

Литература во 2-м семестре

Основная:

И. В. Савельев Курс общей физики в 5-ти кн. Кн. 2. Электричество и магнетизм, М.: Наука, 1998.

И. В. Савельев Курс общей физики в 3-х т. Т 2. Электричество и магнетизм. М.: Наука, 1998

И. Е. Иродов Электромагнетизм. Основные законы. -М: Высшая школа, 1985. (и более поздние издания).

А. Г. Чертов, А. А. Воробьев Задачник по физике. М: Физматлит, 2002.

Дополнительная

Г. Е. Зильберман Электричество и магнетизм.- Интеллект, 2008.

С. Г. Калашников Электричество

А. А. Детлаф, Б. М. Яворский, Л. Б. Милковская Курс физики в 3-х т. Т. 2. Электричество и магнетизм - М.: Высшая школа, 1977 и последующие издания.

Г. А. Зисман, О. М. Годес Курс общей физики в 2-х т. Т. 2 Электричество и магнетизм.

С. Э. Фриш, А. В. Тиморева Курс общей физики в 3-х тт. Т. 2 Электричество и магнетизм. Физматлит, 1962.

Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс Фейнмановские лекции по физике. Т.5. Электричество и магнетизм.- М.: Мир, 1966.

Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс Фейнмановские лекции по физике. Т.6. Электродинамика.- М.: Мир, 1967.

Э. Парселл Берклевский курс физики. Т. 2.Электричество и магнетизм.- М.: Наука, 1971