

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности / И. А. Екимова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 192 с. - ISBN 9785433200319. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208696 (дата обращения: 19.09.2019). - Текст : электронный.
2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 448 с. - ISBN 9785222182376. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256256 (дата обращения: 19.09.2019). - Текст : электронный.
3. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности ; Редактор: Голик Анатолий Степанович. - Москва : Горная книга, 2009. - 626 с. - ISBN 9785741805527. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229025 (дата обращения: 19.09.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Л. А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. - 431 с. - Текст : непосредственный.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов и [др.]; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2005. - 606 с. - Текст : непосредственный.
3. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 448 с. - ISBN 978522222379. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 19.09.2019). - Текст : электронный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 30.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамolina, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. - ISBN 9785927526505. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500044 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / Е. Н. Гусева. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 220 с. - ISBN 9785976511927. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83543 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций / З. У. Блягоз. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-2934-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103061> (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

2. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Шведов. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. - 281 с. - ISBN 9785759813019 (в пер.). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486562 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 216 с. - ISBN 9785835319145. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481538 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

Измерительная техника

Список литературы

1. Основная литература

1. Захарова, А. Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики : учебное пособие для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / А. Г. Захарова, А. Е. Медведев, А. В. Григорьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91658&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Захарова, А. Г. Электрические измерения неэлектрических величин : учебное пособие для студентов втузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / А. Г. Захарова ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 151 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90372&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Захарова, А. Г. Измерительная техника : учебное пособие для студентов специальности 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» / А. Г. Захарова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 151 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90487&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

2. Захарова, А. Г. Основы автоматики производственных процессов : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» / А. Г. Захарова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90424&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Измерительная техника : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "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. - 125 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8996> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

2. Измерительная техника : методические указания к выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Г. Захарова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8501> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

3. Измерительная техника : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Г. Захарова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 125 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3486> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

4. Измерительная техника : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф.

Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Г. Захарова. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3487> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

5. Захарова, А. Г. Измерительная техника : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / А. Г. Захарова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8997> (дата обращения: 27.04.2020). - Текст : электронный.

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовок / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

3. Лебединцев, С. В. Введение в электротехнику : учебное пособие по немецкому языку для студентов направлений 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 103 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91563&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Бадер, О. В. Немецкий язык : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата технических направлений / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 79 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (169 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Багана, Ж. Le Fran?ais des Affaires / Ж. Багана, А. Н. Лангнер. - Москва : ФЛИНТА, 2016. - 262 с. - ISBN 9785976511019. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83083 (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. 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: 02.03.2021). - Текст : электронный.

3. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (440 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

4. Галкина, А. А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей = Electricity and everything connected with it : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" (английский) для

студентов специальности 140205 "Электроэнергетические системы и сети" : для электротехнических специальностей №199-93/01-12 / А. А. Галкина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 235 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 81 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – 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: 02.03.2021). – Текст : электронный.

7. Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов вузов (бакалавриат / А. П. Кравченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 413 с. – (Высшее образование). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271498. – Текст : непосредственный + электронный.

8. Бочкарева, Т. Английский язык / Т. Бочкарева, К. Чапалда ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. – 99 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259151 (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

9. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие для технических направлений бакалавриата / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 92 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91584&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

10. Агабекян, И. П. Английский язык для студентов энергетических специальностей=English for Power Engineering Students : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Энергетика, энергет. машиностроение и электротехника", "Электрон. техника, радиотехника и связь" / И. П. Агабекян. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. – 364 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

11. Богатырева, Т. Л. En français, s'il vous plaît : электронное учебное пособие по французскому языку для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (25,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91739&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Контрольные работы по иностранному языку (английский : методические указания к контрольной работе для студентов направлений 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=227> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

2. Я – предприниматель : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)" для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9422> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

3. En français, s'il vous plaît. De la francophonie jusqu'au monde du métier. Говорите по-французски : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. иностр. языков ; составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9828>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Коммуникативная грамматика в диалогах (Le Français par la grammaire communicative : методические указания по французскому языку для аудиторной и самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 74

с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=293> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

5. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

7. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

8. Справочные грамматические материалы по французскому языку : методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 56 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5291>. – Текст : непосредственный + электронный.

9. Справочный курс по грамматике 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. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=896> (дата обращения: 02.03.2021). – Текст : электронный.

10. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. – Текст : непосредственный + электронный.

11. Справочные грамматические материалы по немецкому языку : методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=756>. – Текст : непосредственный + электронный.

12. Мир французской науки. La science française : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4406>. – Текст : непосредственный + электронный.

13. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. – Текст : непосредственный + электронный.

14. Немецкий язык. Методическое сопровождение для самостоятельной работы с текстами : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4555>. – Текст : непосредственный + электронный.

15. 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: 02.03.2021). – Текст : электронный.

13.03.02.04-2019
Б1.О.11

Информатика

Список литературы

13.03.02.04-2019
Б1.О.01.01

История России
Список литературы

Компьютерная графика в электротехнике

Список литературы

1. Основная литература

1. Сорокин, Н. П. Инженерная графика / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

2. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 176 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Брацихин, А. А. Engineering Drawing / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 104 с. – ISBN 9785929607684. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457880 (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

2. Семькина, И. Ю. Компьютерная графика в электротехнике : конспект лекций для студентов направления подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика», а также студентов специальности 130400 «Горное дело», специализация «Электрификация и автоматизация горного производства» / И. Ю. Семькина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электропривода и автоматизации. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90794&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

3. Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика : учебник для обучающихся по укрупненной группе направлений "Инженерное дело, технологии и технические науки" : [для аспирантов и преподавателей] / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. – Москва : КноРус, 2019. – 234 с. – (Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Компьютерная графика в электротехнике : методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: И. Ю. Семькина, Е. А. Ратникова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 88 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9011> (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

2. Компьютерная графика в электротехнике : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: И. Ю. Семькина, Е. А. Ратникова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9012> (дата обращения: 30.10.2020). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Математика ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Тимофеева Елена Федоровна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 183 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494772 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
2. Магазинников, Л. И. Высшая математика / Л. И. Магазинников, А. Л. Магазинников ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 188 с. - ISBN 9785433201149. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481033 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
3. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 130 с. - ISBN 9785826517109. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498922 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
4. Балдин, К. В. Высшая математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; Под общей редакцией: Балдин К. В.. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 360 с. - ISBN 9785976502994. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79497 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
5. Семёнов, Г. А. Математика / Г. А. Семёнов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445987 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гоголин, В. А. Сборник заданий по математике : учебное пособие для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ", "Теория вероятностей и математическая статистика" / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 127 с. - Текст : непосредственный.
2. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия / В. Н. Веретенников. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 9785447595890. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482727 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
3. Мельников, Р. А. Элементарная математика / Р. А. Мельников, Г. Г. Ельчанинова. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2017. - 101 с. - ISBN 9785948098524. ISBN 9785948099439 (ч. 3). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498152 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
4. Гоголин, В. А. Математический анализ : учебное пособие : для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины «Математика» и «Математический анализ / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 114 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91479&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гутова. - Кемерово : КузГТУ, 2018.

