

Методическое обеспечение дисциплины  
«Надежность электрооборудования и электрических сетей»

1. Смоляров Н.А. Методики расчета надежности РЭУ :  
Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,  
<https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1970>

2. Солодов В. С., Калитёнков Н. В., Яценко В. В.

Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики в  
примерах и задачах : учебное пособие для обучающихся по специальностям  
25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радио- оборудования",  
26.05.07"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики",  
11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" Мурманск: МГТУ, 2021,  
122 с. 978-5-907368-39-2, <https://e.lanbook.com/book/263918>

3. Помогаев Ю. М., Картавцев В. В., Лакомов И. В. Практикум по  
электроснабжению «Надежность и режимы» : учебное пособие

Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им.  
Императора Петра Первого, 2016, 192 с. 978-5-7267-0889-8,  
<http://www.iprbookshop.ru/72737.html>