Диагностика электрооборудования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Платунова, С. М. Ethernet switches L2&L3. Проектирование, настройка, диагностика сетей передачи данных. Учебное пособие по дисциплинам: Теория проектирования вычислительных систем, Компьютерные сети и телекоммуникации, Архитектура и аппаратные средства вычислительных сетей: учебное пособие / С. М. Платунова, И. В. Елисеев, Е. Ю. Авксентьева. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2018. 87 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136432 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Привалов, Е. Е. Диагностика асинхронных двигателей электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 70 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276283 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3708-1. DOI 10.23681/276283. Текст : электронный.
- 3. Привалов, Е. Е. Диагностика вентильных разрядников электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 63 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276295 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3706-7. DOI 10.23681/276295. Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Михеев, Г. М. Электростанции и электрические сети: диагностика и контроль электрооборудования / Г. М. Михеев. Москва : Додэка-ХХІ, 2010. 224 с. Текст : непосредственный.
- 2. Спиридонов, И. Н. Автоматизированная обработка экспериментальных данных: учебное пособие / И. Н. Спиридонов; Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 40 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257094 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7038-3306-3. Текст: электронный.
- 3. Сальников, А. Ф. Виброакустическая диагностика технических объектов: учебное пособие / А. Ф. Сальников. Пермь: ПНИПУ, 2011. 247 с. ISBN 978-5-398-00681-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160648 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Колобов, А. Б. Вибродиагностика: теория и практика: учебное пособие / А. Б. Колобов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 253 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564304 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 248 250. ISBN 978-5-9729-0272-9. Текст: электронный.
- 5. Привалов, Е. Е. Диагностика внешней изоляции электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 69 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276296 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3705-0. DOI 10.23681/276296. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Вибродиагностика: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. - Кемерово: КузГТУ, 2014. - 13 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3511 (дата обращения: 12.02.2024). - Текст: электронный.

- 2. Диагностика и мониторинг воздушных линий электропередачи : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. Кемерово : КузГТУ, 2014. 18 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3517 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.
- 3. Диагностика и мониторинг кабельных линий: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. Кемерово: КузГТУ, 2014. 11 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3518 (дата обращения: 12.02.2024). Текст: электронный.
- 4. Диагностика и мониторинг силовых трансформаторов : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. Кемерово : КузГТУ, 2014. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3521 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.
- 5. Диагностика и мониторинг трансформаторов тока и напряжения : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. Кемерово : КузГТУ, 2014. 15 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3528 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.
- 6. Диагностика и мониторинг электрических машин : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. Кемерово : КузГТУ, 2014. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3527 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.
- 7. Диагностика электрооборудования : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Г. Захарова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 247 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8901 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.
- 8. Диагностика электрооборудования систем электроснабжения : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Г. М. Лебедев, С. А. Захаров, Н. А. Жилин. Кемерово : КузГТУ, 2014. 51 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3769 (дата обращения: 12.02.2024). Текст : электронный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум : учебник / Я. М. Ерусалимский. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 476 с. ISBN 978-5-8114-2908-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106869 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Хрущева, И. В. Теория вероятностей: учебное пособие / И. В. Хрущева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-0915-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167789 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 3. Туганбаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-1079-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167844 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-1429-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168478 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Математика: учебное пособие: [16+] / М. Е. Бегларян, А. Н. Ващекин, В. Ю. Квачко, Е. А. Пичкуренко; ред. А. Н. Ващекин; Российский государственный университет правосудия. Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. Часть 1. 184 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439535 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93916-473-3. Текст: электронный.
- 2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы: учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 364 с. ISBN 978-5-8114-4998-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130477 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие / Ю. П. Шевелев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 592 с. ISBN 978-5-8114-4284-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118616 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие: [16+]/В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 84 с.: табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560802 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-7882-2189-2. Текст: электронный.
- 5. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 596 с. ISBN 978-5-8114-6515-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159475 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Ганичева, А. В. Теория вероятностей: учебное пособие / А. В. Ганичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-2380-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167356 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Дополнительные главы математики : методические материалы для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составитель Г. А. Казунина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9653 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Грачева, Е. И. Компенсация реактивной мощности: учебное пособие / Е. И. Грачева. Москва: НИУ МЭИ, 2018. 160 с. ISBN 978-5-7046-1944-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276869 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Железко, Ю. С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии: руководство для практических расчетов: практическое пособие / Ю. С. Железко. Москва: ЭНАС, 2016. 457 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483090 (дата обращения: 02.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-93196-958-9. Текст: электронный.