- 88 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 40 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

10. Математика: Теория функций комплексного переменного : методические материалы для студентов технических и экономических направлений подготовки, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Дягилева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 53 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9417> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

Методология научного творчества

Список литературы

1. Основная литература

1. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. - Москва : ЛИБРОКОМ, 2010. - 280 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773&sr=1>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания / Г. И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 288 с. - ISBN 9785238009209. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684948 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ласковец, С. В. Методология научного творчества / С. В. Ласковец. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 32 с. - ISBN 9785374004274. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90384 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.
2. Михайлов, В. А. Научное творчество / В. А. Михайлов, П. М. Горев, В. В. Утемов. - Киров : Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании (МЦИТО), 2014. - 95 с. - ISBN 9785906642011. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277318 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

Методы оптимизации в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. Пантелеев, В. И. Многоцелевая оптимизация и автоматизированное проектирование управления качеством электроснабжения в электроэнергетических системах / В. И. Пантелеев, Л. Ф. Поддубных, В. П. Горелов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 197 с. - ISBN 9785447584450. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447694 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мицель, А. А. Методы оптимизации / А. А. Мицель, А. А. Шелестов, В. В. Романенко ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 198 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481034 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Пакулин, В. Н. Решение задач оптимизации управления с помощью MS Excel 2010 / В. Н. Пакулин. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 92 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428815 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

Метрология, стандартизация и сертификация

Список литературы

Монтаж и наладка электрооборудования

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий / Ю. Д. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 338 с. - ISBN 9785447525088. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256581 (дата обращения: 01.11.2019). - Текст : электронный.

2. Малеткин, И. В. Внутренние электромонтажные работы / И. В. Малеткин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2012. - 288 с. - ISBN 9785972900503. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144620 (дата обращения: 01.11.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зонова, О. В. Бизнес-план. Организация производства и монтажа металлоконструкций : монография / О. В. Зонова, А. С. Маева, И. А. Чемыхина. - Саарбрюкен : LAP LAMBERT, 2012. - 108 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20005&type=monograph:common> (дата обращения: 01.11.2019). - Текст : электронный.

2. Эйзенштейн, С. М. Вертикальный монтаж / С. М. Эйзенштейн. - Москва : Директ-Медиа, 2016. - 99 с. - ISBN 9785447576509. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437095 (дата обращения: 01.11.2019). - Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 339 с. - ISBN 978-5-534-14946-3. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-485716> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Правоведение : сборник задач по дисциплинам "Правоведение", "Основы права", для обучающихся всех специальностей и направлений / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (638 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91745&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - ISBN 9785238027050. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682364 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Гражданское право ; Под редакцией: Гонгалло Б. М.. - Москва : Статут, 2016. - 528 с. - ISBN 9785835412365 (т. 2). - ISBN 9785835412341. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453045 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495073 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. - ISBN 9785425703538. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571515 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

5. Правоведение. Сборник задач : [практикум для проведения практических занятий для студентов вузов всех специальностей и направлений] / А. В. Бельков, М. В. Козырева, Н. В. Съедина, Е. В. Степанцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 88 с. - Текст : непосредственный.

6. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1.48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

7. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. - ISBN 9785425703439. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский

государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Список литературы

1. Основная литература

1. Электроэнергетика ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. - 68 с. - ISBN 978763825558. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363895 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок : учебное пособие / М. А. Юндин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1158-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167892> (дата обращения: 29.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2006. - 639 с. - Текст : непосредственный.

2. 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.

3. Примеры расчета релейной защиты : [учебное пособие для 4 курса ФЭН дневной и заочной форм обучения / В. А. Давыдов, А. И. Щеглов, Л. Б. Быкова, А. С. Трофимов ; В. А. Давыдов и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 63, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=167630&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

4. Щеглов, А. И. Построение схем релейной защиты : учебное пособие / А. И. Щеглов ; А. И. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 88, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=171171&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 123 с. – Текст : непосредственный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90976&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи / В. Г. Маслов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – ISBN 9785976509191. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58009 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. – ISBN 9785976502796. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79352 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

4. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для нефилолог. фак. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 23-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 539 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – ISBN 9785976510043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83539 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

6. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

7. Былинский, К. И. Литературное редактирование / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – ISBN 9785976509870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103355 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

8. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова; Под общим руководством: Апресян Ю. Д.. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – 544 с. – ISBN 5887660201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908 (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории,

философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 26.08.2021). - Текст : электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хмяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91800&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Руководство к решению задач по теоретической механике : электронное учебное пособие : В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенк. - ., 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91541&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

4. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - 3-е изд., доп. и перераб. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 83 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 672 с. - ISBN 978-5-8114-1035-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/4551> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

2. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хмяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, В. В. Иванов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд., доп. и перераб. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 207 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90337&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138186> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. - 10-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-8114-1021-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/4552> (дата обращения: 21.04.2021). - Текст : электронный.

