

1. Барсенков, А.С. История России. 1917–2007 [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.С. Барсенков, А.И. Вдовин. — Электрон.дан. — Москва : Аспект Пресс, 2018. — 832 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69080>.
2. Вишневский, А.Г. Серп и рубль: Консервативная модернизация в СССР [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2020. — 430 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100166>.
3. Готье, Ю.В. История областного управления в России от Петра I до Екатерины II. Т. 1 : Реформа 1727 года. Областное деление и областные учреждения 1727—1775 гг [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 470 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9924>.
4. Любавский М.К., Русская история XVIII века [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9837>.
5. Воронкова, С.В. История России. 1801-1917 [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С.В. Воронкова, Н.И. Цимбаев. — Электрон.дан. — Москва : Аспект Пресс, 2017. — 559 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/68755>.
6. Черникова, Т.В. Европеизация России во второй половине XV – XVII веках: монография [Электронный ресурс] : монография — Электрон.дан. — Москва : МГИМО, 2022. — 944 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/46234>.
7. Древняя Русь: особенности государственности и социальной организации (XI - первая треть XII в.): учебное пособие для практических занятий по курсу «История России» [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2015. — 140 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71611>.
8. Денисов, Ю.Н. История Русской земли от Аварской до Монгольской империи [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 751 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74712>.
9. Всемирная история : учебник / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева, И. А. Айсина. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 887 с. — ISBN 978-5-238- 01493-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/10494.html>— Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 10.Павленко, В. Г. Всеобщая история. Основы истории Средних веков : учебное пособие / В. Г. Павленко. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010. — 118 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21954.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- 11.История : учебник / Т. А. Молокова, К. Н. Гацунаев, О. М. Бызова [и др.] ; под редакцией Т. А. Молокова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-7264- 1241-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72591.html>— Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 12.SCRAP- принцип в деловой переписке / What is SCRAP principle?(УК-4.4) 2. Основные отличия CV от Резюме \ What is the difference between CV and Resume?(УК.-4.3, УК.4.4)
- 13.Структура сопроводительного письма\ Structure of a Cover letter. (УК-4.4) 4. Характеристика письменной деловой коммуникации \ Outline major characteristics of written official documents.(УК-4.4)
- 14.Виды отчётов \ Outline different kinds of business reports (УК-4.4, УК-4.3)
- 15.6. Структура и лексика отчётов \ Lexis and structure of a report. УК-4.4, УК-4.3)
- 16.Что подразумевается под «hard skills» \ «soft skills»? \ What is «hard skills» vs «soft skills» (in a Resume, CV) (УК- 4.4, УК-3.2)
- 17.Понятие «компетенция». Классификация компетенций \ What is a competence? How could competencies be classified? (УК- 4.4, УК-3.2)
- 18.Цифровая этика \ What is digital ethics? (УК-4.3, УК-4.4, УК -4.5)
- 19.Раскройте понятие «Walled Gardens» \ What is «Walled Gardens»? (УК-4.3, УК-4.4, УК -4.5)
- 20.Виды этикета \ Outline kinds of etiquette (УК- 5.6)
- 21.Принцип ESG в бизнесе\ What is ESG principle? (УК-.5.6)
- 22.Почему горизонтальные отношения превалируют в цифровой среде? \ Why do horizontal relationships matter in a digital space? (УК-3.3, УК-3.2)
- 23.Цифровая экосистема организации \ What is a company digital eco system? (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3)
- 24.Универсальные этические принципы и этика предпринимательства \ Business and universal ethics. Do ethical principles for doing business differ across nations?(УК 5.6)
- 25.Формы цифровой коммуникации и их краткая характеристика \ Outline forms of digital communication. Comment briefly.(УК.3.2)
- 26.Теория контрактов \ Contract theory (УК-4.4, УК 4.3)
- 27.Классический контракт \ What is a classical contract (УК-4.4, УК 4.3)
- 28.Имплицитный контракт \ What is an implicit contract (УК-4.4, УК 4.3)
- 29.Неоклассический контракт \ What is a neoclassical contract (УК-4.4, УК 4.3)
- 30.Основные разделы трудового контракта \ Enumerate the major clauses in Employment contract (УК-4.4, УК 4.3)
- 31.Смарт контракты \ What are advantages and disadvantages of smart contracts? Where are smart contracts used now? (УК-4.4, УК 4.3)

- 32.Различия между научной и коммерческой презентацией \ What is the difference between commercial and scientific presentations? (УК.-4.5)
- 33.E-pitch &TED форматы презентаций \ What is E-pitch & TED conference? (УК-4.5)
- 34.Классические принципы риторики, лежащие в основе успешных публичных выступлений \ Outline classical principles outstanding public speeches are based on (УК4.5, УК-3.1)
- 35.Формирование имиджа компании (стадии и стратегии) \ Company image formation (stages & strategies) (УК. 3.2, УК-3.1, УК.4.3, УК-4.5)
- 36.Внешние и внутренние факторы, влияющие на формирование имиджа \ What are internal and external factors for image formation? (УК. 3.2, УК-3.1, УК.4.3)
- 37.28. Бренды: вербальные и визуальные компоненты \ Brands: Verbal and visual components.(УК 4.3, УК-.3.1)
- 38.29. Современные концепции лидерства \ Modern leadership concepts (УК-4.3, УК.5.4, УК-5.5, УК-5.6)
- 39.30. Стили общения лидеров \ Modern leaders' communication styles. (УК-4.3, УК.5.4, УК5.5, УК-5.6)
- 40.Введение в электроэнергетику. Васильева Т.Н.: Учебное пособие. Старый Оскол. ТНТ. 2023. - 280с.
- 41.Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата. Васильева Т.Н.: Учебное пособие. Старый Оскол. ТНТ. 2018. - 200с.
- 42.Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ефимов О.Н. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 732 с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/23085.html>.
- 43.Трухина Н.И., Макаров Е. И., Чугунов А. В. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 123 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30855.html>
- 44.Чернова О. А., Ласкова Т. С. Экономика и управление предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. - 176 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/95832.html>
- 45.Чумаченко Г.В. Техническое черчение: учебное пособие (ФГОС), Изд-во: 2015. 349 с.
- 46.Феникс, 2015. 349 с.
- 47.Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для 48.прикладного бакалавриата, Изд-во.: Юрайт, 2015. 471 с.
- 49.Куликов В. П. Инженерная графика: Учеб., Изд-во "ФОРУМ",2014. 366 с.
- 50.Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация

- 51.выполнения чертежей: учебник для бакалавров: Учеб., Изд-во.: Юрайт, 2014.
- 52.435 с.
- 53.Грачев Е.Ю., Климаков В.В. Инженерная и компьютерная графика: учеб.
- 54.пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань: РГРТУ, 2015. – 114 с.
- 55.Елкин В.В. Инженерная графика: Учеб. пособие для вузов., М., 2008, 304 с.
- 56.Миронова Р.С. Инженерная графика: Учеб., М.: Высшая школа, 2003, 288 с.
- 57.Романычева Э.Т. Инженерная и компьютерная графика: Учебник для вузов.,
- 58.М.: ДМК Пресс, 2001, 592 с.
- 59.Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика.; Учеб., М., 2010, 240
- 60.с.
- 61.Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. М.:
- 62.Машиностроение, 2001, 920 с.
- 63.Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей. Альбом.:
- 64.Учеб. пособие для вузов., М.: Машиностроение, 1996, 88 с.
- 65.Новичихина Л.И. Справочник по техническому черчению. Минск:
- 66.Книжный дом, 2004, 320 с.
- 67.Усатенко С.Т., Каченюк Т.К., Терехова М.В. Выполнение электрических
- 68.схем по ЕСКД: Справочник. – 2-е изд., перераб. и доп. –М.:Изд-во стан-дартов,
- 69.1992.–316 с.
- 70.Романычева Э.Т., Иванова А.К., Куликов А.С. Разработка и оформление
- 71.конструкторской документации РЭА/ Справочник: Радио и связь, - 1989.- 448
- 72.с.
- 73.Садовский Г.А. Теоретические основы информационно-измерительной техники: Учеб.пособие /М.:Высш.шк., 2008, 478с.
- 74.Жулев В.И., Чернов Е.И. Практикум по метрологии : учеб. пособие/ Москва: КУРС, 2021, 126с.
- 75.Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А. Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие/ Рязань, 2013, 79с.
- 76.Елисеев В.В., Жулев В.И., Кряков В.Г., Лобан О.В., Лукьянов Ю.А., Морозов В.Н., Садовский Г.А., Струтинский Ю.А Основы метрологии и измерительная техника: Метод.указ.к лаб.работам/ Рязань, 1999, 88с.
- 1) Пономарева В. А., Кузьмичева В. А. Электричество и магнетизм : курс лекций. Москва: Московская государственна я

77. академия водного транспорта, 2007, 116 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46357.html>
- 1) Шаров Ю. И., Григорьева О. К. Тепломассообмен : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный
78. технический университет, 2018, 164 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91450.html>
- 1) Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики : Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1991, 303 с.
- 2) Савельев И. В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. Санкт-Петербург: Лань, 2022, 500 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185339>
79. 2022, 500 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/185339>
- 1) Герасимова А. Г., Пантелей Н. В., Романко В. А. Общая энергетика, теплоэнергетические процессы, установки и
80. оборудование : учебно-методическое пособие для студентов. Минск: БНТУ, 2018, 82 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/248156>
81. 2018, 82 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/248156>
- 1) Елистратов В. В. Возобновляемая энергетика. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет
82. Петра Великого, 2011, 239 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43941.html>
- 1) Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г. Гидроэнергетика : учебное пособие. Новосибирск:
83. Новосибирский государственный технический университет, 2013, 621 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4847699.html>
84. 2013, 621 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4847699.html>
- 1) Чакак А. А. Курс физики. Электричество и магнетизм : учебное пособие для студентов заочного отделения высших
85. учебных заведений. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2006, 237 с. Режим доступа:
86. <http://www.iprbookshop.ru/51542.html>
- 1) Валеев И. М., Макаров В. Г. Общая электроэнергетика : учебное пособие. Казань: Казанский национальный
87. исследовательский технологический университет, 2017, 220 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79339.html>
- 1) Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Круглов С.А., Глебова Т.А. Теоретические основы электротехники : Учебное пособие.
88. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011. Режим доступа: <https://elibrs.ru/ebs/download/510>
89. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие/ В.С. Гуров, Е.В. Мамонтов, С.А. Круглов, Т.А. Глебова, Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань:
90. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011. 140 с.
91. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011. 140 с.
92. Электротехника. Часть 1: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
93. А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
94. Электротехника. Часть 2: учеб. пособие/ А.А. Дягилев, С.А. Круглов, А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.