- 1. Герасименко, А. А. Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах распределения электрической энергии / А. А. Герасименко, В. Б. Нешатаев; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. 218 с.: табл., ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364024 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 149-163. ISBN 978-5-7638-2630-2. Текст: электронный.
- 2. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию : в 2 т / сост.: А. В. Алистратов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Федорова. Т. 1: Электроснабжение. Москва : Энергоатомиздат, 1986. 568 с. Текст : непосредственный.
- 3. Минин, Г. П. Реактивная мощность: справочник / Г. П. Минин; ред. Е. А. Каминский. Москва; Ленинград: Государственное энергетическое издательство, 1963. 91 с. (Библиотека электромонтера; выпуск 114). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118031 (дата обращения: 03.11.2025). Текст: электронный.
- 4. Бурман, А. П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. Москва: МЭИ, 2012. 336 с. Текст: непосредственный.

Менеджмент и маркетинг в энергетике

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Малафеев, А. В. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике : учебное пособие / А. В. Малафеев. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. 99 с. ISBN 978-5-9967-1883-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162557 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Маркелова, К. С. Оперативное управление в электроэнергетике : учебно-методическое пособие / К. С. Маркелова, И. Е. Чертков. Омск : ОмГУПС, 2021. 39 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165683 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Самсонов, В. С. Автоматизированные системы управления в энергетике : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление в отраслях топлив.-энерг. комплекса" / В. С. Самсонов. М. : Высшая школа, 1990. 208 с. Текст : непосредственный.
- 2. Бурман, А. П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. Москва: МЭИ, 2012. 336 с. Текст: непосредственный.
- 3. Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 140200 "Электроэнергетика" / под ред. А. Ф. Дьякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : МЭИ, 2005. 504 с. Текст : непосредственный.
- 4. Скребнева, Е. В. Менеджмент и маркетинг в энергетике : учебное пособие : для бакалавров направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника / Е. В. Скребнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91381&type=utchposob:common (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Менеджмент и маркетинг в энергетике : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Р. А. Храмцов, Р. Б. Наумкин, М. С. Медведев. Кемерово : КузГТУ, 2014. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7652 (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Менеджмент и маркетинг в энергетике : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Р. А. Храмцов, Р. Б. Наумкин, М. С. Медведев. Кемерово : КузГТУ, 2014. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7645 (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.

Нормативно-правовая база энергетики

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Городов, О. А. Введение в энергетическое право : учебник : [16+] / О. А. Городов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2015. 222 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298145 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-18869-7. Текст : электронный.
- 2. Пугина, О. А. Правовое регулирование энергетической безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства: учебное электронное издание: учебное пособие: [16+] / О. А. Пугина; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. 82 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445041 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1415-3. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Беляевский, Р. В. Нормативно-правовая база энергетики : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90613&type=utchposob:common (дата обращения: 08.10.2024). Текст : электронный.
- 2. Матиящук, С. В. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (постатейный) / С. В. Матиящук. Москва : Юстицинформ, 2010. 208 с. (Комментарий специалиста). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459122 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7205-1070-1. Текст : электронный.
- 3. Епифанцев, А. В. Правовое регулирование рынков тепловой и электрической энергии : практикум : учебное пособие : [16+] / А. В. Епифанцев. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 34 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228584 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7782-2201-4. Текст : электронный.
- 4. Лопушинская, А. А. Энергетическое законодательство России : современное состояние и возможность систематизации / А. А. Лопушинская ; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. Москва : б.и., 2021. 87 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618398 (дата обращения: 31.10.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Нормативно-правовая база энергетики : методические указания для самостоятельной работы для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: В. М. Ефременко, С. А. Захаров. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 10 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3770 (дата обращения: 08.10.2024). - Текст : электронный.

