

**Методическое обеспечение дисциплины  
«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»**

1. Вагин Г.Я. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.Я.Вагин, А.Б.Лоскутов, А.А.Севостьянов. — 2 е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2011. — 224 с.
2. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-368 с.
3. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-392 с.
5. Кужекин И.П. Основы электромагнитной совместимости современного энергетического оборудования: учебное пособие И.П. Кужекин. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. – 144 с.: ил.
6. Харлов Н.Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике/ Учебное пособие. – М.: Издательство ТПУ, 2007 – 207 с.
7. Кузнецов В.Г., Куренный Э.Г., Лютый А.П. Электромагнитная совместимость. Несимметрия и несинусоидальность напряжения, Издательство "Норд-Пресс" 2005 г. – 248 с.
8. Шидловский А.К., Кузнецов В.Г. Повышение качества энергии в электрических сетях. – К.: Наукова думка, 1985. – 268 с.
9. Э.Хабигер Электромагнитная совместимость. Основы ее обеспечения в технике: Пер. с нем./ И.П. Кужекин; Под ред. Б.К. Максимова.-М.: Энергоатомиздат, 1995.-304 с.: ил.
10. А. Шваб Электромагнитная совместимость. Пер. с нем. В.Д. Мазина и С.А. Спектора 2-е изд., перераб и доп./ Под ред. Кужекина. М.: Энергоатомиздат, 1998. 480 с., ил.
11. Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Борисов Р.К., Кужекин И.П., Жуков А.В. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике и электротехнике./ Под ред. А.Ф. Дьякова.-М.: Энергоатомиздат, 2003.-768 с.