

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Средства диспетчерского и технологического управления»**

- 1) Вантеев, А. И. Обслуживание электрических подстанций: теория и практика : учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021, 368 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/114938.html>
- 2) Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 36 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22716.html>
- 3) Правила переключений в электроустановках. Утв. приказом Минэнерго РФ от 13.09.2018 № 757. Режим доступа: <https://standartgost.ru/gpkey-14293733286>
- 4) Аристов Е. В. Телемеханика и связь : учебное пособие. Пермь: ПНИПУ, 2010, 120 с. <https://e.lanbook.com/book/160281>
- 5) Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем. М.:НЦ ЭНАС, 2004, 67с. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200034742>
- 6) Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях ТИ Р М-070-2002. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012, 16 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22758.html>
- 7) Правила устройства электроустановок – 7-е издание. Москва: Издательство «Альвис», 2021, 172 с. Режим доступа: <http://pue7.ru/pue7/sod.php>
- 8) Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Москва: Издательство «Альвис», 2021, 172 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/121955.html>