Педагогика высшей школы

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузо / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2015. 1 файл (636 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91274&type=utchposob:common (дата обращения: 09.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности: учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (845 K6). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сластенин, В. А. Педагогика: учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; Межд. акад. наук пед. образования. 9-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 576 с. (Высшее профессиональное образование: Педагогические специальности). Текст: непосредственный.
- 2. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Бороздина Г. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 477 с. ISBN 978-5-9916-2744-3. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-559693 (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.
- 3. Гончарук, А. Ю. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / А. Ю. Гончарук. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 201 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9158-8. DOI 10.23681/459415. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Педагогика высшей школы: методические материалы для магистрантов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 59 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9869 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст: электронный.

Проектирование систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Шведов, Г. В. Системы электроснабжения: учебник / Г. В. Шведов, Т. А. Шестопалова. Москва: НИУ МЭИ, 2018. 312 с. ISBN 978-5-7046-1959-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/307256 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Проектирование систем электроснабжения: методические указания / составители Д. А. Васильев, Л. А. Пантелеева. Ижевск: УдГАУ, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296705 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Проектирование осветительных установок : учебное пособие по дисциплине «Проектирование систем электроснабжения» для студентов направления полготовки магистров 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа 140404.68 «Электроэнергетика», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Долгопол. Кемерово : КузГТУ, 2014. 1 файл (2,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91215&type=utchposob:common (дата обращения: 13.01.2025). Текст : электронный.
- 2. Долгопол, Т. Л. Проектирование низковольтных систем электроснабжения: учебное пособие по дисциплине «Проектирование систем электроснабжения» для студентов направления подготовки магистров 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», профиль 140404.68 «Электроэнергетика» / Т. Л. Долгопол; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2014. 1 файл (2,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91197&type=utchposob:common (дата обращения: 13.01.2025). Текст: электронный.
- 3. Лукутин, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями : учебное пособие / Б. В. Лукутин, И. О. Муравлев, И. А. Плотников ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 120 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442097 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [16+] / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5. Текст: электронный.

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебник для вузов / Бессмертный И. А. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 164 с. ISBN 978-5-534-18416-7. URL: https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-561602 (дата обращения: 13.02.2024). Текст : электронный.
- 2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Современные методы управления режимами передачи и распределения электроэнергии

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов. Новосибирск : НГТУ, 2018. 164 с. ISBN 978-5-7782-3511-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118189 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мурзин, В. М. Интеллектуальные технологические схемы : учебное пособие : [16+] / В. М. Мурзин, Л. В. Казакова ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 128 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612670 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 118-124. ISBN 978-5-7882-2623-1. Текст : электронный.

- 1. Дехтярь, М. И. Введение в схемы, автоматы и алгоритмы : [16+] / М. И. Дехтярь. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 169 с. : ил. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428984 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94774-714-0. Текст : электронный.
- 2. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : учебное пособие: [16+] / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, В. К. Терехов, И. И. Литвинов ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 164 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576581 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 143-144. ISBN 978-5-7782-3511-3. Текст : электронный.

Специальные вопросы надежности электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1130-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167900 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения: Взамен ГОСТ 27.002-89; введ. 2017-03-01. Изд. офиц., [с изм.] / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2016. 30 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 3. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения : учебное пособие / С. И. Малафеев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 368 с. ISBN 978-5-8114-1876-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101833 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем: учебное пособие / Е. Ф. Березкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3375-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115514 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Надежность систем энергетики : сборник рекомендуемых терминов : справочник / ред. Н. И. Воропай. Москва : Энергия, 2007. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58376 (дата обращения: 02.11.2025). ISBN 978-5-98420-012-7. Текст : электронный.
- 2. Безопасность и надежность технических систем: учебное пособие. Москва: Логос, 2004. 376 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84762 (дата обращения: 03.11.2025). ISBN 978-5-98704-115-5. Текст: электронный.
- 3. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий: учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6674-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151654 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск: [учебное пособие по направлению подготовки "Техносферная безопасность" (20.03.01 и 20.04.01)] / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский; А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 1 файл (3,3 Мб). (Учебники НГТУ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233293.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.
- 5. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения : учебное пособие / Ю. А. Секретарев. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 105 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228760 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7782-1517-7. Текст : электронный.
- 6. Шалин, А. И. Надежность и диагностика релейной защиты энергосистем : учебник / А. И. Шалин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Издательство НГТУ, 2002. 384 с. (Учебники НГТУ). Текст : непосредственный.
- 7. Тетеревков, И. В. Надежность систем автоматизации : учебное пособие : [16+] / И. В. Тетеревков. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 357 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564230 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 349. ISBN 978-5-9729-0308-5. Текст : электронный.
 - 8. Захаров, О. Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования.