Теоретические основы электротехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах : [учебное пособие] ; В. Ю. Нейман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 4: Ч. 4. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 181 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=160934&type=nstu:common> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. электрические цепи в 2 ч. часть 1.: учебник для академического бакалавриата / Бессонов Л.А.. – 12-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 364 с. – ISBN 978-5-534-02622-1. – URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-elektricheskie-cepi-v-2-ch-chast-1-421399> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. электрические цепи в 2 ч. часть 2.: учебник для академического бакалавриата / Бессонов Л.А.. – 12-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 346 с. – ISBN 978-5-534-02624-5. – URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-elektricheskie-cepi-v-2-ch-chast-2-421400> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сборник задач по курсу "Теоретические основы электротехники" : учебное пособие для вузов / под ред. И. О. Бекетовой. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 192 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Черникова, Т. М. Теоретические основы электротехники. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Т. М. Черникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 84 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91518&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Черникова, Т. М. Теоретические основы электротехники. Практикум : учебное пособие : для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Т. М. Черникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91364&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

4. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс / Л. А. Потапов. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-2089-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/76282> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Расчет электромагнитной цепи : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Теоретические основы электротехники" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники ; составитель Т. М. Черникова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9613> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

2. Теоретические основы электротехники : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 82 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9160> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст : электронный.

3. Теоретические основы электротехники : методические указания к практическим занятиям для

обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 197 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9194> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

4. Теоретические основы электротехники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост. Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9195> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

Управление качеством электроэнергии

Список литературы

1. Основная литература

1. Жежеленко, И. В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях / И. В. Жежеленко, М. А. Короткевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 199 с. – ISBN 9789850621849. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143866 (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

2. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 63 с. – ISBN 9785959610586. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277482 (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

3. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 194 с. – ISBN 9785778216785. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436029 (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

4. Акифьева, А. А. Электромагнитная совместимость высоковольтных линий электропередач в пределах городской черты / А. А. Акифьева ; Электроэнергетический факультет. – Хабаровск, 2018. – 65 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=492121 (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

5. Пудовкин, А. П. Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС / А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк, Т. И. Чернышова ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 92 с. – ISBN 9785826511947. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277937 (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Вагин, Г. Я. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Электроэнергетика" / Г. Я. Вагин, А. Б. Лоскутов, А. А. Севостьянов. – Москва : Академия, 2010. – 224 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.

2. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебное пособие [для 4 курса факультета энергетики] / А. Г. Овсянников ; А. Г. Овсянников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2002. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23343&type=nstu:common> (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

3. Удовиченко, А. В. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники : учебно-методическое пособие к практическим занятиям для магистрантов 5 курса РЭФ : направление 210100 "Электроника и микроэлектроника", программа подготовки "Промышленная электроника и микропроцессорная техника" дневного отделения / А. В. Удовиченко ; Г. С. Зиновьев, А. В. Удовиченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 5: Ч. 5. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 54, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=186213&type=nstu:common> (дата обращения: 14.05.2021). – Текст : электронный.

Физика

Список литературы

Физические основы электроники

Список литературы

1. Основная литература

1. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. — 9-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0368-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167773> (дата обращения: 19.06.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 256 с. - ISBN 9785445893431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236120 (дата обращения: 19.06.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Минкин, Ю. Б. Электротехника и электроника / Ю. Б. Минкин, Г. П. Лычкина, П. В. Ермуратский. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 417 с. - ISBN 9785940746881. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=129904 (дата обращения: 19.06.2019). - Текст : электронный.

2. Барыбин, А. А. Электроника и микроэлектроника. Физико-технологические основы / А. А. Барыбин. - Москва : Физматлит, 2008. - 424 с. - ISBN 9785922106795. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=75443 (дата обращения: 19.06.2019). - Текст : электронный.

3. Прянишников, В. А. Электроника : полный курс лекций / В. А. Прянишников. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Корона-принт, 2004. - 416 с. - (Учебник для высших и средних учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Миловзоров, О. В. Электроника : учебник для вузов / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. - Москва : Высшая школа, 2004. - 288 с. - Текст : непосредственный.

5. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроника и микроэлектроника" / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. - 8-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2006. - 480 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

6. Информационно-измерительная техника и электроника : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроэнергетика" / под ред. Г. Г. Раннева. - Москва : Академия, 2006. - 512 с. - (Высшее профессиональное образование : Энергетика). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Физические основы электроники : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4400> (дата обращения: 19.06.2019). - Текст : электронный.

2. Физические основы электроники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 6 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4401> (дата обращения: 19.06.2019). - Текст : электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Философия ; Составитель: Смирнова Ольга Вениаминовна; Составитель: Касаткина Светлана Сергеевна; Составитель: Балюшина Юлия Львовна; Научный редактор: Егоров А. Н.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 268 с. – ISBN 9785447571917. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435530 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Алексеев, П. В. Философия / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Проспект, 2015. – 588 с. – ISBN 9785392146611. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=251998 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 (файл 637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Аверин, А. В. Философия / А. В. Аверин, Д. В. Ефремова, Е. В. Завьялова ; Кафедра гуманитарных наук. – Переславль-Залесский : Университет города Переславля, 2017. – 133 с. – ISBN 9785901795385. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454270 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Пурынычева, Г. М. Философия / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 108 с. – ISBN 9785815818453. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476507 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Философия. – Москва : РИПОЛ классик, 2016. – 159 с. – ISBN 9785386089573. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480221 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

4. Ямпольская, Д. Ю. Философия / Д. Ю. Ямпольская, У. В. Болотова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 172 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467411 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

5. Рузавин, Г. И. Философия науки / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 182 с. – ISBN 9785238014586. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684632 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

6. Лавриненко, В. Н. Философия / В. Н. Лавриненко, В. П. Ратников, В. В. Юдин ; Под редакцией: Лавриненко Владимир Николаевич. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 466 с. – ISBN 523800589X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=683074 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

7. Балашов, Л. Е. Философия / Л. Е. Балашов. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 612 с. – ISBN 9785394017421. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573117 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,

Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Гельфман, М. И. Неорганическая химия : учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-0730-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167909> (дата обращения: 25.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т 19-е изд., пер. и доп. учебник для академического бакалавриата / Глинка Н.Л.. - Москва : Юрайт, 2016. - 729 с. - ISBN 978-5-9916-6445-5. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-388983> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. - Изд. стер. - Москва : Интеграл-Пресс, 2008. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Коровин, Н. В. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 492 с. - ISBN 978-5-8114-7334-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158949> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8841> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина, Т. Г. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8842> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

Электрические и электронные аппараты

Список литературы

1. Основная литература

1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4601-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123467> (дата обращения: 21.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для студентов вузов / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. — 6-е изд., стер. — Москва : КноРус, 2018. — 798 с. — (Бакалавриат). — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Чунихин, А. А. Электрические аппараты: Общий курс : учебник для студентов электротехнических и электроэнергетических специальностей вузов / А. А. Чунихин. — 3-е изд., перераб. и доп. Репринт. воспроизведение изд. 1988 г. — Москва : Альянс, 2013. — 720 с. — Текст : непосредственный.

