

Учебно-методическое обеспечение программы
«Электроснабжение»
Центр охраны труда

1. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
2. Калявин В.П. Надежность и диагностика элементов электроустановок: учеб. пособие для вузов/В.П. Калявин, Л.М. Рыбаков. – СПб.: Элмор, 2009. – 331 с.
3. Божков М.И., Минакова Т.Е. Надежность электроснабжения: Учеб. Пособие/М.И. Божков, Т.Е. Минакова. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». СПб, 2012. – 80 с
4. Хорольский В.Я., Таранов М.А. Надежность электроснабжения: учебное пособие/В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. – М.: ФОРУМ: Инфа-М, 2013. – 128.
5. Китушин В.Г. Надежность энергетических систем/В.Г. Китушин.. – М.:Вышш. школа,1984. – 256с.
6. Лосев Э.А. Методы расчета надежности систем электроснабжения/Э.А.Лосев, С.Ф. Миронов, Б.Д. Щукин. – Куйбышев: Авиац. ин-т, 1987. -76с.
7. Гук Ю.Б. Оценки надежности электроустановок/ Ю.Б. Гук, Э.А. Лосев, А.В. Мясников. – М.: Энергия, 1974.-200с.
- 8.Рябинин И.А. Надежность и безопасность структурно-сложных систем/И.А. Рябинин. – СПб.: Политехника,2000. – 248с.
9. Надежность систем энергетики: терминология.- М.:Наука,-2002.-81с.
10. Зайцев Г.З. Специальные вопросы электроснабжения: рабочая программа, метод. указания/Г.З. Зайцев, Э.А. Лосев. – Л.:СЗПИ, 1989, – 18с.
11. Правила пользования электрической и тепловой энергией. –М.: Энергоатомиздат, 1998. – 112с.
12. Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий (СН174-75).
13. Инструктивные материалы Главгосэнергонадзора. – М.: Энергоатомиздат, 1986.