И. Механика : учебное пособие / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. – Москва : Юрайт, 2024. – 178 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05813-0. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539493 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.03 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА (СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ) 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО, купить, продажа, заказать | Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов) : учебник / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 297 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-09308-7. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/537187 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА: СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ Асадулина Е. Ю. Учебник и практикум | Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум / Е. Ю. Асадулина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 265 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10536-0. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539053 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06ПОП 35.02.10 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Джамай В. В., Самойлов Е. А., Станкевич А. И., Чуркина Т. Ю. Учебник | Техническая механика : учебник / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-14636-3. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542082 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги МЕХАНИКА. СБОРНИК ЗАДАЧ Прошкин С. С., Самолетов В. А., Нименский Н. В. Учебное пособие | Прошкин, С. С. Механика. Сборник задач : учебное пособие / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05009-7. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539566 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА: ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Журавлев Е. А. Учебное пособие | Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика : учебное пособие / Е. А. Журавлев. – Москва : Юрайт, 2024. – 140 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10338-0. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542076 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. КРАТКИЙ КУРС Бертяев В. Д., Булатов Л. А., Митяев А. Г., Борисевич В. Б. Учебник | Теоретическая механика. Краткий курс : учебник / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 168 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10435-6. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/541527 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПООП 26.02.05ПООП 26.02.06 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ Асадулина Е. Ю. Учебное пособие | Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие / Е. Ю. Асадулина. – 2-е изд., испр. и доп.– Москва : Юрайт, 2024. – 279 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02803-4. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/539068 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10 |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Гребенкин В. З., Заднепровский Р. П., Летягин В. А. ; Под ред. Гребенкина В.З., Заднепровского Р.П. Учебник и практикум | Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. – Москва : Юрайт, 2024. – 390 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10337-3. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542081 (дата обращения: 12.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Константинов В. Ф. - Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода | Константинов, В. Ф. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механического привода / В. Ф. Константинов. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 124 с. – ISBN 978-5-507-48074-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/362714 (дата обращения: 08.11.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Никитин Н. Н. - Курс теоретической механики | Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики / Н. Н. Никитин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 720 с. – ISBN 978-5-507-46210-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/302300 (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Бухгольц Н. Н. - Основной курс теоретической механики. Часть 1. Кинематика, статика, динамика материальной точки | Бухгольц, Н. Н. Основной курс теоретической механики. Часть 1. Кинематика, статика, динамика материальной точки / Н. Н. Бухгольц. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 468 с. – ISBN 978-5-507-46857-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/322634 (дата обращения: 12.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Бухгольц Н. Н. - Основной курс теоретической механики. Часть 2. Динамика системы материальных точек | 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 : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/314768 (дата обращения: 12.04.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Гудимова Л. Н., Епифанцев Ю. А., Живаго Э. Я., Макаров А. В. - Техническая механика | Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 324 с. – ISBN 978-5-507-45644-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/277055 (дата обращения: 01.12.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Лукьянчикова И. А., Бабичева И. В. - Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы | Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 236 с. – ISBN 978-5-507-47135-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/330512 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Степин П. А. - Сопротивление материалов | Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / П. А. Степин. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-6768-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/152479 (дата обращения: 13.10.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицын Н. А., Изотов И. Н., Яшина Л. В. - Сопротивление материалов. Пособие по решению задач | Сопротивление материалов : пособие по решению задач : учебное пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 512 с. – ISBN 978-5-8114-6437-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/147350 (дата обращения: 25.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Филатов Ю. Е. - Введение в механику материалов и конструкций | Филатов, Ю. Е. Введение в механику материалов и конструкций : учебное пособие / Ю. Е. Филатов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 320 с. – ISBN 978-5-507-47540-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/386462 (дата обращения: 01.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Тюняев А. В. - Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью | Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью / А. В. Тюняев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 148 с. – ISBN 978-5-507-46326-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/305999 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Жуков В. Г. - Механика. Сопротивление материалов | Жуков, В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Г. Жуков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 416 с. – ISBN 978-5-507-47528-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/386417 (дата обращения: 01.02.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К. - Сопротивление материалов | Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 228 с. – ISBN 978-5-507-47117-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/329564 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | ПОП 35.02.10Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Куликов Ю. А. - Сопротивление материалов | Куликов, Ю. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю. А. Куликов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-5889-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/148032 (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Сидорин С. Г. - Сопротивление материалов. Практикум | Сидорин, С. Г. Сопротивление материалов. Практикум / С. Г. Сидорин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 212 с. – ISBN 978-5-507-47216-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/342788 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная системаhttps://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1892/1892225.jpg | Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В. П. Олофинская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 129, [2] с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107760-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1896828 (дата обращения: 13.10.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1971/1971051.jpg | Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В. П. Олофинская. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. – 232 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-109503-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131627 (дата обращения: 24.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. | Проект ПООП 15.02.06 |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ | https://znanium.com/cover/1915/1915372.jpg | Жуков, В. А. Детали машин и основы конструирования: основы расчета и проектирования соединений и передач : учебное пособие / В.А. Жуков. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 416 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-109051-0. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1915372 (дата обращения: 01.03.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |  |