2. Чунихин, А. А. Электрические аппараты: Общий курс : учебник для вузов / А. А. Чунихин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Энергоатомиздат, 1988. — 720 с. — Текст : непосредственный.

3. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. — 165 с. — ISBN 9785927530793. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561295 (дата обращения: 21.09.2019). — Текст : электронный.

Электрические станции и подстанции

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Электрические подстанции / Ю. Д. Сибикин. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 414 с. - ISBN 9785445857495. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229240 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции / В. В. Афонин, К. А. Набатов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 98 с. - ISBN 9785826517246. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498984 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зевакин, А. И. Комплектные трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ / А. И. Зевакин ; Редактор: Лобысева И. И.; Редактор: Родин Г. Г.. - Москва, Ленинград : Энергия, 1966. - 81 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=118083 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

2. Венецианов, Е. А. Подстанции промышленных предприятий / Е. А. Венецианов, М. С. Живов. - Москва : Энергия, 1969. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441026 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3. Ополева, Г. Н. Схемы и подстанции электроснабжения : справочник: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 650900 (140200) "Электроэнергетика" и специальностям 100100 (140204) "Электр. станции", 100200 (140205) "Электроэнергет. системы и сети" и 100400 (140211) "Электроснабжение" / сост. С. К. Кротов [и др.]. - Москва : Форум, 2006. - 480 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Сибикин, Ю. Д. Электрические подстанции : учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования [специальностей 140205 и 140211] / Ю. Д. Сибикин. - Москва : РадиоСофт, 2013. - 416 с. - Текст : непосредственный.

5. Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции / В. В. Афонин, К. А. Набатов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 91 с. - ISBN 9785826512982. ISBN 9785826513873 (ч. 1). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444619 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

6. Электрические станции и подстанции. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 79 с. - ISBN 9785447553197. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497066 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

7. Электрические станции и подстанции. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 92 с. - ISBN 9785447553203. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497067 (дата обращения: 20.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Масорский, В. И. Элегазовые выключатели : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля 140404 «Электроснабжение» / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2283>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Масорский, В. И. Электрическая часть подстанций систем электроснабжения : методические указания и задания по курсовому проектированию по дисциплине «Электрические станции и подстанции»

для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» и направления 140400.62 профиля 140404 «Электроэнергетика» всех форм обучения / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 48 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2313>. - Текст : непосредственный + электронный.

Электробезопасность

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: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Малахова, Т. Ф. Электробезопасность в электроэнергетике : учебное пособие : для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров ; 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=91399&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Цапенко, Е. Ф. Электробезопасность на горных предприятиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки дипломированных специалистов "Электроэнергетика" / Е. Ф. Цапенко, С. З. Шкундин ; Московский государственный горный университет. – 2-е изд., стер. – Москва : МГГУ, 2008. – 103 с. – (Горная электромеханика). – Текст : непосредственный.

2. Привалов, Е. Е. Основы электробезопасности / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 179 с. – ISBN 9785447576189. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436756 (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Воздействие тока на человека : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4112> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Защитное заземление : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8359> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

3. Зануление : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8507> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

4. Напряжение прикосновения : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения

горн. и пром. предприятий ; сост.: А. А. Шевченко, Т. Ф. Малахова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8576> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

5. Напряжение шага : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: А. А. Шевченко, Т. Ф. Малахова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8575> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

6. Средства защиты, используемые в электроустановках : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4305> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

7. Электробезопасность в низковольтных трёхфазных сетях переменного тока с изолированной и заземлённой нейтралью : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, А. О. Балаганский. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4503> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

Электроснабжение

Список литературы

1. Основная 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: 27.01.2021). – Текст : электронный.
2. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1164-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168632> (дата обращения: 27.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шлейников, В. Б. Электроснабжение промышленных предприятий / В. Б. Шлейников ; Оренбургский государственный университет; Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 99 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270271 (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.
4. Шлейников, В. Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия / В. Б. Шлейников ; Оренбургский государственный университет; Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 110 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270272 (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

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. Шлейников, В. Б. Электроснабжение цеха промышленного предприятия / В. Б. Шлейников ; Оренбургский государственный университет; Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 115 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270270 (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.
3. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие ; Н. А. Стрельников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 2: Ч. 2. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 96 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=43753&type=nstu:common> (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.
4. Ольховский, В. Я. Электроснабжение : [учебное пособие для студентов 4 курса факультета энергетики (ФЭН), обучающихся по направлению "Электроэнергетика"] / В. Я. Ольховский ; В. Я. Ольховский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 61 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=22757&type=nstu:common> (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Электроснабжение : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Г. В. Греф. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1200> (дата обращения: 27.01.2021). – Текст : электронный.
2. Электроснабжение : методические указания к самостоятельной работе для студентов

направления 13.03.02. (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», 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 : Издательство КузГТУ, 2015. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3535> (дата обращения: 27.01.2021). - Текст : электронный.

Электротехническое и конструкционное материаловедение

Список литературы

1. Основная литература

1. Долгопол, Т. Л. Электротехническое материаловедение. Диэлектрики : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Т. Л. Долгопол ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 76 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90834&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.09.2020). - Текст : электронный.

2. Долгопол, Т. Л. Электротехнические материалы : материалы к лекционному курсу для подготовки бакалавров по направлению 140400 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Т. Л. Долгопол ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91240&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.09.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Галимов, Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4864-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126707> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Конструкционные электротехнические материалы ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 341 с. - ISBN 9785447586096. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445841 (дата обращения: 16.09.2020). - Текст : электронный.

Электроэнергетические системы и сети

Список литературы

1. Основная литература

1. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника". - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. - 304 с. - (Учебное пособие). - Текст : непосредственный.

2. Сибикин, Ю. Д. Основы электроснабжения объектов / Ю. Д. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 329 с. - ISBN 9785445857501. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229842 (дата обращения: 30.10.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика" / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 720 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Идельчик, В. И. Электрические системы и сети : учебник для студентов электроэнергетических специальностей / В. И. Идельчик. - Москва : Энергоатомиздат, 1989. - 592 с. - Текст : непосредственный.

3. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : учебное пособие / А. В. Лыкин; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : НГТУ, 2002. - 248 с. - (Учебники НГТУ). - Текст : непосредственный.

4. Смурнов, Е. С. Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения / Е. С. Смурнов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 101 с. - ISBN 9785905785023. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86340 (дата обращения: 30.10.2019). - Текст : электронный.

5. 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.

6. Поспелов, Г. Е. Электрические системы и сети : учебник для энергет. специальностей вузов / Г. Е. Поспелов, В. Т. Федин, П. В. Лычев; под ред. В. Т. Федина. - Минск : Технопринт, 2004. - 720 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Электроэнергетические сети и системы : методические указания к практическим занятиям для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. О. В. Попова. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8521> (дата обращения: 30.10.2019). - Текст : электронный.

Электромеханические преобразователи

Список литературы

1. Основная литература

1. Ветров, В. И. Электромеханические преобразователи, диагностика и защита : учебное пособие / В. И. Ветров, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев ; В. И. Ветров, В. П. Ерушин, И. П. Тимофеев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 257, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=186367&type=nstu:common> (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

2. Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167448> (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Филимонов, С. Г. Электрические машины переменного тока : учебное пособие / С. Г. Филимонов ; Кузбасский государственный технический университет, Кафедра электропривода и автоматизации. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 193 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90476&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Епифанов, А. П. Электрические машины / А. П. Епифанов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 272 с. - ISBN 5-8114-0669-X. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167712> (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

2. Костенко, М. П. Электрические машины / М. П. Костенко, Л. М. Пиотровский. - Ленинград : Энергия, 1972. - 544 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450047 (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

3. Костенко, М. П. Электрические машины / М. П. Костенко, Л. М. Пиотровский. - Ленинград : Энергия, 1973. - 648 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450046 (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

4. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2013. - 182 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442095 (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

5. Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для электромех. и электроэнергет. специальностей вузов / И. П. Копылов. - Изд. 4-е, испр. - Москва : Высшая школа, 2004. - 607 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Электрические машины : методические указания к лабораторным работам для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника» образовательные программы «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» и специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Электрификация и автоматизация горного производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. С. Г. Филимонов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 85 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3478> (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

2. Силовые трансформаторы : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Электрические машины» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника» образовательные программы «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» и специальности 21.05.04 (130400.65)

«Горное дело», образовательная программа «Электрификация и автоматизация горного производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. С. Г. Филимонов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3480> (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

3. Электрические машины переменного тока : методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Электрические машины» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» и специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Электрификация и автоматизация горного производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. С. Г. Филимонов. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3481> (дата обращения: 09.02.2022). - Текст : электронный.

Учет и реализация электрической энергии

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. - 457, [1] с., [6] л. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Ляшков, В. И. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / В. И. Ляшков, С. Н. Кузьмин ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 95 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277820 (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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, 2013. - 457, [1] с., [6] л. цв. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178055.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Гужулев, Э. П. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии / Э. П. Гужулев, В. Н. Горюнов, А. П. Лаптий; Омск. гос. техн. ун-т. - Омск : ОмГТУ, 2004. - 272 с. - Текст : непосредственный.

3. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Чуенкова Ирина Юрьевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 148 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457472 (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Возобновляемые источники электроэнергии : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Р. Б. Наумкин. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3394> (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Храмов, Р. А. Использование энергии ветра : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Возобновляемые источники энергии» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» всех форм обучения / Р. А. Храмов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4979>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Храмов, Р. А. Использование энергии Солнца для получения электрической энергии : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Возобновляемые источники энергии» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» всех форм обучения / Р. А. Храмов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4978>. - Текст : непосредственный + электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сковрцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Сковрцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Сковрцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Сковрцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Сковрцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сковрцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Сковрцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.03.2023). - Текст : электронный.

4. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Гнездилов, М. А. Организация занятий по физической культуре средствами круговой тренировки в техническом вузе : учебное пособие для вузов / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 82 с. - Текст : непосредственный.

6. Гнездилов, М. А. Организация контроля качества знаний по физической культуре и спорту студентов технического вуза : учебное пособие / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 93 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 31.03.2023). – Текст : электронный.

Противоаварийная автоматика энергосистем

Список литературы

1. Основная литература

1. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, В. М. Зырянов [и др.] ; [Д. В. Армеев и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 329, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. 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: 29.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

Оптовый и розничный рынок электроэнергии

Список литературы

1. Основная литература

1. Экономика энергетики ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования; Составитель: Рогова Татьяна Николаевна. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2015. – 77 с. – ISBN 9785979513713. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363222 (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

2. Аналитическая экономика и современное предпринимательство ; Кафедра экономической теории; Хабаровский государственный университет экономики и права; Факультет международных экономических отношений. – Хабаровск, 2018. – 135 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=492135 (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кравченко, А. В. Экономика энергетики и управление энергопредприятием : слайд-конспект / А. В. Кравченко, Е. В. Малькова, С. С. Чернов ; А. В. Кравченко, Е. В. Малькова, С. С. Чернов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 66 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=116949&type=nstu:common> (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

2. Малахова, Т. Ф. Правила электробезопасности : учебное пособие : по дисциплине «Правила электробезопасности» для студентов всех направлений / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 76 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91557&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Экономика энергетики : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Е. В. Скребнева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 50 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4067> (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Левочкина, Н. А. Преддипломная практика / Н. А. Левочкина. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 31 с. – ISBN 9785445821953. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=134540 (дата обращения: 16.09.2020). – 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.

2. Дополнительная литература

1. Преддипломная практика бакалавра профессионального обучения ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 112 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259333 (дата обращения: 16.09.2020). – Текст : электронный.

