



**Виртуальная выставка
полнотекстовых
ресурсов ЭБС**

Всероссийский фестиваль НАУКА 0+

**ГАОУ ВО МГПУ
ИНСТИТУТ
ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Мастер-класс

«Физический эквилибриум»

07 октября 2024 г. 13:00–14:00

ЦВК "Экспоцентр"

Ведущий:

Макеев Сергей Николаевич

доцент департамента математики и физики ИЦО МГПУ,
кандидат философских наук

Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 1 : Механика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю

Удаленный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472227&linkid=1>

Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 2 : Электромагнетизм, оптика, квантовая физика / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472228&linkid=1>

Бондарев, Борис Владимирович.

Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров : в 3 кн. Кн. 3 : Термодинамика, статистическая физика, строение вещества / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=472229&linkid=1>



Бухарова, Галина Дмитриевна.

Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510186&linkid=1>

Бухарова, Галина Дмитриевна.

Электричество и магнетизм. Методика преподавания [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510198&linkid=1>



Вергелес, Сергей Никитович.

Теоретическая физика. Квантовая электродинамика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелес. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474201&linkid=1>

Вергелес, Сергей Никитович.

Теоретическая физика. Общая теория относительности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Н. Вергелес. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474290&linkid=1>

БАКАЛАВРИАТ



Удаленный читалка
Вы можете вручную
дополнительные материалы, которые
доступны на <http://znanium.com>
или просто сканируйте
код с помощью смартфона.

Горбушин, Сергей Александрович.

Как можно учить физике: методика обучения физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Горбушин. - Москва : ИНФРА-М, 2021.
Режим доступа: [ЭБС Znanium](#) по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=526002&linkid=1>



Горлач, Виктор Васильевич.

Физика. Задачи, тесты. Методы решения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. В. Горлач. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=510207&linkid=1>



Давыдков, Владимир Викторович.

Физика: механика, электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. В. Давыдков. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). Режим доступа: [ЭБС Юрайт](#) по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474291&linkid=1>



Замураев, Владимир Павлович.

Молекулярная физика. Задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. П. Замураев, А. П. Калинина. - Москва : Юрайт; Новосиб. гос. ун-т, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474247&linkid=1>



Ильин, Вадим Алексеевич.

История и методология физики : учеб. для магистратуры / В. А. Ильин, В. В. Кудрявцев. - Москва : Юрайт, 2022. - (Магистр).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474204&linkid=1>



Иродов, Игорь Евгеньевич.

Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021.

Режим доступа: ЭБС Лань по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=366313&linkid=1>



Косинов, Александр Дмитриевич.

Методы физического эксперимента [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Д. Косинов, А. Г. Костюкина, О. А. Брагин. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный

ресурс: <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=453342&linkid=1>



Кузнецов, Сергей Иванович.

Физика: Оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. И. Кузнецов. - Москва : Юрайт; Том. политехн. ун-т, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474289&linkid=1>



Перельман, Я. И.

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 1 / Я. И. Перельман. — Москва :
Издательство Юрайт, 2023. — 192 с. — (Открытая наука).
Образовательная платформа ***Юрайт*** [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/514421>

Перельман, Я. И.

Занимательная физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И. Перельман. — Москва :
Издательство Юрайт, 2022. — 242 с. — (Открытая наука).
Образовательная платформа ***Юрайт*** [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/498911>



Перминов, А. В.

Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 725 с.
Цифровой образовательный ресурс ***IPR SMART*** : [сайт].

URL: <https://www.iprbookshop.ru/95156.html>

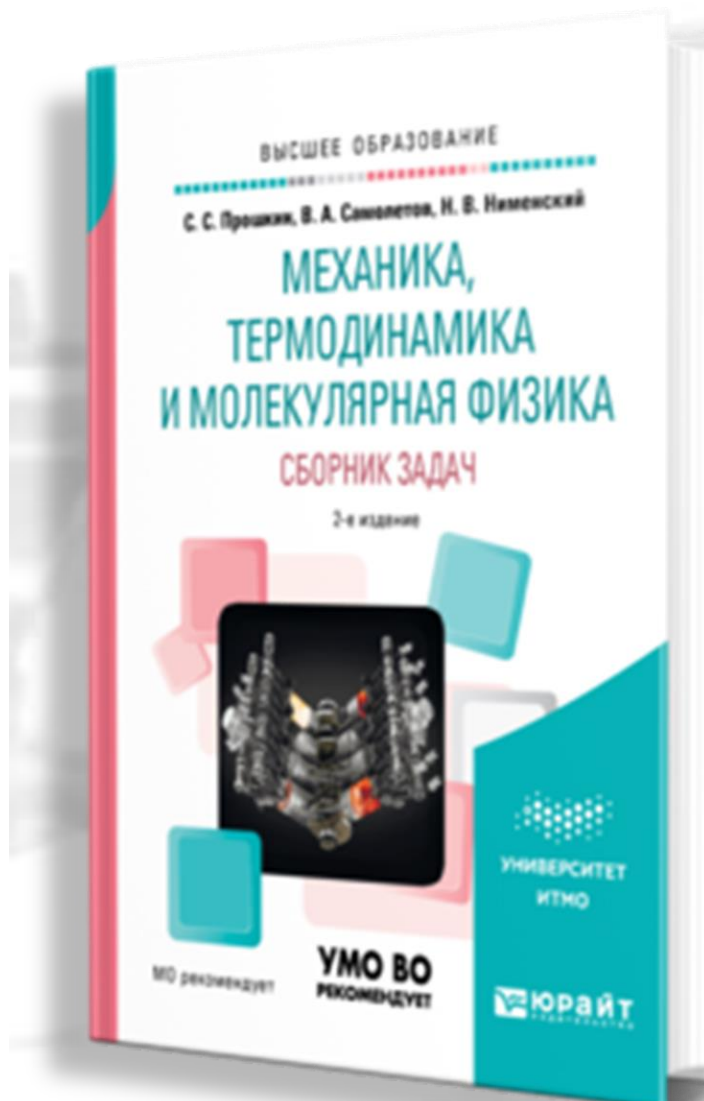


Практические занятия по общему курсу физики [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Г. В. Ерофеева, Ю. Ю. Крючков, Е. А. Склярова, И. П. Чернов . - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474282&linkid=1>



Прошкин, Станислав Станиславович.

Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=416117&linkid=1>



Рачков, М. Ю. Физические основы измерений : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 146 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09510-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа *Юрайт* [сайт].

URL: <https://urait.ru/bcode/491645>



Сазонов, Алексей Борисович.

Ядерная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Б. Сазонов. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).
Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474285&linkid=1>



Сауров, Юрий Аркадьевич.

Теория и методика обучения физике [Электронный ресурс] : учеб.
пособие для вузов / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. - Москва : Юрайт, 2023. -
(Высшее образование).

Режим доступа: **ЭБС Юрайт** по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=519852&linkid=1>



Хренников, Андрей Юрьевич.

Квантовая физика и неколмогоровские теории вероятностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ю. Хренников. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование).
Режим доступа: ЭБС Юрайт по паролю.

Удаленный ресурс:

<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=474207&linkid=1>



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!