Оценки : практическое пособие / О. Г. Захаров. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 128 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234786 (дата обращения: 28.10.2025). - ISBN 978-5-9729-0073-2. - Текст : электронный.

- 9. Калинин, В. Ф. Надёжность систем электроснабжения: учебное пособие / В. Ф. Калинин, А. В. Кобелев, С. В. Кочергин; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. 81 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277978 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1042-1. Текст: электронный.
- 10. Китушин, В. Г. Надежность энергетических систем: [учебное пособие] / В. Г. Китушин; В. Г. Китушин; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003. 1 файл (2,9 Мб). (Учебники НГТУ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20379&type=nstu:common (дата обращения: 23.04.2025). Текст: электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 2. Иванов, О. Е. Проектный практикум: конспект лекций: [16+] / О. Е. Иванов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 76 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1763-0. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бесшапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. Москва : Инфра-М, 2017. 180 с. (Высшее образование : Бакалавриат). Текст : непосредственный.
- 2. Оценка рисков в проектном менеджменте: учебное пособие: [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 152 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 63 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1779-1. Текст : электронный.
- 4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Южный федеральный университет, Экономический факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 121-125. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (366 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886 (дата обращения: 10.02.2024). - Текст : электронный.

Управление энергосбережением в системах электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Скворцова, Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке C++: Практикум: учебное пособие / Л. А. Скворцова, А. А. Бирюкова, К. В. Гусев. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 146 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176540 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Огнева, М. В. Программирование на языке c++: практический курс: учебник для вузов / Огнева М. В., Кудрина Е. В., Казачкова А. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 342 с. ISBN 978-5-534-18949-0. URL: https://urait.ru/book/programmirovanie-na-yazyke-s-prakticheskiy-kurs-563618 (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.
- 3. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для вузов / Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д.. 4-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 403 с. ISBN 978-5-534-18479-2. URL: https://urait.ru/book/bazy-dannyh-559898 (дата обращения: 09.02.2024). Текст : электронный.
- 4. Пионкевич, В. А. Новые информационные технологии в энергетике. Графический редактор AutoCAD для электротехнического проектирования. Базовый уровень : учебное пособие / В. А. Пионкевич. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 120 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164014 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций: учебное пособие / Е. К. Канивец. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 108 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1192-8. Текст: электронный.
- 6. Карнюшина, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности учителя иностранных языков : учебное пособие / В. В. Карнюшина, Е. В. Митющенко. Сургут : СурГПУ, 2019. 186 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151887 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Белоцерковская, И. Е. Алгоритмизация. Введение в язык программирования С++: учебное пособие: [16+] / И. Е. Белоцерковская, Н. В. Галина, Л. Ю. Катаева. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 197 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428935 (дата обращения: 29.10.2025). Текст: электронный.
- 8. Болотин, В. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: методические указания / В. А. Болотин. Санкт-Петербург: ПГУПС, [б. г.]. Часть 1 2017. 32 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101599 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++: учебное пособие для вузов / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-8487-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176900 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности: курс лекций / Е. К. Канивец. Оренбург : ОГУ, 2015. 107 с. ISBN 978-5-7410-1192-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98010 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / составитель И. А. Сергеева. Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2019. 106 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143011 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Грузина, Э. Э. Программирование. С++: электронное учебное пособие / Э. Э. Грузина, К. С. Иванов, Л. В. Бондарева; Кемеровский государственный университет, Кафедра вычислительной математики. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. Часть 2. 120 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481536 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1604-5. ISBN 978-5-8353-1851-3 (Ч. 2). Текст: электронный.
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2005. 263 с. Текст : непосредственный.
- 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-1912-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167404 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Баженова, И. Ю. Visual C++ 6.0 (VISUAL STUDIO 98) : уроки программирования : практическое пособие : [16+] / И. Ю. Баженова. Москва : Диалог-МИФИ, 2001. 345 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54751 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 5-86404-126-2. Текст : электронный.
- 5. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык C++: учебное пособие для впо / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 384 с. ISBN 978-5-8114-5431-0. URL: https://e.lanbook.com/book/140730 (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. Москва : Юрайт, 2017. 288 с. (Магистр). Текст : непосредственный.
- 2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. Москва : Альфа-М, 2017. 272 с. (Магистратура). Текст : непосредственный.
- 3. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-17441-0. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 293 с. ISBN 978-5-534-04523-9. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 296 с. ISBN 978-5-534-00980-4. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, 2017. 383 с. (Бакалавр. Магистр). Текст: непосредственный.
- 2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-00443-4. URL: https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 512 с. ISBN 978-5-534-01198-2. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 287 с. ISBN 978-5-534-08855-7. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 244 с. ISBN 978-5-534-08857-1. URL: https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Философские проблемы науки и техники: методические материалы к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (520 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10832 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники : методические материалы к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель: М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (512 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10831 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

