

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»**

- 1) Дрозд В. В. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2012, 120 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22724.html>
- 2) Васильева Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. Москва: Горячая линия- Телеком, 2017, 152 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111033>
- 3) Конюхова Е.А. Электроснабжение : учеб. для вузов. М.: ИД МЭИ, 2018, 510с.
- 4) Бурман А.П., Розанов Ю.К., Шакарян Ю.Г. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем : учеб. пособие. М.: ИД МЭИ, 2018, 336с.; ил.
- 5) Кудрин Б.И., Жилин Б.В., Матюнина Ю.В. Электроснабжение потребителей и режимы : учеб. пособие для вузов. М.: ИД МЭИ, 2018, 412с.; ил.
- 6) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (с последними изменениями). М.:ИКЦ "МарТ", 2006, 269с.
- 7) Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 348 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/22731.html>
- 8) Белявин К. Е., Кузнецов Б. В. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок : монография. Минск: Белорусская наука, 2007, 195 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12328.html>
- 9) Маюрникова Л. А., Новосёлов С. В. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебно-методическое пособие. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009, 123 с. <http://www.iprbookshop.ru/14381.html>
- 10) Красник В.В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах.Разделы 1,6,7.Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. М.:Изд-во "НЦ ЭНАС", 2004, 157с.
- 11) Яшура А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования : Справ. М.:Изд-во НЦ ЭНАС, 2005, 503с.
- 12) Красник В.В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах.Раздел 2.Передача электроэнергии : Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. М.:НЦ ЭНАС, 2006, 136с.
- 13) Васильева Т.Н. Учебная, Эксплуатационная, преддипломная практики и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата/ Учебное пособие. Изд-во.: ТНТ, г. Старый Оскол, - 2018г
- 14) ГОСТ 2.743-91 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники. Межгосударственный стандарт. 1991 г.
- 15) ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные надписи (с Поправками). Межгосударственный стандарт. 2006 г.
- 16) ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1, с Поправками). Межгосударственный стандарт. 1995 г.
- 17) ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем. Межгосударственный стандарт. 2011 г.
- 18) Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. — 112 с. : ил.
- 19) В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и зануление электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005.- 400 с.
- 20) Сляров Н.Е. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ, 2004, 210 с.
- 21) Долин М.А. Электробезопасность, теория и практика: Учебное пособие для вузов .- М.: Изд. Дом МЭИ,2012.- 284с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Круглов Сергей Александрович, Заведующий  
кафедрой ПЭЛ

**13.09.24** 14:41 (MSK)

Простая подпись