95. А.А. Сережин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань: РГРТУ, 2014. 80 с.
96. Теоретические основы электротехники. Часть 1: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Борисовский, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, А.А.Сережин. Рязань, 2015. 92 с.
98. Теоретические основы электротехники. Часть 2: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.П. Борисовский, Г.П. Гололобов, А.А. Дягилев, С.А. Круглов, Е.В. Мамонтов, Рязань, 2016. 60 с.
100. Теоретические основы электротехники: учеб. пособие/ Круглов С.А., Дягилев А.А., Сережин А.А., Махмудов М.Н., Агальцов К.Д., Кусакин Д.С. Рязань, 2021. 64с.
103. Тельманова Е. Д. Электрические и электронные аппараты. Екатеринбург: РГПИУ, 2010, 131 с.
105. Хакимьянов М. И., Хазиева Р. Т. Электрические и электронные аппараты : учебное пособие. Уфа: УГНТУ, 2020, 198 с.
107. Кремлев И. А., Кондратьев Ю. В., Скоков Р. Б., Тарабин И. В. Практикум к проведению занятий по дисциплине «Электрические и электронные аппараты». Омск: ОмГУПС, 2020, 37 с.
110. Фокин М.В. Основы медицинского обеспечения : Методические указания.- Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, URL:/u.ru/ebs/download/1426
111. Шульдешов Л.С., Родионов В.А., Угрянский В.В. Огневая подготовка : учеб. Пособие.- М.: КНОРУС, 2018, 215с. URL:/ 978-5-406- 06514-3, 1
112. Янович В. С., Байрамуков Ю. Б., Арефьев П. Е., Гавриленко В. В., Волощенко В. А., Руденко Е. С., Староверов В. А., Назаров А. В. Тактическая подготовка офицеров запаса : учебник. Красноярск: СФУ, 2019, 302 с. URL:/ <https://e.lanbo ok.com/book/1 57530>
113. Борисов, А. Г., Анистратенко, К. В., Лубашев, Е. Ю., Оголь, И. Н., Яценко, О. В., Борисова, А. Г. Общевоинская подготовка. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие. <https://www.ip rbookshop.ru/ 127091.html>
114. Великанов В. Г., Груздев Д. А., Марчук В. Л., Сидоренко Е. Н., Туманов Р. Ю. Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя : учебное пособие. <https://e.lanbo ok.com/book/1 80311>
115. Шульдешов Л. С., Софронов В. А., Федоров Б. В. Общая тактика. Взвод, отделение, танк. <https://e.lanbo ok.com/book/1 87725>

116. Фокин, К. С., Кизюн, Н. Н., Фролов, И. В., Иванов, Р. А., Фролова, И. В., Шепелева, О. Ю. Эксплуатация стрелкового оружия : учебное пособие. <http://www.iprbookshop.ru/106550.html>
117. Васильева Т.Н. Учебная, производственная, преддипломная практики и
118. выпускная квалификационная работа студента бакалавриата/ Учебное
119. пособие. Рек ФИРО. Изд-во.: ТНТ, г. Старый Оскол, - 2018г.
120. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие/ Б.И. Кудрин,
121. Б.В.Жилин, Ю.В.Матюнина. – 2-е изд., испр. – М.:Издательский дом МЭИ,
122. 2018.-412с.: ил.
123. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности
124. электроэнергетических си-стем: учебное пособие/ А.П.Бурман, Ю.К.Розанов,
125. Ю.Г.Шакарян.- 2-е изд., испр.- М.:Издательский дом МЭИ, 2018. – 336.:ил.
126. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
127. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО
128. «Энергосервис», 2013.-368 с.
129. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля 2008 г.
130. – М.: КНО-РУС, 2013. – 488 с.
131. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
132. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-392 с.
133. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем
134. электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с.
135. Веников В.А., Путятин Е.В. Введение в специальность: Электроэнергетика.
136. М.; Высш. шк., 1988.-239с.
137. Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии:
138. Учебное по-собие/ А.А.Герасименко, В.Т.Федин. – Ростов –н/д.: Феникс;
139. Красноярск: Издательские проекты, 2006.- 720 с.
140. Воронин С.М. Нетрадиционные и возобновляемые источники
141. электроэнергии: Курс лекций. – Зерноград.:ФГОУ ВПО АЧГАА, 2008. – 230 с.
142. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем
143. электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с.

144. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
145. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России. – М.: ЗАО
146. «Энергосервис», 2013. – 368 с.
147. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля
148. 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
149. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
150. Госэнергонадзор Минэнерго России - М.: ЗАО «Энергосервис», 2013. – 392 с.
151. Правила противопожарного режима в Российской Федерации /
152. Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390. –
153. СПб.: 2013. – 92 с.
154. Конюхова, Е.А. Электроснабжение: Учебник для вузов / Е. А.
155. Конюхова. – 2-е изд. стер., М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 510с.
156. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие / Б.И.
157. Кудрин, Б.В. Жилин, Ю.В. Матюнина. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский дом
158. МЭИ, 2018. - 412с.: ил.
159. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности
160. электроэнергетических систем: учебное пособие/ А.П.Бурман, Ю.К.Розанов,
161. А.Г. Шакарян.- 2-е изд., испр.- М.:Издательский дом МЭИ, 2018. – 336.: ил.
162. Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем
163. электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет
164. (ТПУ). — Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. — 112 с.: ил.
165. В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и зануление
166. электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005. – 400 с.
167. М.А. Долин и др. Электробезопасность, теория и практика: Учебное
168. пособие для вузов. – М.: Изд. Дом МЭИ, 2012. – 284с.
169. К.Е. Белявин, Б.В.Кузнецов. Электробезопасность при эксплуатации
170. электроустановок: Справ. Пособие. Минск: Белорусская наука, 2007, 195 с.
171. Н.Е. Складов и др. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ,

