

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Физические основы производства электрической энергии»**

- 1) Пономарева В. А., Кузьмичева В. А. Электричество и магнетизм : курс лекций. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2007, 116 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/4-6357.html>
- 2) Шаров Ю. И., Григорьева О. К. Тепломассообмен : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, 164 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/9-1450.html>
- 3) Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики : Учеб.пособие для вузов. М.:Высшая школа, 1991, 303 с.
- 4) Савельев И. В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. Санкт-Петербург: Лань, 2022, 500 с. Режим доступа: <https://e.lanbo-ok.com/book/1-85339>
- 5) Герасимова А. Г., Пантелей Н. В., Романко В. А. Общая энергетика, теплоэнергетические процессы, установки и оборудование : учебно-методическое пособие для студентов. Минск: БНТУ, 2018, 82 с. Режим доступа: <https://e.lanbo-ok.com/book/2-48156>
- 6) Елистратов В. В. Возобновляемая энергетика. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011, 239 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/4-3941.html>
- 7) Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г. Гидроэнергетика : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013, 621 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/4-7699.html>
- 8) Чакак А. А. Курс физики. Электричество и магнетизм : учебное пособие для студентов заочного отделения высших учебных заведений. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2006, 237 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/5-1542.html>
- 9) Валеев И. М., Макаров В. Г. Общая электроэнергетика : учебное пособие. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017, 220 с. Режим доступа: <http://www.ipr-bookshop.ru/7-9339.html>
- 10) Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Круглов С.А., Глебова Т.А. Теоретические основы электротехники : Учебное пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011. Режим доступа: <https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/510>