2. 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.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 503 с. - ISBN 9785447599775. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499471 (дата обращения: 29.10.2019). - 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: 29.10.2019). - 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, 2018. - 316 с. - ISBN 978-5-8114-3077-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/108460> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 149 с. - ISBN 9785972902071. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493858 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. Павленко, В. Г. Всеобщая история / В. Г. Павленко. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 118 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227760 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. История средних веков ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Батурич Алексей Петрович; Составитель: Бурганова Вера Николаевна; Составитель: Васютин Сергей Александрович; Составитель: Ким Олег Витальевич; Со. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 91 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481542 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Девлетов, О. У. История Европы с древнейших времён до конца XV века / О. У. Девлетов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 527 с. – ISBN 9785447530761. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256592 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кареев, Н. И. История Западной Европы в Новое время / Н. И. Кареев. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том V — 2013. — 889 с. — ISBN 978-5-507-10101-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10346> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Всеобщая история : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: Р. С. Бикметов, М. А. Евсеева, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9928>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Беянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Эксплуатационная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 503 с. - ISBN 9785447599775. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499471 (дата обращения: 29.10.2019). - 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: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 149 с. - ISBN 9785972902071. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493858 (дата обращения: 29.10.2019). - 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.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 163, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237762.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 24.08.2021). - Текст : электронный.
4. Этика и психология деловых отношений ; Составитель: Бажданова Ю. В.. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 463 с. - ISBN 9785374004168. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90896 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 19.09.2021). - Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет

им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.

13.03.02.04-2019

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Автономные источники энергии в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Тремясов, В. А. Фотоэлектрические и гидроэнергетические установки в системах автономного электроснабжения / В. А. Тремясов, К. В. Кенден ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 208 с. – ISBN 9785763835397. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497732 (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. Никитенко, Г. В. Автономное электроснабжение потребителей с использованием энергии ветра / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 152 с. – ISBN 9785959610920. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438729 (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Харитонов, С. А. Электромагнитные процессы в системах генерирования электрической энергии для автономных объектов : [монография] / С. А. Харитонов ; С. А. Харитонов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 535 с. – (Монографии НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=153196&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. Назарычев, А. Н. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов : учебно-практическое пособие (справочник / А. Н. Назарычев, Д. А. Андреев, А. И. Таджикибаев; под ред. А. Н. Назарычева. – Москва : Инфра-Инженерия, 2006. – 928 с. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/70526/>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Проблема автономных источников малой и средней мощности, для получения электричества и тепла в России ; Факультет инновационного бизнеса и менеджмента. – Ростов-на-Дону, 2017. – 10 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490664 (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

Введение в электроэнергетику

Список литературы

1. Основная литература

1. Общая энергетика ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Иванова Е. В.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 435 с. - ISBN 9785447557638. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447693 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. - 262 с. - ISBN 9785778227347. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438343 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Никитенко, Г. В. Автономное электроснабжение потребителей с использованием энергии ветра / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев. - Ставрополь : АГРУС, 2015. - 152 с. - ISBN 9785959610920. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438729 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Журавлев, А. С. Проблема автономных источников малой и средней мощности, для получения электричества и тепла в России / А. С. Журавлев ; Факультет инновационного бизнеса и менеджмента. - Ростов-на-Дону, 2017. - 44 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=491306 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Удалов, С. Н. Возобновляемая энергетика : [учебное пособие] / С. Н. Удалов ; С. Н. Удалов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 606 с., [8] л. цв. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=230275.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Чуенкова Ирина Юрьевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 148 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457472 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Беззубцева, М. М. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика / М. М. Беззубцева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 127 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564262 (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

2. 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. - 457, [1] с., [6] л. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.10.2019). - Текст : электронный.

Диагностика в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Привалов, Е. Е. Диагностика электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 229 с. – ISBN 9785447546533. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428595 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
2. Разгильдеев, Г. И. Эксплуатация систем электроснабжения (техническое обслуживание электрооборудования : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности 140211 "Электроснабжение"] / Г. И. Разгильдеев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 156 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Калугин, М. В. Диагностика электромеханических систем транспортного комплекса / М. В. Калугин, В. В. Бирюков ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 236 с. – ISBN 9785778227590. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438375 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
2. Привалов, Е. Е. Диагностика оборудования кабельных линий электропередач / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 58 с. – ISBN 9785447537111. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276287 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
3. Привалов, Е. Е. Диагностика оборудования силовых масляных трансформаторов / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 78 с. – ISBN 9785447537098. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276293 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
4. Привалов, Е. Е. Диагностика оборудования воздушных линий электропередач / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 68 с. – ISBN 9785447537104. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276294 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
5. Привалов, Е. Е. Диагностика вентильных разрядников электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 63 с. – ISBN 9785447537067. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276295 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
6. Привалов, Е. Е. Диагностика внешней изоляции электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 69 с. – ISBN 9785447537050. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276296 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
7. Привалов, Е. Е. Тепловизионная диагностика электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 61 с. – ISBN 9785447537043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276300 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
8. Привалов, Е. Е. Диагностика масляных выключателей электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 65 с. – ISBN 9785447537074. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276285 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.
9. Михеев, Г. М. Электростанции и электрические сети: диагностика и контроль электрооборудования / Г. М. Михеев. – Москва : Додэка-XXI, 2010. – 224 с. – Текст : непосредственный.

Интегрированные пакеты прикладных программ в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Буйная, Е. В. Word 2010 : электронное учебное пособие для студентов специальностям 080502 «Экономика и управление на предприятии» / Е. В. Буйная, Е. В. Прокопенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91103&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. Колокольникова, А. И. Технологии использования Microsoft Excel 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине “Информатика” для студентов специализации 130409.65 “Горные машины и оборудование” / А. И. Колокольникова, Е. В. Прокопенко, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90810&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

3. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Word 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине “Информатика” для студентов специализации 130409.65 “Горные машины и оборудование” / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90806&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Аксенова, О. Ю. Компьютерная графика : учебное пособие для студентов технических вузов по дисциплине "Компьютерная графика" / О. Ю. Аксенова, А. А. Пачкина, И. Г. Челнакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 176 с. – Текст : непосредственный.

2. СУБД: язык SQL в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Ф. Астахова, В. М. Мельников, А. П. Толстобров, В. В. Фертиков. – М. : Физматлит, 2009. – 84. – URL: <http://www.biblioclub.ru/book/76768/> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

3. Управление данными с использованием СУБД OpenOffice.org Base : учебное пособие для информационно-методического обеспечения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации / В. А. Ковалев [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Ин-т дополнит. проф. образования КузГТУ, Каф. приклад. информ. технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – . – (Свободное программное обеспечение – в профессиональное образование). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90202&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Медведев, Е. Г. Интегрированные пакеты прикладных программ : методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение», всех форм обучения / Е. Г. Медведев, С. А. Захаров ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 компьютерный файл. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3573> (дата обращения: 29.10.2019). – Текст : электронный.