172. 2004, 210 с.
173. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования
174. электростанций и сетей. Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая
школа, 2003. –
175. 435с.
176. Волков Э.П., Баринов В.А. Стратегия развития
электроэнергетики
177. России на период до 2030 г. — Энергетик, 2008, №5.
178. Афанасьев О.В., Голик Е.С., Первухин Д.А. Теория и практика
179. моделирования сложных систем. — СПб: Сев-Зап.ГЗТУ, 2005.
180. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта
181. энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящура. - М.:
НЦ ЭНАС,
182. 2006. - 504 с.
183. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж,
184. техническая эксплуатация и ремонт электрического и
электромеханического
185. оборудования. Изд. «Мастерство», М.: 2002.
186. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию
187. электрических сетей/ под ред. КМ.Антипова, И.Е.Бавдуилова —
М.:
188. Агропромиздат, 1987.
189. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. – М.,
2003.
190. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие /
191. В.М.Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и
Ко», 2010.
192. -216 с.
193. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и
194. оформление / И.Н.Кузнецов. – М.: Издательско-торговая
корпорация «Дашков
195. и Ко», 2006. - 266 с.
196. Альтернативные методы решения технических задач//Эксперт.-
197. 2007. -№ 48. с. 82.
198. Основы научных исследований: Учеб.для техн.
Вузов/В.И.Крутов,
199. И.М.Грушко, В.В.Попов и др.; Под ред.В.И.Крутова,В.В.Попова.
– М.:Высш.
200. Шк., 1989. – 400 с.
201. Громыко Г.Л. Общая теория статистики:
Практикум/Г.Л.Громыко. –
202. М.: Инфра-М, 1999.
203. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика.
204. Учеб. Пособие для вузов. Изд., 7-е, стер. – М.: Высш.шк., 2000,-
479 с.

205. Креме Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика:
206. Учебник для вузов. -2-е изд., перер. и доп. – М.: ЮНИТИДАНА,
2004. – 573 с.
207. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и
208. электробезопасность. – М.: УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2012. – 304 с.
209. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах:
пособие
210. для изучения и подготовке к проверке знаний / авт.сост.
В.В.Красник.- М.:
211. ЭНАС. – 2012. – 136с.
212. Вагин Г.Я. Электромагнитная совместимость в
электроэнергетике:
213. учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.Я.Вагин,
А.Б.Лоскутов,
214. А.А.Севостьянов. — 2 е изд., испр. — М. : Издательский центр
«Академия»,
215. 2011. — 224 с.
216. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
217. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.-
М.:ЗАО
218. «Энергосервис», 2013.-368 с.
219. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1
февраля
220. 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
221. Правила технической эксплуатации электроустановок
потребителей.
222. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис»,
2013.-392 с.
223. Кужекин И.П. Основы электромагнитной совместимости
224. современного энергетического оборудования: учебное пособие
И.П. Кужекин.
225. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. – 144 с.: ил.
226. Харлов Н.Н. Электромагнитная совместимость в
электроэнергетике/
227. Учебное пособие. – М.: Издательство ТПУ, 2007 – 207 с.
228. Кузнецов В.Г., Куренный Э.Г., Лютый А.П. Электромагнитная
229. совместимость. Несимметрия и несинусоидальность напряжения,
230. Издательство "Норд-Пресс" 2005 г. – 248 с.
231. Шидловский А.К., Кузнецов В.Г. Повышение качества энергии в
232. электрических сетях. – К.: Наукова думка, 1985. – 268 с.
233. Э.Хабигер Электромагнитная совместимость. Основы ее
обеспечения
234. в технике: Пер. с нем./ И.П. Кужекин; Под ред. Б.К. Максимова.-
М.:
235. Энергоатомиздат, 1995.-304 с.: ил.

236. А. Шваб Электромагнитная совместимость. Пер. с нем. В.Д. Мазина
и С.А. Спектора 2-е изд., перераб и доп./ Под ред. Кужекина. М.: Энергоатомиздат, 1998. 480 с., ил.
239. Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Борисов Р.К., Кужекин И.П., Жуков А.В. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике и электротехнике./ Под ред. А.Ф. Дьякова.-М.: Энергоатомиздат, 2003.-768 с.
242. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к лабораторным работам /под общ. ред. Ю.В. Зайцева. Рязань: РГРТУ, 2020. – 100 с. (№ 5774). URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2599>
243. Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов. – Москва: КУРС, 2020. – 248 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2692>
244. Логинов В. С., Юхнов В. Е. Практикум по основам теплотехники : учебное пособие. Санкт- Петербург: Лань, 2022, 128 с.
246. Круглов Г. А., Булгакова Р. И., Круглова Е. С. Теплотехника. Практический курс. Санкт- Петербург: Лань, 2022, 192 с.
248. Улитенко А. И. Передача тепла излучением : учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2018, 36 с.
249. Джеймс Рег. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джеймс Рег. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1136 с.
251. — ISBN 978-5-4488-0058-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88007.html>— ЭБС «IPRbooks»
252. Семенов Б.Ю. Силовая электроника: от простого к сложному / Семенов Б.Ю.. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-91359-148-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90266.html> (дата обращения: 27.09.2023).— ЭБС «IPRbooks»
257. Битюков В.К. Источники вторичного электропитания : учебник / Битюков В.К., Симачков Д.С., Бабенко В.П.. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 376 с. — ISBN 978-5-9729-0471-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98360.html>— ЭБС «IPRbooks»

