

Диагностика электрооборудования

Список литературы

1. Основная литература

1. Беззубцева, М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика : конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : [16+] / М. М. Беззубцева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 127 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564262> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Общая энергетика : учебник : в 2 книгах : [16+] / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. С. Горелов [и др.] ; под ред. В. П. Горелова, Е. В. Ивановой. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - Книга 1. Альтернативные источники энергии. - 435 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693> (дата обращения: 27.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5763-8. - DOI 10.23681/447693. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мировая энергетика: Состояние, проблемы, перспективы. / ред. В. В. Бушуев. - Москва : Энергия, 2007. - 664 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58366> (дата обращения: 25.03.2024). - ISBN 5-98420-022-8. - Текст : электронный.

2. Крежевский, Ю. С. Общая энергетика : учебно-практическое пособие / Ю. С. Крежевский ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. - 110 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363480> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9795-1201-3. - Текст : электронный.

3. Москаленко, В. В. Автоматизированный электропривод : учебник для студентов вузов по специальности "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сельского хозяйства" / В. В. Москаленко. - Москва : Энергоатомиздат, 1986. - 416 с. - Текст : непосредственный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия : учебно-методическое пособие : [16+] / В. Н. Веретенников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 192 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482727> (дата обращения: 27.03.2024). – Библиогр.: с. 189. – ISBN 978-5-4475-9589-0. – DOI 10.23681/482727. – Текст : электронный.
2. Рычков, В. А. Ряды Фурье. Преобразование Фурье. Интеграл Фурье : методические указания / В. А. Рычков. — Самара : ПГУТИ, 2021. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/301184> (дата обращения: 30.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Неделько, С. В. Ряды и преобразование Фурье : специальные главы математического анализа : учебное пособие : [16+] / С. В. Неделько, Г. Н. Миренкова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 62 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574910> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3626-4. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Дополнительные главы математики : учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», магистерская программа 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: Г. А. Казунина, Г. А. Липина. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (11,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91229&type=utcbposob:common> (дата обращения: 30.05.2023). – Текст : электронный.
2. Алексеев, В. Е. Графы и алгоритмы : структуры данных. Модели вычислений : [16+] / В. Е. Алексеев, В. А. Таланов. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 154 с. : ил. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428827> (дата обращения: 27.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-9556-0066-3. – Текст : электронный.
3. Костюкова, Н. Графы и их применение : [16+] / Н. Костюкова. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429066> (дата обращения: 27.03.2024). – ISBN 978-5-9556-0069-7. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Дополнительные главы математики : методические указания к контрольной работе для магистрантов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. математики ; сост.: А. В. Чередниченко, Г. А. Казунина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1695> (дата обращения: 30.05.2023). – 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: 25.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-93196-958-9. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 27.03.2024). — 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: 26.03.2024). — 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. Маслов, В. И. Менеджмент : учебно-методическое пособие : [16+] / В. И. Маслов ; Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 29 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103839> (дата обращения: 26.03.2024). - Библиогр.: с. 10. - ISBN 978-5-4475-9853-2. - Текст : электронный.

2. Классика управления : [сборник для руководителей и студентов, изучающих менеджмент, управление персоналом] / Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) ; редколлегия: В. В. Грицков (председатель) [и др.]. - Москва : Горное дело, 2018. - 432 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Гордеев, А. С. Энергетический менеджмент в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. С. Гордеев. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 308 с. - ISBN 978-5-8114-2941-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/104859> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : [учебное пособие] / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков ; Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет автоматизации и вычислительной техники. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 1 файл (4,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237941.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Нормативно-правовая база энергетики

Список литературы

1. Основная литература

1. Зворыкина, Е. В. Проблемы правового регулирования законодательных систем=Problems of Legal Regulation of Legislative Systems : выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) / Е. В. Зворыкина ; Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Факультет права, Кафедра конституционного и административного права. – Москва : б.и., 2019. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563566> (дата обращения: 28.03.2024). – DOI 10.23681/563566. – Текст : электронный.