Интеллектуальные электрические сети

Список литературы

1. Основная литература

1. Общая энергетика ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Иванова Е. В.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 435 с. - ISBN 9785447557638. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447693 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. - 262 с. - ISBN 9785778227347. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438343 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Никитенко, Г. В. Автономное электроснабжение потребителей с использованием энергии ветра / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев. - Ставрополь : АГРУС, 2015. - 152 с. - ISBN 9785959610920. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438729 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

2. Журавлев, А. С. Проблема автономных источников малой и средней мощности, для получения электричества и тепла в России / А. С. Журавлев ; Факультет инновационного бизнеса и менеджмента. - Ростов-на-Дону, 2017. - 44 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=491306 (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

Надежность электросистем

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: 07.02.2020). – 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: 07.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения / Ю. А. Секретарев. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 105 с. – ISBN 9785778215177. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228760 (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.
4. 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 : Стандартиформ, 2016. - 30 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1876-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169029> (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.
2. 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: 07.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Разгильдеев, Г. И. Надежность электромеханических систем и электрооборудования : учебное пособие для вузов / Г. И. Разгильдеев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – 3-е изд., перераб. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 157 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90304&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
4. Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 316 с. – ISBN 978-5-8114-1268-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/87584> (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.
5. Калинин, В. Ф. Надёжность систем электроснабжения / В. Ф. Калинин, А. В. Кобелев, С. В. Кочергин. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. – 81 с. – ISBN 9785826510421. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277978 (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Определение количественных показателей надежности по статистическим данным об отказах : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Надежность электроснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. А. А. Шевченко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 36 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8497> (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.
2. Расчет показателей надежности невосстанавливаемых систем при основном соединении

элементов : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Надежность электроснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. А. А. Шевченко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8496> (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.

3. Надежность систем электроснабжения : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост.: С. Ю. Анушенко, А. А. Шевченко. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3424> (дата обращения: 07.02.2020). – Текст : электронный.

Оперативно-диспетчерское управление

Список литературы

1. Основная литература

1. Автоматизация технологических процессов на ТЭС и управление ими. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 291 с. – ISBN 9785778225763. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436188 (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

2. Смурнов, Е. С. Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения / Е. С. Смурнов. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 101 с. – ISBN 9785905785023. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86340 (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Долгов, А. П. Режимы электроэнергетических систем : сборник задач [для ФЭН по специальности 1002 "Электроэнергетические системы и сети"] / А. П. Долгов, А. В. Лыкин, В. М. Чебан ; А. П. Долгов, А. В. Лыкин, В. М. Чебан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 66, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23711&type=nstu:common> (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

2. Электроэнергетические системы и сети ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Зеленский Евгений Геннадьевич; Автор-составитель: Кононов Юрий Григорьевич; Автор-составитель: Кононова Надежда Николаевна; Автор-состави. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 161 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494692 (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

3. Единые аттестационные требования и порядок аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. – 32 с. – ISBN 5379003478, 9785379003470. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57326 (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Введение в энергетику : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электроэнергетические системы и сети», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост. С. Ю. Анушенко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4114> (дата обращения: 04.09.2020). – Текст : электронный.

Основы энергосбережения

Список литературы

1. Основная литература

1. Энергосбережение и энергоэффективность на предприятиях, в организациях и учреждениях : электронное учебное пособие для информационно-методического обеспечения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации / Т. С. Панина, В. М. Ефременко, С. М. Беляевский, С. А. Дочкин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90242&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

2. Баранов, А. В. Энергосбережение и энергоэффективность / А. В. Баранов, Ж. А. Зарандия ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 96 с. - ISBN 9785826517062. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498908 (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

3. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : [учебник] / Н. А. Стрельников ; Н. А. Стрельников. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - 175 с. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=175274&type=nstu:common> (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лыкин, А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учебное пособие / А. В. Лыкин ; А. В. Лыкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 112, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179363&type=nstu:common> (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

2. Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве ; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Под редакцией: Идиатуллина А. М.. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 220 с. - ISBN 9785788214146. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258813 (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

3. Афанасьев, В. Я. Современный электроэнергетический рынок : учебное пособие для подготовки магистров по направлению 38.04.02 Менеджмент / В. Я. Афанасьев, В. В. Кузьмин ; ФГБОУ ВО "Гос. ун-т управления", Ин-т отраслевого менеджмента. - Москва : Издательский дом ГУУ, 2016. - 526 с. - Текст : непосредственный.

Переходные процессы в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Котова, Е. Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах / Е. Н. Котова, Т. Ю. Паниковская ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. – 217 с. – ISBN 9785799612542. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275810 (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.

2. Аксютин, В. А. Переходные процессы в электрических цепях : [учебное пособие] / В. А. Аксютин ; В. А. Аксютин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 110, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236727.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Электр. станции", "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / под ред. И. П. Крючкова. – Москва : МЭИ, 2008. – 416 с. – Текст : непосредственный.

2. Переходные процессы в системах электроснабжения : учебник для студентов вузов / под ред. В. Н. Винославского. – Киев : Выща школа, 1989. – 422 с. – Текст : непосредственный.

3. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, В. М. Зырянов [и др.] ; [Д. В. Армеев и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 329, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common> (дата обращения: 05.11.2019). – Текст : электронный.

4. Курехин, В. В. Токи короткого замыкания и их расчет : учебное пособие / В. В. Курехин, М. П. Латышев, Б. В. Соколов; ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. – 144 с. – Текст : непосредственный.

Проектирование объектов в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 11.11.2019). - Текст : электронный.

2. 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: 11.11.2019). - Текст : электронный.

3. 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.

2. Дополнительная литература

1. Пшеничников, М. А. Проектирование электроснабжения ПНС-4 района Центр г. Петрозаводска / М. А. Пшеничников ; Кафедра энергообеспечения предприятий и энергосбережения. - Петрозаводск : б.и., 2019. - 65 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563014 (дата обращения: 11.11.2019). - Текст : электронный.

2. Герасимов, А. И. Проектирование электроснабжения цехов обогатительных фабрик / А. И. Герасимов, С. В. Кузьмин ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. - 304 с. - ISBN 9785763830231. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364610 (дата обращения: 11.11.2019). - Текст : электронный.