- 261. Алхасов А.Б. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]:
- 262. учебное по-сobie/ Алхасов А.Б.—Электрон. текстовые данные.— М.:
- 263. Издательский дом МЭИ, 2011.— 272 с.— Режим доступа:
- 264. <http://www.iprbookshop.ru/33107>.— ЭБС «IPRbooks»
- 265. Янсон Р.А. Ветроустановки [Электронный ресурс]: учебное пособие по
- 266. курсам «Вет-роэнергетика», «Энергетика нетрадиционных и возобновляемых
- 267. источников энергии», «Введение в специальность»/ Янсон Р.А.— Электрон.
- 268. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический
- 269. университет имени Н.Э. Баумана, 2007.— 37 с.— Режим доступа:
- 270. <http://www.iprbookshop.ru/30930>.— ЭБС «IPRbooks»
- 271. Кашкаров А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные
- 272. конструкции [Электронный ресурс]/Кашкаров А.П.— Электрон. текстовые
- 273. данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 144 с.— Режим доступа:
- 274. <http://www.iprbookshop.ru/7752>.— ЭБС «IPRbooks»
- 275. Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика [Электронный ресурс]/ Алхасов
- 276. А.Б.— Электрон. текстовые данные.—М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 256 с.—
- 277. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24598>.— ЭБС «IPRbooks»
- 278. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем
- 279. электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152 с.
- 280. Головкин П.И. Энергосистема и потребители электрической энергии — М.
- 281. Энергоатомиздат, 1998.
- 282. Киреев Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов
- 283. промышленных предприятий // Учебник выс. шк. – 2-е изд., стер. – М.:
- 284. КНОРУС, 2013. – 368 с.
- 285. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
- 286. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.: ЗАО
- 287. «Энергосервис», 2013.-368 с.
- 288. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1 февраля 2008
- 289. г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.

290. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
291. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис», 2013.-392 с.
292. Электроснабжение сельского хозяйства / Лещинская Т.Б., Наумов И.В. –
293. М.: Колосс, 2008. – 655 с.
294. Чукреев Ю.Я. Электроснабжение. Учебное пособие. – СЛИ, 2007. –84 с.
295. Практикум по электроснабжению сельского хозяйства / Под ред. И. А.
296. Будзко, 2-е изд. М.: Агропромиздат, 1982.
 - 1) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. М.:НЦ ЭНАС, 2003, 298с. Режим доступа: http://pue7.ru/pte/pte_ep.php
 297. http://pue7.ru/pte/pte_ep.php
 298. 2) Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Москва: Издательский дом
 299. ЭНЕРГИЯ, 2013, 348 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/22731.html>
 300. 3) Хорольский В. Я., Таранов М. А., Шемякин В. Н. Эксплуатация электрооборудования : учебник. Санкт- Петербург: Лань, 2018, 268 с. Режим доступа: <https://e.lanbo ok.com/book/106891>
 301. 2018, 268 с. Режим доступа: <https://e.lanbo ok.com/book/106891>
 302. 4) Суворин А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 400 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84254.html>
 303. <http://www.iprbookshop.ru/84254.html>
 304. 5) Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А. Эксплуатация оборудования подстанций и электрических сетей : учебное пособие. Ставрополь: СтГАУ, 2020, 173 с. Режим доступа: <https://e.lanbo ok.com/book/169694>
 305. <https://e.lanbo ok.com/book/169694>
 306. Мамонтов Е.В., Дягилев А.А. Переходные процессы в системах электроснабжения:
 307. метод. указ. к лаб. работам : Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021, 20с.
 308. Мамонтов Е. В., Дятлов Р. Н. Электромеханические переходные процессы в
 309. системах электроснабжения : учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2019, 64 с.
 310. Мамонтов Е. В., Дягилев А. А. Переходные процессы в системах электроснабжения: учебное пособие. Рязань: РГРТУ, 2018, 68 с.
 311. Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника, Учеб. пособие – 2-е изд.,перераб. и доп. - СБб.:БХВ - Петербург, 2004. – 782 с.:ил.
 312. Пухальский Г.И., Новосельцева Т.Я. Проектирование цифровых устройств: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012.
 313. – 896

316. .: ил.
317. Музылева И.В. Основы цифровой техники [Электронный ресурс]/
318. Музылева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.:
Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),
2011.— 129
319. с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16720>.— ЭБС
320. «IPRbooks»
321. Быстров Ю.А., Мироненко И.Г. Электронные цепи и
322. микросхемотехника. Учебное пособие для вузов. М.: Высш.
Школа.,
323. 2002. -384 с.
324. Марченко А.Л. Основы электроники [Электронный ресурс]:
учебное
325. пособие для вузов/ Марченко А.Л.— Электрон. текстовые
данные.—
326. М.: ДМК Пресс, 2008.— 294 с.— Режим доступа:
327. <http://www.iprbookshop.ru/5085>.— ЭБС «IPRbooks»
328. Ульрих Титце. Полупроводниковая схемотехника. Том I. 12-е
изд.
329. [Электронный ресурс]/ Ульрих Титце, Кристоф Шенк—
Электрон.
330. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 832 с.— Режим
доступа:
331. <http://www.iprbookshop.ru/7659>.— ЭБС «IPRbooks»
332. Шило В.Л. Популярныe цифровые микросхемы. - М. Радио и
333. связь, 1998.
334. Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника [Электронный
ресурс]:
335. учебное пособие/ Чижма С.Н.— Электрон. текстовые данные.—
М.:
336. Учебно-методический центр по образованию на
железнодорожном
337. транспорте, 2012.— 359 с.— Режим доступа:
338. <http://www.iprbookshop.ru/16275>.— ЭБС «IPRbooks»
339. Микушин, А. В. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб.
340. пособие /А. В. Микушин, А. М. Сажнев, В. И. Сединин. — СПб.:
БХВПетербург, 2010. — 832 с.: ил.
341. <http://dlib.rsl.ru/rsl02000000000>
342. https://primo.nlr.ru/permalink/f/df0lai/07NLR_LMS001501440
343. Лю Ю-Чжен, Гиббсон Г. Микропроцессоры семейства 8086/8088.
344. Архитектура, программирование проектирование
микрокомпьютерных
345. систем. Пер. с англ. —М.: Радио и связь, 1987. —512 с.; ил.
346. 11. Гук М. Процессоры Intel: от 8086 до Pentium II. - СПб: Питер.
1997. -