Электробезопасность в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Электробезопасность при проведении работ в электроустановках: учебное пособие для студентов всех направлений по дисциплине "Электробезопасность при проведении работ в электроустановках" / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров, Д. С. Кудряшов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 1 файл (1,4 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91592&type=utchposob:common (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Монаков, В. К. Электробезопасность: теория и практика / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 185 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466470 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0173-9. Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие: [16+] / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош; под ред. Е. Е. Привалова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2 0 1 8. 3 7 1 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493605 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9697-2. DOI 10.23681/493605. Текст: электронный.
- 2. Менумеров, Р. М. Электробезопасность / Р. М. Менумеров. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-5323-8. URL: https://e.lanbook.com/book/139273 (дата обращения: 09.02.2024). Текст : электронный.
- 3. Электробезопасность : лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. Х. М. Мустафаев, В. В. Маслов ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. 126 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457237 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 115-116. Текст : электронный.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК : учебное пособие / И. И. Дацков. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 132 с. ISBN 978-5-8114-3064-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107926 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

- 1. Моделирование зануления электрооборудования: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электробезопасность в электроэнергетике» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения гор.х и пром. предприятий; сост. И. Н. Паскарь. Кемерово: КузГТУ, 2014. 5 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=191 (дата обращения: 09.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Определение зависимостей, характеризующих явления при стекании тока в землю через защитный заземлитель : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электробезопасность в электроэнергетике» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», профиль / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост. И. Н. Паскарь. Кемерово : КузГТУ, 2014. 14 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=188 (дата обращения: 09.02.2024). Текст : электронный.
- 3. Электробезопасность в электроэнергетике : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника» магистерская

программа «Электроэнергетика» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост. Т. Ф. Малахова. - Кемерово: КузГТУ, 2014. - 11 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3714 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст: электронный.

4. Электробезопасность в электроэнергетике : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Т. Ф. Малахова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 11 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3711 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

Методы расчёта и анализа электрических режимов

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Непша, Ф. С. Методы расчета и анализа электрических режимов: учебное пособие для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ф. С. Непша, В. А. Воронин; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (2,95 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91904&type=utchposob:common (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Лыкин, А. В. Электроэнергетические системы и сети.: учебник для вузов / Лыкин А. В.. Москва : Юрайт, 2025. 360 с. ISBN 978-5-534-04321-1. URL: https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-561003 (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.

- 1. Ананичева, С. С. Электроэнергетические системы и сети: модели развития.: учебник для вузов / Ананичева С. С., Мезенцев П. Е., Мызин А. Л.; под науч. ред. Бартоломея П.И.. Москва: Юрайт, 2025. 148 с. ISBN 978-5-534-07671-4. URL: https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-modeli-razvitiya-565058 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Папков, Б. В. Электроэнергетические системы и сети. токи короткого замыкания: учебник и практикум для вузов / Папков Б. В., Вуколов В. Ю.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 353 с. ISBN 978-5-9916-8148-3. URL: https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-toki-korotkogo-zamykaniya-561831 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.

