

*Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю «Электроэнергетика»*

- 2 Электрические системы и сети: учебное пособие / Г.А. Евдокунин; Санкт-Петербург, 2011.
- 3 Основы современной энергетики / под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова / Учебное электронное издание. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 (Глава 1. Введение в энергетику)
- 4 Основы современной энергетики / под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова / Учебное электронное издание. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 (Глава 2. Современная теплоэнергетика)
- 5 Основы современной энергетики / под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова / Учебное электронное издание. – М.: Изд-во МЭИ, 2004 (Глава 1. Современная электроэнергетика)
- 6 Г.Н.Алесандров передача электроэнергии переменным током/СПбПУ, 2009
- 7 Титков В.В., Халилов Ф.Х. Перенапряжения и молниезащита// СПбПУ, 2011
- 8 Ю.Н.Бочаров, С.М.Дудкин, В.В.Титков Техника высоких напряжений//М. «Юрайт» 2017, доступна на ресурсе biblio-online.ru
- 9 Вольдек А.И., Попов В.В. – Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: Учебник для вузов. – СПб.: Питер,2007. – 320 с.:ил.
- 10 Вольдек А.И., Попов В.В. – Электрические машины переменного тока: Учебник для вузов. – СПб.: Питер,2007. – 350 с.:ил.
- 11 К.С. Демирчян, Л.Р.Нейман, Н.В.Коровкин, В.Л.Чечурин, Теоретические основы электротехники, 4-е издание, главы 1,3,4,6,9,21,23,24
- 12 Электротехнологические промышленные установки / [В. Я. Фролов [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; под ред. В. Я. Фролова .— Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010 .— 571 с.
- 13 Иванов, С.А. Проектирование систем электроснабжения промышленных и гражданских предприятий / [С.А. Иванов [и др.]] ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; [под ред. В. Я. Фролова] .—СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2015 .— 408 с.