2. Баранов, А. В. Энергосбережение и энергоэффективность : учебное пособие / А. В. Баранов, Ж. А. Зарандия ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 96 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498908> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 93. – ISBN 978-5-8265-1706-2. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Матвеев, П. А. (юр). Нововведения в законодательстве о способах обеспечения исполнения обязательств : учебное пособие по программе повышения квалификации : [16+] / П. А. (юр) Матвеев. – Изд. 2-е, измен. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 62 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571414> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 48-58. – ISBN 978-5-4499-0469-0. – DOI 10.23681/571414. – Текст : электронный.

2. Митрофанов, С. В. Энергосбережение в электроэнергетике : лабораторный практикум / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева ; Оренбургский государственный университет, Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов (МРЦПК и ППС), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 105 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439230> (дата обращения: 27.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1205-5. – 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 вузов / 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: 18.04.2022). - 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 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Слостенин, В. А. Педагогика : учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Слостенин, 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, 2023. - 477 с. - ISBN 978-5-9916-2744-3. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-510550> (дата обращения: 18.04.2022). - 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: 27.03.2024). - 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: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Проектирование систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Электроснабжение. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий : учебное пособие / составители А. Н. Алюнов, О. С. Вяткина. — Вологда : ВоГУ, 2017. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171220> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Вахнина, В. В. Системы электроснабжения : учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко. — Тольятти : ТГУ, 2015. — 46 с. — ISBN 978-5-8259-0915-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140080> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников ; Н. А. Стрельников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. — 99, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179299&type=nstu:common> (дата обращения: 08.02.2024). — Текст : электронный.
2. Кудрин, Б. И. Системы электроснабжения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / Б. И. Кудрин. — Москва : Академия, 2011. — 352 с. — (Высшее профессиональное образование : Энергетика). — Текст : непосредственный.
3. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для студентов вузов, обучающихся по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин. — 2-е изд. — Москва : Интернет Инжиниринг, 2006. — 672 с. — Текст : непосредственный.
4. Герасимов, А. И. Проектирование электроснабжения цехов обогатительных фабрик / А. И. Герасимов, С. В. Кузьмин. — Сибирский федеральный университет, 2014. — с. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84382.html> (дата обращения: 08.02.2024). — Текст : электронный.
5. Кугучева, Д. К. Проектирование системы электроснабжения поселка Крайнего Севера РФ на основе возобновляемых источников энергии / Д. К. Кугучева ; Калининградский государственный технический университет. — Калининград : б.и., 2019. — 249 с. : ил.,табл.,схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595762> (дата обращения: 28.03.2024). — Текст : электронный.
6. Бурыгина, С. Л. Проектирование системы электроснабжения экструдерного цеха АО «Сибур-ПЭТФ» / С. Л. Бурыгина ; Тверской государственный технический университет (ТвГТУ). — Тверь : б.и., 2020. — 173 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617401> (дата обращения: 28.03.2024). — Текст : электронный.
7. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров, Д. С. Кудряшов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-00137-045-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122215> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование / Е. А.

Извеков, В. В. Картавцев, И. В. Лакомов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-507-44642-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/231503> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. А. Извеков, В. В. Картавцев, И. В. Лакомов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-5016-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147102> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Расчет освещения с помощью программы DIALux Light : методические указания к практическому занятию для студентов по дисциплине «Проектирование систем электроснабжения» 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. Л. Долгопол. — Кемерово : КузГТУ, 2013. — 41 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7210> (дата обращения: 08.02.2024). — Текст : электронный.

2. Проектирование систем электроснабжения : 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. Л. Долгопол. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 52 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7492> (дата обращения: 08.02.2024). — Текст : электронный.

3. Проектирование систем электроснабжения : 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. Л. Долгопол. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 8 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7642> (дата обращения: 08.02.2024). — 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: 04.05.2022). — 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: 28.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / Бессмертный И. А.. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 157 с. — ISBN 978-5-534-07467-3. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-470638> (дата обращения: 04.05.2022). — 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: 04.05.2022). — 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: 18.04.2022). — 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: 28.03.2024). — Библиогр.: с. 118-124. — ISBN 978-5-7882-2623-1. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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: 27.03.2024). — 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: 28.03.2024). — Библиогр.: с. 143-144. — ISBN 978-5-7782-3511-3. — Текст : электронный.

