

## Рекомендуемая литература

1. И.В. Савельев. Курс общей физики: учебное пособие т. 1. СПб.: Изд-во «Лань». любой год издания.
2. М.К. Губкин, А.В. Дедов, Д.А. Иванов, И.В. Иванова, В.В. Манухин, В.С. Спивак. Курс общей физики: учебное пособие / Под ред. Д.А. Иванова. М.: Издательство МЭИ, 2021. - 512 с.
3. Э.Б. Абражевич, В.М. Белокопытов, И.В. Иванова, А.В. Кириченко, Ю.И. Малахов, А.В. Славов, М.Г. Тимошин. Сборник задач по общей физике: учебное пособие для вузов / Под ред. В.М. Белокопытова. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. - 440 с.
4. А.Н. Варава, Ю.В. Вершинина, А.В. Захаренков и др. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: Лабораторный практикум / Под ред. Д.А. Иванова, С.Д. Федоровича. М.: Изд-во МЭИ, 2022. - 172 с.
5. А. Н. Варава, А.В. Захаренков, В.В. Манухин, Ю.В. Сморгцова. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Погрешности измерения физических величин: практикум по направлениям "Ядерная энергетика и теплофизика", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение" – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 60 с.