Применение современных программных комплексов в энергетике

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Пьявченко, Т. А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE: учебное пособие / Т. А. Пьявченко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-1885-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168858 (дата обращения: 10.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA: учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин [и др.]; под редакцией Х. Н. Музипова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 408 с. ISBN 978-5-8114-3265-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110934 (дата обращения: 10.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

- 1. Медведев, А. Е. Разработка АСУ технологическими стендами лаборатории АПП на базе SCADA системы DataRate: учебное пособие по дисциплине «Автоматизация производственных процессов» для студентов специальности 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» / А. Е. Медведев; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (3,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90462&type=utchposob:common (дата обращения: 10.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Кангин, В. В. Разработка SCADA-систем: учебное пособие: [16+] / В. В. Кангин, М. В. Кангин, Д. Н. Ямолдинов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 565 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564221 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр.: с. 551. ISBN 978-5-9729-0319-1. Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Современные проблемы электроэнергетики: методические указания для самостоятельной работы для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерских программ «Электроэнергетика» и «Электротехнические комплексы и системы», очной формы обучения (ЭПм-131, ЭАм-131 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост.: Е. Г. Медведев, С. А. Захаров. Кемерово: КузГТУ, 2014. 18 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3653 (дата обращения: 10.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Современные проблемы электроэнергетики. Современные проблемы энергетики: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерских программ «Электротехнические комплексы и системы» и «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост.: Е. Г. Медведев, С. А. Захаров. Кемерово: КузГТУ, 2014. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3715 (дата обращения: 10.02.2024). Текст: электронный.
- 3. Современные проблемы электроэнергетики. Современные проблемы энергетики: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерские программы «Электроэнергетика» и «Электротехнические комплексы и системы», очной формы обучения (ЭАм-121, ЭПм-121 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий; сост.: Е. Г. Медведев, С. А. Захаров. Кемерово: КузГТУ, 2014. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3651 (дата обращения: 10.02.2024). Текст: электронный.

Противоаварийная автоматика энергосистем

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-3728-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206732 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Непша, Ф. С. Противоаварийная автоматика энергосистем: учебное пособие по дисциплине "Противоаварийная автоматика энергосистем", для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ф. С. Непша; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (718 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90440&type=utchposob:common (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.

- 1. Андреев, В. А. Релейная защита систем электроснабжения в примерах и задачах : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. Москва : Высшая школа, 2008. 252 с. (Для высших учебных заведений : Электротехника). Текст : непосредственный.
- 2. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. 5-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2007. 639 с. Текст : непосредственный.
- 3. Басс, Э. И. Релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / Э. И. Басс, В. Г. Дорогунцев; под ред. А. Ф. Дьякова. 2-е изд., стер. М.: МЭИ, 2006. 296 с. Текст: непосредственный.
- 4. Филиппова, Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем: учебник для студентов энергетических специальностей / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. 2-е изд. Новосибирск: HГТУ, 2016. 356 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316. Текст: непосредственный + электронный.
- 5. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, В. М. Зырянов [и др.] ; [Д. В. Армеев и др.] ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. 1 файл (3,8 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common (дата обращения: 08.02.2024). Текст : электронный.

Производственная, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : учебник / А. В. Лыкин. Новосибирск : НГТУ, 2017. 363 с. ISBN 978-5-7782-3037-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118089 (дата обращения: 02.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Электрические системы и сети. Установившиеся режимы электрических сетей: учебное пособие / А. Ю. Арестова, А. В. Лыкин, Ю. М. Сидоркин, Я. А. Фролова; А. Ю. Арестова [и др.]. Новосибирск: Издво НГТУ, 2020. 1 файл (1,6 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=242686.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 02.02.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Костяева, Е. В. Программы и организация практик : учебно-методическое пособие по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность", специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности" / Е. В. Костяева, Е. А. Приходько ; Е. В. Костяева, Е. А. Приходько ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет бизнеса. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. 1 файл (808 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236155.pdf&type=nstu:common (дата обращения: 02.02.2025). Текст : электронный.
- 2. Бурман, А. П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроэнергетика", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. Москва: МЭИ, 2012. 336 с. Текст: непосредственный.

