

**Учебно-методическое обеспечение для реализации программы
«Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»
Кафедра «Менеджмент и агробизнес»**

1. Межгосударственный стандарт ГОСТ 21027-75 «Системы энергетические. Термины и определения». - М.: Стандартиформ. - 2005. - 6с.
2. Правила устройства электроустановок. — Москва: КноРус, 2014. — 488 с. + CD-ROM. — Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2014 г.. — ISBN 978-5-406-03513-9. — ISBN 978-5-406-03512-2.
3. Поспелов Г.Е., Федин В.Т., Лычев П.В. Электрические системы и сети: Учебник.- Мн.: УП «Технопринт», 2004.
4. Фадеева, Г.А. Проектирование распределительных электрических сетей : учебное пособие / Г.А. Фадеева, В.Т. Федин ; под ред. В.Т. Федин. - Минск : Вышэйшая школа, 2009. - 367 с. : табл., схем. - ISBN 978-985-06-1597-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143588> (02.09.2015).
5. Красник, В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: Производственно-практическое пособие [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : ЭНАС, 2012. — 319 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38549 — Загл. с экрана.
- Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учеб. пособие для вузов / И. П. Крючков, Б. Н. Неклепаев, В. А. Старшинов и др. ; под ред. И. П. Крюčkова, В. А. Старшинова. — 3-е изд., стер. — М. : Академия, 2008. — 410,[1] с. : ил. — (Высшее профессиональное образование) .— ISBN 978-5-7695-5281-6 : 338.00.
6. Встовский, В.Л. Электрические машины : учебное пособие / В.Л. Встовский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2013. - 464 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7638-2518-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363964>
7. Электрические машины [Текст]: учебник для студ. электромехан. и электроэнергет. спец. вузов /под ред. И.П. Копылова -2-е изд. — М.: Юрайт, 2012. -675 с.
8. Беспалов В.Я., Котеленец Н.Ф. «Электрические машины», - М.: Издательский центр «Академия», 2006. -320 с. образование) .— ISBN 978-5-7695-5281-6 : 338.00.
9. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан.— СПб. : Лань, 2012. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2767
10. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. Учеб.пособ. М.: Академия, 2014.- 318 с. <http://www.nelbook.ru/?book=229>

11. Стрельников, Н.А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н.А. Стрельников. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-2193-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228801>
12. Васин В.П. Актуальные проблемы эксплуатации электрических станций [Текст],: учеб. пособие / В.П. Васин, 2013. - 160 с.
13. Сибикин Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок потребителей [Текст] / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, 2015. - 400 с.
14. Оськин С.В. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров: метод. реком. / С.В. Оськин, Н.И. Богатырёв. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 128 с.
15. Приборы и средства диагностики и измерений в системах электроснабжения: справ. пособие / Григорьев В.И., Киреева Э.А. и др. - М.: Колос, 2006. - 271 с.
16. Рошин В.А. Схемы включения счетчиков электрической энергии: производственно-практическое пособие / Рошин В.А. - изд. 3-е перераб. и доп. - М.: ЭНАС. - 2007. - 109 с.
- 7.2 Дополнительная литература
17. Федосеев А. М., Федосеев М. А. Релейная защита электроэнергетических систем: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1992. 528 с.
18. Дьяков А.Ф., Овчаренко Н.И. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 336 с.