347. 224с.: ил.
348. Свиязов А.А. Основы цифровой электроники. Метод. указания
349. к лаб. работам. - Рязань, РГРТУ, 2012. №.4578.
350. 13.Богдан Грабовски. Справочник по электронике [Электронный ресурс]/
351. Богдан Грабовски— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс,
352. 2009.— 416 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/7738>.—
353. ЭБС «IPRbooks»
354. Максина Е.Л. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/
355. Максина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная
356. книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа:
357. <http://www.iprbookshop.ru/6270>.— ЭБС «IPRbooks».
358. Марченко А.Л. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебное
359. пособие для вузов/ Марченко А.Л.— Электрон. текстовые данные.—
360. М.: ДМК Пресс, 2008.— 294 с.— Режим доступа:
361. <http://www.iprbookshop.ru/5085>.— ЭБС «IPRbooks»
362. Григорьев В.Л Программирование однокристалльных микропроцессоров. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 288с.
363. Кузин А.В., Жаворонков М.А. Микропроцессорная техника. М.:
364. Издательский центр «Академия», 2007. – 304с.
365. Новиков Ю.В., Скоробогатов П.К. Основы микропроцессорной
366. техники. М.: ИУИТ; БИНОМ. 2009. – 336с.
367. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника.
368. М.: КноРус, 2013. – 800с.
369. Смоляров Н.А. Методики расчета надежности РЭУ :
370. Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,
371. <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1970>
372. Солодов В. С., Калитёнков Н. В., Яценко В. В.
373. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики в
374. примерах и задачах : учебное пособие для обучающихся по специальностям
375. 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радио-оборудования",
376. 26.05.07"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики",
i. "Радиоэлектронные системы и комплексы" Мурманск: МГТУ, 2021,

377. 122 с. 978-5-907368-39-2, <https://e.lanbook.com/book/263918>
378. Помогаев Ю. М., Картавцев В. В., Лакомов И. В. Практикум по
379. электроснабжению «Надежность и режимы» : учебное пособие
380. Проектирование схем электроснабжения: методические указания
по
381. курсовому проектированию/ Рязан.гос радиотех.ун-т; сост.
Васильева Т.Н. –
382. Рязань, 2017.48с.
383. Учебная, производственная, преддипломная практика и
выпускная
384. квалификационная работа студента бакалавриата. Васильева Т.Н.:
Учебное
385. пособие. Старый Оскол. ТНТ. 2018. - 200с.
- 1) Баширов М. Г., Дервянко Н. А., Хуснутдинова И. Г. Релейная
защита и автоматика систем электроснабжения : учебное
386. пособие. Уфа: УГНТУ, 2020, 50 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90906.html>.
387. 2) Полищук В. И. Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем : учебное пособие. Барнаул: АлтГТУ,
388. 2022, 91 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/292793>
389. 3) Шелушенина О. Н., Добросотских И. И., Синельникова С. Н.,
Ведерников А. С. Релейная защита электроэнергетических
390. систем. Принципы выполнения защит. Защиты линий
электропередач : учебное пособие. Самара: Самарский
391. государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 237
с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90906.html>
392. 0906.html
393. 4) Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем
электроснабжения : Учеб.для вузов. М.:Высшая школа, 1991, 436с
394. 5) Андреев М. В., Рубан Н. Ю., Суворов А. А., Гусев А. С.,
Сулайманов А. О. Релейная защита электроэнергетических
395. систем. Томск: ТПУ, 2018, 167 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/113201>
- 1) Вантеев, А. И. Обслуживание электрических подстанций: теория
и практика : учебное пособие. Москва, Вологда:
ИнфраИнженерия, 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.
396. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22716.html>
397. 3) Правила переключений в электроустановках. Утв. приказом
Минэнерго РФ от 13.09.2018 № 757. Режим доступа:
398. <https://standartgost.ru/gpkey-14293733286>

399. 4) Аристов Е. В. Телемеханика и связь : учебное пособие. Пермь: ПНИПУ, 2010, 120 с. <https://e.lanbo ok.com/book/1 60281>
400. 5) Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем. М.:НЦ ЭНАС, 2004, 67с. Режим
401. доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200034742>
402. 6) Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях ТИ Р
403. М-070-2002. Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012, 16 с. Режим доступа: <http://www.ipr bookshop.ru/2 2758.html>
404. 7) Правила устройства электроустановок – 7-е издание. Москва: Издательство «Альвис», 2021, 172 с. Режим доступа:
405. <http://pue7.ru/pue7/sod.php>
406. 8) Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Москва: Издательство «Альвис», 2021, 172 с. Режим доступа:
407. <https://www.ip rbookshop.ru/ 121955.html>
408. Черненко Ю. В., Горохов И. В. Электрооборудование электрических станций и подстанций : лабораторный практикум Тольятти: ТГУ, 2021, 43 с.
409. Литвинов, И. И., Купарев, М. А., Глазырин, В. Е. Выбор электрооборудования и разработка принципиальной схемы электрических соединений подстанции : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирски й государственный технический университет, 2022, 84 с.
410. Ситников Н. В., Горемыкин С. А. Электрические станции и подстанции: методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника» (профиль «электроснабжение») всех форм обучения. Воронеж: ВГТУ, 2022, 41 с.
411. Виноградова А. В. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций".
412. Часть 1. Орел: ОрелГАУ, 2013, 78 с.
413. 1.Обеспечение безопасности в электроустановках: методические указания к лабораторным работам /В.Е. Болтнев, С.И. Кордюков. Рязань: РГРТУ, 2020. – 80 с.(№5773).
414. Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов. – Москва: КУРС, 2020. – 248 с. URL: <https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2692>
415. Рысин Ю.С. Основы электробезопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров технических направлений подготовки / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 75 с. — 978-5-4486-0273-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73623.html>
416. Мин-во энергетики РФ Правила устройства электроустановок
417. М.: Энергосервис, 2005, 440с. 5-900835-83- 9, 1