3 Методическая литература

- 1. Перспективные направления развития электротехнических комплексов: методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. Г. Каширских. Кемерово: КузГТУ, 2018. 10 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8953 (дата обращения: 02.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Представление и защита результатов научных исследований: методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электротехнические комплексы и системы", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. Г. Каширских. Кемерово: КузГТУ, 2018. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8950 (дата обращения: 02.02.2025). Текст: электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Салтыкова, Г. М. Дизайн. Преддипломная практика: методическое пособие для бакалавров: [16+] / Г. М. Салтыкова. Москва: Владос, 2019. 43 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690351 (дата обращения: 31.10.2025). ISBN 978-5-00136-002-5. Текст: электронный.
- 2. Исследовательская и преддипломная практика: методические указания / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, В. А. Муравьев, Н. А. Смирнова. Москва: МИСИС, 2018. 26 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115256 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические рекомендации по производственной практике: Преддипломная практика : методические рекомендации / составители А. С. Шеншин [и др.]. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282857 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Левочкина, Н. А. Преддипломная практика : методические указания : методическое пособие / Н. А. Левочкина. Москва : Директ-Медиа, 2013. 31 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=134540 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-4458-2195-3. DOI 10.23681/134540. Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 96 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-0714-2. Текст : электронный.
- 2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. Екатеринбург : УрГПУ, 2019. 148 с. ISBN 978-5-7186-1162-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/253988 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. 61 с. ISBN 978-5-91425-208-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432794 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (1,4 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2012. 1 файл (674 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 94 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0561-6. Текст : электронный.
- 4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 файл (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 5. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-

- ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 6. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык): учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков; составитель Н. И. Долгова. Кемерово: КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (637 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. Кемерово : КузГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) (2,0 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 9. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. Кемерово : КузГТУ, 2017. 1 файл (821 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода: учебное пособие: для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литератур / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 1 файл (1,2 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Деловой иностранный (английский) язык: методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. П. А. Стрельников. Кемерово: КузГТУ, 2017. 29 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2021. 41 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2020. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. Кемерово : КузГТУ, 2017. 28 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392. Текст : непосредственный + электронный.
- 5. Деловая коммуникация: методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков; сост. Л. С. Зникина. Кемерово: КузГТУ, 2017. 23 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325. Текст: непосредственный + электронный.

- 6. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (591 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656 (дата обращения: 17.03.2025). Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика Список литературы

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Оксинойд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинойд ; под ред. А. Я. Кибанова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 182 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105 (дата обращения: 03.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-0031-0. Текст : электронный.
- 2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. 7-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2016. 301 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696 (дата обращения: 29.10.2025). ISBN 978-5-9614-5052-1. Текст : электронный.

- 1. Компенсационный менеджмент: учебное пособие: [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 458 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556 (дата обращения: 30.10.2025). ISBN 978-5-8353-1927-5. Текст: электронный.
- 2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва : Юрайт, 2017. 308 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст : непосредственный.
- 3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса: учебное пособие: [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2024. 202 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070 (дата обращения: 01.11.2025). ISBN 978-5-9765-1371-6. Текст: электронный.
- 4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 24 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078 (дата обращения: 03.11.2025). ISBN 978-5-9765-1377-8. Текст : электронный.
- 5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 157 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр.: с. 150-151. ISBN 978-5-4475-9072-7. DOI 10.23681/456086. Текст : электронный.
- 6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом: учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 173 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208 (дата обращения: 29.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9177-9. DOI 10.23681/460208. Текст: электронный.
- 7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва: Юнити-Дана, 2017. 440 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 372-382. ISBN 978-5-238-01605-4. Текст: электронный.
- 8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : табл., схем. (Magister). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 548-559. ISBN 978-5-238-01437-1. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности: методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и технологии управления; составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово: КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885 (дата обращения: 09.02.2024). - Текст: электронный.

Организация производства и инвестиционная деятельность в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Белых, Д. Г. Управление инвестиционной деятельностью предприятия : выпускная квалификационная работа / Д. Г. Белых ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вятский государственный университет, Институт экономики и менеджмента, Факультет экономики и финансов [и др.]. Киров : , 2019. 92 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500947 (дата обращения: 30.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Стебивко, Д. Н. Анализ экономической эффективности инвестиционных проектов на производственных предприятиях : выпускная квалификационная работа / Д. Н. Стебивко ; Институт профессионального образования. Москва : б.и., 2019. 113 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562726 (дата обращения: 30.10.2025). Текст : электронный.

