

Рекомендуемая литература для изучения:

1. 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** - Утверждено учебным управлением НИУ «МЭИ» в качестве учебного пособия. М., Издательство МЭИ, 2021, 512 с.
2. Д.А. Иванов, И.В. Иванова, А.Н. Седов. **Курс общей физики. Электричество и магнетизм: Конспект лекций / Под ред. В.С. Спивака** – Учебное пособие. Допущено Учебно-методическим советом по физике Министерства образования и науки в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки. М.: Изд-во МЭИ, 2006, 176 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** – Допущено Научно-методическим советом по физике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям. М.: Издательский дом МЭИ, 2007, 440 с.
4. А.Т. Комов, С.Д. Федорович, А.В. Дедов и др. **Электричество и магнетизм: Лабораторный практикум / Под ред. А.Т. Комова** – Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2015, 120 с.