418. Сливкин Е.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Релейная защита», Рязань: РГРТУ, 2023
419. Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В. Техника высоких напряжений :
420. учебное пособие. <http://www.iprbookshop.ru/43976.html>
421. Веремеев А. А. Техника высоких напряжений : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника/
422. <https://e.lanbook.com/book/159721>
423. Савина, Н. В. Техника высоких напряжений. Перенапряжения и защита от них: учебное пособие. <http://www.iprbookshop.ru/103829.html>
424. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 332 с.
425. Хальясмаа А. И., Дмитриев С. А., Кокин С. Е., Глушков Д. А. Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций : учебное пособие Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 64 с.
426. Правила устройства электроустановок СПб., 1999, 926с.
427. Колобов А. Б. Вибродиагностика. Теория и практика : учебное пособие Москва: Инфра -Инженерия, 2019, 252 с.
428. Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А. Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе Рязань, 2016, 24с.
429. Баташов А. И., Дашеев Д. Е. Практикум к лабораторным работам. Исследование показателей качества электроэнергии : учебное пособие Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2019, 59 с.
430. Иванов Д. А., Лукина Г. В., Подъячих С. В., Федоринова Э. С., Якупова М. А. Практикум по проведению измерений электрических параметров электроустановок на демонстрационных стендах фирмы SONEЛ : учебное пособие Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021, 151 с.
431. Холомина Т.А., Зубков М.В. Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов: учеб. пособие.- Рязань: РГРТУ, 2015. -48 с.
432. Богородицкий Н.П., Пасынков В.В., Тареев Б.М. Электротехнические материалы. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 304 с.
433. Пасынков В. В., Сорокин В. С. Материалы электронной техники. – М.: Высшая школа, 1986. – 367 с.
434. Вихров С.П., Холомина Т.А., Бегун П.И., Афонин П.Н. Биомедицинское материаловедение: учеб. пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 383 с.

440. Вихров С.П., Холомина Т.А. Материаловедение /под ред. Ю.М. Солдака: учеб.пособие.– Рязань: РГРТУ, 2006. –160 с.
441. Справочник по электротехническим материалам / под. ред. Ю.
442. В. Корицкого, В. В. Пасынкова, Б. М. Тареева. – М.: Энергия, 1974. Т.1. – 583 с.
443. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем
444. электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с.
445. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
446. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России. – М.: ЗАО
447. «Энергосервис», 2013. – 368 с.
448. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1
449. февраля 2008 г. – М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
450. Правила технической эксплуатации электроустановок
451. потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России - М.: ЗАО «Энергосервис», 2013. – 392 с.
452. Правила противопожарного режима в Российской Федерации /
453. Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390. –
454. СПб.: 2013. – 92 с.
455. Конюхова, Е.А. Электроснабжение: Учебник для вузов / Е. А.
456. Конюхова. – 2-е изд. стер., М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 510с.
457. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие /
458. Б.И. Кудрин, Б.В. Жилин, Ю.В. Матюнина. – 2-е изд., испр. – М.: Издательский дом
459. МЭИ, 2018. - 412с.: ил.
460. Управление потоками электроэнергии и повышение
461. эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие/ А.П.Бурман, Ю.К.Розанов,
462. А.Г. Шакарян.- 2-е изд., испр.- М.:Издательский дом МЭИ, 2018. – 336.: ил.
463. Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем
464. электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет
465. (ТПУ). — Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. — 112 с.: ил.
466. В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и
467. зануление электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005. – 400 с.
468. М.А. Долин и др. Электробезопасность, теория и практика: Учебное

469. пособие для вузов. – М.: Изд. Дом МЭИ, 2012. – 284с.
470. К.Е. Белявин, Б.В.Кузнецов. Электробезопасность при эксплуатации
471. электроустановок: Справ. Пособие. Минск: Белорусская наука, 2007, 195 с.
472. Н.Е. Складов и др. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ,
473. 2004, 210 с.
474. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования
475. электростанций и сетей. Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 2003. –
476. 435с.
477. Волков Э.П., Баринев В.А. Стратегия развития электроэнергетики
478. России на период до 2030 г. — Энергетик, 2008, №5.
479. Афанасьев О.В., Голик Е.С., Первухин Д.А. Теория и практика
480. моделирования сложных систем. — СПб: Сев-Зап.ГЗТУ, 2005.
481. Ящурa А.И. Система технического обслуживания и ремонта
482. энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящурa. - М.: НЦ ЭНАС,
483. 2006. - 504 с.
484. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж,
485. техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического
486. оборудования. Изд. «Мастерство», М.: 2002.
487. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию
488. электрических сетей/ под ред. КМ.Антипова, И.Е.Бавдуилова — М.:
489. Агропромиздат, 1987.
490. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. – М., 2003.
491. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное пособие /
492. В.М.Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2010.
493. -216 с.
494. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и
495. оформление / И.Н.Кузнецов. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков
496. и Ко», 2006. - 266 с.
497. Альтернативные методы решения технических задач//Эксперт.-
498. 2007. -№ 48. с. 82.
499. Основы научных исследований: Учеб.для техн. Вузов/В.И.Крутов,
500. И.М.Грушко, В.В.Попов и др.; Под ред.В.И.Крутова,В.В.Попова. – М.:Вышш.