- 1. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой машиностроительного производства / Р. С. Голов, А. В. Рождественский, А. П. Агарков [и др.]; под ред. Р. С. Голова, А. В. Рождественского. 2-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 448 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573313 (дата обращения: 30.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03493-0. Текст: электронный.
- 2. Приходная, Ю. А. Управление инвестиционной деятельностью предприятия: магистерская диссертация / Ю. А. Приходная; Донецкий национальный университет, Факультет экономический, Кафедра экономики предприятий. Донецк: 6.и., 2019. 146 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563518 (дата обращения: 30.10.2025). Текст: электронный.

Специальные главы электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-1385-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168468 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фролов, Ю. М. Электроснабжение промышленных предприятий.: учебник для вузов / Фролов Ю. М.. Москва : Юрайт, 2025. 351 с. ISBN 978-5-534-14937-1. URL: https://urait.ru/book/elektrosnabzhenie-promyshlennyh-predpriyatiy-568143 (дата обращения: 01.02.2025). Текст : электронный.
- 3. Сизганова, Е. Ю. Электроснабжение : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Сизганова, Р. А. Петухов, Л. С. Синенко ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. 328 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706649 (дата обращения: 04.11.2025). Библиогр.: с. 246-250. Текст : электронный.
- 4. Конюхова, Е. А. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий (теория и примеры : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по профилю "Электроснабжение", направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника"] / Е. А. Конюхова. Москва : Русайнс, 2017. 160 с. Текст : непосредственный.
- 5. Шлейников, В. Б. Электроснабжение: учебное пособие / В. Б. Шлейников. Оренбург: ОГУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-7410-2184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159771 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Бовтрикова, Е. В. Электроснабжение потребителей: учебно-методическое пособие / Е. В. Бовтрикова. Москва: РосНОУ, 2020. 241 с. ISBN 978-5-89789-166-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162127 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие: [16+] / А. В. Куксин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 156 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618499 (дата обращения: 31.10.2025). Библиогр.: с. 149-150. ISBN 978-5-9729-0524-9. Текст: электронный.

- 1. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для студентов вузов, обучающихся по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин. 2-е изд. Москва: Интермет Инжиниринг, 2006. 672 с. Текст: непосредственный.
- 2. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение"] / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Новосибирск : НГТУ, 2008. 258 с. (Учебники НГТУ). Текст : непосредственный.
- 3. Яшков, В. А. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебник / В. А. Яшков, М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 337 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429427 (дата обращения: 01.11.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2582-8. Текст : электронный.
- 4. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Н. А. Стрельников; Н. А. Стрельников; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. 1 файл (2,7 Мб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179299&type=nstu:common (дата обращения: 01.02.2025). Текст: электронный.
 - 5. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие: Ч. / Н. А.

- Стрельников; Н. А. Стрельников; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. 1 файл (624 Kб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=43753&type=nstu:common (дата обращения: 01.02.2025). Текст : электронный.
- 6. Электроснабжение промышленных предприятий: методические указания / составитель Н. В. Савина. Благовещенск: АмГУ, 2014. 81 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156444 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Коновалов, Ю. В. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Ю. В. Коновалов. Иркутск: ИРНИТУ, 2017. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164047 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие: [16+] / Н. А. Стрельников. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 100 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228801 (дата обращения: 28.10.2025). ISBN 978-5-7782-2193-2. Текст: электронный.
- 9. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1164-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211499 (дата обращения: 01.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Шлейников, В. Б. Электроснабжение промышленных предприятий: практикум: учебное пособие / В. Б. Шлейников; Оренбургский государственный университет, Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. Часть 1. 99 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270271 (дата обращения: 28.10.2025). Библиогр.: с. 97. Текст: электронный.
- 11. Ристхейн, Э. М. Электроснабжение промышленных установок : учебник для вузов / Э. М. Ристхейн. Москва : Энергоатомиздат, 1991. 424 с. Текст : непосредственный.

Производственная, Педагогическая практика Список литературы