Специальные вопросы надежности электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1876-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/101833> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. 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: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 448 с. – ISBN 978-5-8114-1130-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/2034> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Малоземов, Б. В. Диагностика и надежность электротехнических комплексов : монография / Б. В. Малоземов, М. Е. Вильбергер ; Б. В. Малозёмов, М. Е. Вильбергер ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 220 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236936.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

3. 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: 27.03.2024). – ISBN 978-5-9729-0073-2. – Текст : электронный.

4. 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: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 349. – ISBN 978-5-9729-0308-5. – Текст : электронный.

5. Тюрин, С. Ф. Надежность систем автоматизации : учебное пособие / С. Ф. Тюрин. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 262 с. — ISBN 978-5-398-00960-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160714> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Судаков, А. И. Надёжность электрических машин : учебное пособие / А. И. Судаков, Е. А. Чабанов. — Пермь : ПНИПУ, 2008. — 332 с. — ISBN 978-5-88151-958-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161265> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Тремясов, В. А. Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию : учебное пособие / В. А. Тремясов, Т. В. Кривенко. — Красноярск : СФУ, 2017. — 164 с. — ISBN 978-5-7638-3749-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117787> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Специальные вопросы надежности электроснабжения : 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. А. А. Шевченко. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3699> (дата обращения: 08.02.2024). – Текст : электронный.

2. Специальные вопросы надежности электроснабжения : 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. А. А. Шевченко. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=207> (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.

3. Режимы и надежность энергосистем : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Р. В. Беляевский, В. А. Воронин. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 34 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1835> (дата обращения: 08.02.2024). - Текст : электронный.

4. Режимы и надежность энергосистем : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Р. В. Беляевский, В. А. Воронин. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 5 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4129> (дата обращения: 08.02.2024). - 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: 28.03.2024). – 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: 27.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, 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. Бешапошникова ; 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: 28.03.2024). – 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: 27.03.2024). – 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: 27.03.2024). – 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. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

Управление энергосбережением в системах электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Энергосберегающие технологии в энергетике : учебное пособие / А. А. Бубенчиков, Т. В. Бубенчикова, С. С. Гиршин [и др.] ; Омский государственный технический университет. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 142 с. : граф., схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493296> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8149-2561-9. - Текст : электронный.

2. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. энергосбережение: учебное пособие для вузов / Климова Г. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 179 с. - ISBN 978-5-534-00510-3. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-energoberezhnie-470117> (дата обращения: 14.12.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 14.12.2022). - Текст : электронный.

2. Учебно-научная лаборатория автоматизации электротехнологических комплексов и теплообменных процессов в электротехнологическом оборудовании : учебное пособие : [16+]. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - Часть 1. Оборудование. - 124 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228925> (дата обращения: 26.03.2024). - ISBN 978-5-7782-1732-4. - Текст : электронный.

3. Электроснабжение транспортных объектов : учебное пособие : в 2 книгах / В. П. Горелов, Г. А. Данилов, М. И. Иванов [и др.] ; под ред. В. П. Горелова, В. Г. Сальникова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - Книга 1. Водный транспорт с комбинированными электроисточниками. - 304 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364525> (дата обращения: 27.03.2024). - Библиогр. с. 218-220. - ISBN 978-5-4475-5865-9. - DOI 10.23681/364525. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Беляевский, Р. В. Нормативно-правовые основы взаимоотношений энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии в части компенсации реактивной мощности : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», профиль 140404.68 «Электроэнергетика» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4640> (дата обращения: 14.12.2022). - Текст : электронный.

2. Беляевский, Р. В. Оптимизация размещения компенсирующих устройств в электрических сетях : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения» для студентов направления подготовки 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника», профиль 140404.68 «Электроэнергетика» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 29 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6534> (дата обращения: 14.12.2022). - Текст : электронный.

3. Управление энергосбережением в системах электроснабжения : 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. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7640> (дата обращения: 14.12.2022). - 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 вузов / Канке В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-5951-2. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
2. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-534-09037-6. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
3. 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.
4. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-534-00980-4. - URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
5. 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.

2. Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-534-04523-9. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
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, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-00443-4. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
3. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-06758-3. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.
4. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 86 с. - Текст : непосредственный.
5. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 360 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.
6. 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.

3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего

образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе 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, 2017. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 18.04.2022). - 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: 27.03.2024). - 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, 2018. - 371 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493605> (дата обращения: 28.03.2024). - 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: 27.03.2024). - 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. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107926> (дата обращения: 09.02.2024). - Текст : электронный.

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. Кобелев, А. В. Установившиеся и переходные режимы работы электрических цепей : учебное пособие / А. В. Кобелев, С. В. Кочергин, Е. А. Печагин ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 154 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498889> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр.: с. 150. - ISBN 978-5-8265-1694-2. - Текст : электронный.

2. 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 : НГТУ, 2016. - 356 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Расчет и компьютерное моделирование цепей синусоидального тока в установившемся режиме (от простого к сложному) : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи, Ю. Б. Ефимова, П. В. Морозов, О. Э. Пауль ; Ф. Э. Лаппи [и др.] ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет мехатроники и автоматизации. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 1 файл (1,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=239024.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Моделирование аварийных режимов в системах электроснабжения железных дорог / Е. А. Алексеенко, Ю. Н. Булатов, В. П. Закарюкин, А. В. Крюков ; под общ. ред. А. В. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 184 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471692> (дата обращения: 27.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9379-7. - DOI 10.23681/471692. - Текст : электронный.

3. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : [учебное пособие по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника"] / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова ; А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 1 файл (7,8 Мб). - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=220184.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

4. Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах / С. В. Горелов, С. О. Хомутов, И. А. Поляков, Ю. М. Денчик ; под ред. В. П. Горелова, В. Г. Сальникова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 123 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437456> (дата обращения: 27.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7448-2. - DOI 10.23681/437456. - 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: 12.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Музипов, Х. Н. Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA: учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин ; под редакцией Х. Н. Музипова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3265-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110934> (дата обращения: 12.09.2022). — Текст : электронный.

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; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. электропривода и автоматизации. — Кемерово : КузГТУ, 2010. — 155 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90462&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.09.2022). — 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: 28.03.2024). — 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: 12.09.2022). — 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: 12.09.2022). — 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: 12.09.2022). — 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: 06.02.2024). — 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: 06.02.2024). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 : НГТУ, 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: 06.02.2024). - Текст : электронный.

Производственная, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : учебник : [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 503 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499471> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9977-5. – DOI 10.23681/499471. – Текст : электронный.

2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-2511-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106891> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 2-е изд. доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 114. – ISBN 978-5-9729-0207-1. – Текст : электронный.

2. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : [учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов ; М. А. Купарев [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 1 файл (2,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237762.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Павлов, Е. П. Выпускная квалификационная работа : учебно-методическое пособие : [16+] / Е. П. Павлов, В. И. Федосеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 52 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459499> (дата обращения: 27.03.2024). – Библиогр.: с. 35-36. – ISBN 978-5-8158-1642-8. – Текст : электронный.

2. 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: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Преддипломная практика : методические указания / составители Н. А. Савельева, И. Ю. Столярова. — Сочи : СГУ, 2017. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147821> (дата обращения: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 28.03.2024). – ISBN 978-5-4458-2195-3. – DOI 10.23681/134540. – Текст : электронный.

2. Леонова, О. В. Выпускная квалификационная работа : методические рекомендации : методическое пособие : [16+] / О. В. Леонова, Е. В. Рачков ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2016. – 32 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483853> (дата обращения: 28.03.2024). – Текст : электронный.

3. Царева, Г. Р. Выпускная квалификационная работа : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. Р. Царева, В. Б. Елагина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 100 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494054> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 82. – ISBN 978-5-8158-1984-9. – Текст : электронный.

4. Макарова, О. В. Преддипломная практика : учебное пособие / О. В. Макарова. — Керчь : КГМТУ, 2020. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174799> (дата обращения: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 28.03.2024). – ISBN 978-5-9765-0714-2. – Текст : электронный.

2. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. 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 (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

4. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 1 файл (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91729&type=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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 файл (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – 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=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – 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: 27.03.2024). – 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=utrchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (579

К6). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

8. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

9. 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 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

10. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. 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.

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. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. 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: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. 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: 14.04.2023). - Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Маловик, К. Н. Научные основы повышения качества оценивания и прогнозирования долгосрочной эксплуатации объектов ядерной энергетики / К. Н. Маловик, И. И. Марончук. – Севастополь : Издательство Каламо, 2015. – 347 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467923> (дата обращения: 27.03.2024). – ISBN 978-5-9907449-0-5. – Текст : электронный.

2. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие / И. А. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2264-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168984> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 278 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Основы современной энергетики : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика". "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / А. Д. Трухний [и др.] ; под ред. Е. В. Аметистова, А. Д. Трухния. – Т. 1: Современная теплоэнергетика.- 5-е изд., стер. – Москва : МЭИ, 2010. – 472 с. – Текст : непосредственный.

3. Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие для вузов по направлению подготовки 140400 - "Электроэнергетика и электротехника", модуль "Электроэнергетика" / С. Н. Удалов ; С. Н. Удалов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 файл (18,0 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : учебник : [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 503 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499471> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9977-5. – DOI 10.23681/499471. – Текст : электронный.

2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-2511-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106891> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная 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 ; М. А. Купарев [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 1 файл (2,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237762.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 2-е изд. доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 114. – ISBN 978-5-9729-0207-1. – Текст : электронный.

13.04.02.01-2022

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации : учебное пособие / К. Э. Оксинайд. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - (Экономика и управление). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 26.03.2024). - 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. П. Самсонов. - 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: 27.03.2024). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки, 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: 27.03.2024). - 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 / Ю. А. Лукаш. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 28.03.2024). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие / Ю. А. Лукаш. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 26.03.2024). - 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 имени 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: 27.03.2024). - 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: 27.03.2024). - 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: 28.03.2024). - 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: 28.03.2024). - 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: 19.04.2022). - 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: 28.03.2024). - 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: 28.03.2024). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой машиностроительного производства / Р. С. Голова, 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: 28.03.2024). - 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 экономического, Кафедра экономики предприятий. - Донецк : б.и., 2019. - 146 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563518> (дата обращения: 28.03.2024). - Текст : электронный.

Специальные главы электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 28.03.2024). - Библиогр.: с. 149-150. - ISBN 978-5-9729-0524-9. - Текст : электронный.

2. Глазырин, В. Е. Выполнение продольных дифференциальных защит электрооборудования электрических станций и подстанций : учебное пособие : [16+] / В. Е. Глазырин, А. А. Осинцев ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 71 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575208> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-3448-2. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3077-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213101> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ваттана, А. Б. Электроснабжение металлургических предприятий. Релейная защита силового электрооборудования : учебное пособие / А. Б. Ваттана, Л. А. Шапошникова. — Москва : МИСИС, 2019. — 64 с. — ISBN 978-5-906953-87-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116934> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Арунц, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением : учебное пособие / Г. Г. Арунц. — Калининград : КГТУ, 2014. — 210 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/359507> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Хренников, А. Ю. Анализ аварийных событий в электрических сетях : программы просмотра аварийных событий : учебно-методическое пособие : [16+] / А. Ю. Хренников, Н. Г. Ключкин, Н. М. Александров. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 152 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699592> (дата обращения: 28.03.2024). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-3631-8. - DOI 10.23681/699592. - Текст : электронный.

Производственная, Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий : учебник : [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 503 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499471> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9977-5. – DOI 10.23681/499471. – Текст : электронный.

2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования: учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-2511-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/106891> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Осташенков, А. П. Электрооборудование промышленных и сельскохозяйственных предприятий : практикум : [16+] / А. П. Осташенков, А. А. Медяков, К. М. Воробьев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. – 68 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562252> (дата обращения: 28.03.2024). – Библиогр.: с. 64. – ISBN 978-5-8158-2082-1. – Текст : электронный.

2. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : [учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов ; М. А. Купарев [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 1 файл (2,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237762.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.