- 501. Шк., 1989. – 400 с.
- 502. Громыко Г.Л. Общая теория статистики:
Практикум/Г.Л.Громыко. –
- 503. М.: Инфра-М, 1999.
- 504. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика.
- 505. Учеб. Пособие для вузов. Изд., 7-е, стер. – М.: Высш.шк., 2000,-
479 с.
- 506. Креме Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика:
- 507. Учебник для вузов. -2-е изд., перер. и доп. – М.: ЮНИТИДАНА,
2004. – 573 с.
- 508. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и
- 509. электробезопасность. – М.: УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2012. – 304 с.
- 510. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах:
пособие
- 511. для изучения и подготовке к проверке знаний / авт.сост.
В.В.Красник.- М.:
- 512. ЭНАС. – 2012. – 136с.
- 513. Васильева Т.Н. Учебная, производственная, преддипломная
практики и
- 514. выпускная квалификационная работа студента бакалавриата/
Учебное
- 515. пособие. Рек.ФИРО.Изд-во.: ТНТ, г. Старый Оскол, - 2018г.
- 516. Правила технической эксплуатации электрических систем и сетей
- 517. Российской Федерации. Госэнергонадзор Минэнерго России.-
М.:ЗАО
- 518. «Энергосервис», 2013.-368 с.
- 519. Правила устройства электроустановок. – По состоянию на 1
февраля 2008 г.– М.: КНОРУС, 2013. – 488 с.
- 520. Правила технической эксплуатации электроустановок
потребителей.
- 521. Госэнергонадзор Минэнерго России.- М.:ЗАО «Энергосервис»,
2013.-392 с.
- 522. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем
- 523. электроснабжения. М.: Горячая линия - Телеком, 2014. -152с..
- 524. В.Д. Маньков, С.Ф. Заграничный. Защитное заземление и
зануление
- 525. электроустановок: Справочник. СПб.: Политехника, 2005.- 400 с.
- 526. М.А. Долин и др. Электробезопасность, теория и практика:
Учебное пособие
- 527. для вузов .- М.: Изд. Дом МЭИ,2012.- 284с.
- 528. К.Е. Белявин, Б.В.Кузнецов. Электробезопасность при
эксплуатации
- 529. электроустановок: Справ. Пособие. Минск: Белорусская наука,
2007, 195 с.

530. Н.Е. Складов и др. Электробезопасность: Уч. Пособие. Пенза: ПГУ, 2004,
531. 210 с.
532. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования
533. электростанций и сетей. Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая
школа, 2003. –
534. 435с.
535. Волков Э.П., Баринев В.А. Стратегия развития
электроэнергетики России
536. на период до 2030 г. — Энергетик, 2008, №5.
537. Афанасьев О.В., Голик Е.С., Первухин Д.А. Теория и практика
538. моделирования сложных систем. — СПб: Сев-Зап.ГЗТУ, 2005.
539. Ящуря А.И. Система технического обслуживания и ремонта
540. энергетического оборудования: справочник / А. И. Ящуря. - М. :
НЦ ЭНАС,
541. 2006. - 504 с.
542. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж,
техническая
543. эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического
544. оборудования. Изд. «Мастерство», М.: 2002.
545. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию
электрических
546. сетей/ под ред. КМ.Антипова, И.Е.Бавдуилова — М.:
Агропромиздат, 1987.
547. Дуброва Т.А. Статистические методы прогнозирования. – М.,
2003.
548. Кожухар В.М. Основы научных исследований: Учебное
549. пособие/В.М.Кожухар. – М.: Издательско-торговая корпорация
«Дашков и
550. Ко» , 2010. -216 с.
551. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и
552. оформление / И.Н.Кузнецов. – М.: Издательско-торговая
корпорация «Дашков
553. и Ко» , 2006. - 266 с.
554. Альтернативные методы решения технических задач//Эксперт.-
2007. -№48. с. 82.
555. Основы научных исследований: Учеб.для техн.
Вузов/В.И.Крутов,
556. И.М.Грушко, В.В.Попов и др.; Под ред.В.И.Крутова,В.В.Попова.
– М.:Вышш.
557. Шк., 1989. – 400 с.
558. Громыко Г.Л. Общая теория статистики:
Практикум/Г.Л.Громыко. – М.:
559. Инфра-М, 1999.

560. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб.
561. Пособие для вузов. Изд., 7-е, стер. – М.: Высш.шк., 2000,- 479 с.
562. Креме Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник
563. для вузов.–2-е изд., перер.и доп. – М.: ЮНИТИДАНА, 2004. – 573 с.
564. Правила противопожарного режима в Российской Федерации./
565. Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390. –
566. СПб.: 2013. – 92 с.
567. Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и
568. электробезопасность . – М.: УМЦ ЖДТ (Маршрут)., 2012.– 304 с.
569. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах. : пособие для
570. изучения и подготовке к проверке знаний./ авт.сост. В.В.Красник.- М.: ЭНАС.– 2012. – 136с.
571. Кабышев А.В. Молниезащита электроустановок и систем
572. электроснабжения. Учебное пособие. Томский политехнический университет
573. (ТПУ). — Томск.: Изд-во ТПУ, 2006. — 112 с. : ил.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	29.09.23 13:11 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	29.09.23 13:12 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	29.09.23 13:12 (MSK)	Простая подпись