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.

Проектирование электроэнергетических систем

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 31.03.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 31.03.2023). - Текст : электронный.

3. 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.

2. Дополнительная литература

1. Кудрин, Б. И. Электрооборудование промышленности : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" направления подгот. "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Б. И. Кудрин, А. Р. Минеев. - Москва : Академия, 2008. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование : Электротехника). - Текст : непосредственный.

2. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для вузов по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин. - Москва : Интермет Инжиниринг, 2005. - 671 с. - 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 : Интермет Инжиниринг, 2006. - 672 с. - Текст : непосредственный.

4. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. - 262 с. - ISBN 9785778227347. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438343 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

5. Лукутин, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями / Б. В. Лукутин, И. О. Муравлев, И. А. Плотников. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 120 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442097 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

Структуры и режимы в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Сальников Василий Герасимович. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 123 с. - ISBN 9785447574482. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437456 (дата обращения: 11.11.2019). - Текст : электронный.

2. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика и электротехника". - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. - 304 с. - (Учебное пособие). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. 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. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина ; Министерство образования Российской Федерации. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 72 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442113 (дата обращения: 11.11.2019). - Текст : электронный.

3. Шведов, Г. В. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 140200 "Электроэнергетика" и 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Шведов. - Москва : МЭИ, 2012. - 268 с. - Текст : непосредственный.

4. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2006. - 639 с. - Текст : непосредственный.

Техника высоких напряжений в электроэнергетике

Список литературы

1. Основная литература

1. Малахова, Т. Ф. Перенапряжения в электрических сетях : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: [Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий](#) (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Малахова, Т. Ф. Изоляция высоковольтного оборудования : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91579&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Малахова, Т. Ф. Техника высоких напряжений. Электрофизические процессы в диэлектриках : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91540&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Титков, В. В. Перенапряжения и молниезащита: учебное пособие для вузов / В. В. Титков, Ф. Х. Халилов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-5819-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145845> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Техника высоких напряжений : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техника высоких напряжений» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. И. Н. Паскарь. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 93 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8467> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

2. Техника высоких напряжений : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. И. Н. Паскарь. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 6 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8466> (дата обращения: 02.11.2019). – Текст : электронный.

Трансформаторы

Список литературы

1. Основная литература

1. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2013. – 182 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442095 (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.

2. Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167448> (дата обращения: 16.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для электромехан. и электроэнергетич. специальностей вузов / И. П. Копылов. – Изд. 2-е, перераб. – Москва : Высшая школа, 2000. – 607 с. – Текст : непосредственный.

2. Епифанов, А. П. Электрические машины / А. П. Епифанов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 272 с. – ISBN 5-8114-0669-X. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167712> (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.

3. Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для электромех. и электроэнергет. специальностей вузов / И. П. Копылов. – 3-е изд., испр. – М. : Высшая школа, 2002. – 607 с. – Текст : непосредственный.

4. Копылов, И. П. Электрические машины : учебник для электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / И. П. Копылов. – 5-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2006. – 607 с. – Текст : непосредственный.

5. Вольдек, А. И. Электрические машины : Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов. – Санкт-Петербург : Питер, 2007. – 320 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.

6. Электрические машины : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. В. Иванов-Смоленский. – Т. 1: Т. 1.- 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЭИ, 2004. – 652 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Электрические машины : методические указания к лабораторным работам для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника» образовательные программы «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» и специальности 21.05.04 (130400.65) «Горное дело», образовательная программа «Электрификация и автоматизация горного производства», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. С. Г. Филимонов. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 85 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3478> (дата обращения: 16.05.2021). – Текст : электронный.

Управление техническими средствами диспетчеризации

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. - 457, [1] с., [6] л. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Чуенкова Ирина Юрьевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 148 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457472 (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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, 2013. - 457, [1] с., [6] л. цв. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=178055.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Ляшков, В. И. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / В. И. Ляшков, С. Н. Кузьмин ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 95 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277820 (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Возобновляемые источники электроэнергии : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Р. Б. Наумкин. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3394> (дата обращения: 02.03.2021). - Текст : электронный.

2. Храмцов, Р. А. Использование энергии ветра : методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Возобновляемые источники энергии» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» всех форм обучения / Р. А. Храмцов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4979>. - Текст : непосредственный + электронный.

13.03.02.04-2019
Б1.В.12

Экономика в электроэнергетике

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей вузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Герасимов, К. А. Физическая культура. Баскетбол : [учебное пособие] / К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева ; К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 49, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236753.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

3. Затолокина, Г. В. Физическая культура. Теннис : [учебное пособие] / Г. В. Затолокина, Н. Н. Чеснокова ; Г. В. Затолокина, Н. Н. Чеснокова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. – 51, [4] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=238432.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Тертычный, А. В. Волейбол для 12-13-летних : учебно-методическое пособие / А. В. Тертычный, В. Т. Тертычная ; А. В. Тертычный, В. Т. Тертычная ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 126 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=186347&type=nstu:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

3. Тютеньков, С. Б. 20 лет мини-футбольному клубу КузГТУ: история развития. 1995-2015 : монография / С. Б. Тютеньков ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 300 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20123&type=monograph:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 43 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура. Волейбол. Методы и средства релаксации : методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / О. А. Заплатина, А. Г. Широколобова, Ф. Д. Смык; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 35с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5795> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Коровин, С. С. Физическая культура. Ценности. Личность / С. С. Коровин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 199 с. - ISBN 9785449904287. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570992 (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.
3. Черепяхин, Д. А. Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата средствами атлетической гимнастики / Д. А. Черепяхин, А. А. Щанкин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 92 с. - ISBN 9785447548711. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362761 (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.
4. Николаев, В. С. Двигательная активность и здоровье человека / В. С. Николаев, А. А. Щанкин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 80 с. - ISBN 9785447548605. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362769 (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.
5. Методические основы фитнес-аэробики / М. З. Федосеева, С. А. Лебедева, Т. А. Иващенко, Д. Н. Давиденко ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с. - ISBN 9785815820234. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494069 (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Физическая культура ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Гребенникова Юлия Владимировна; Составитель: Ковыляева Наталья Александровна; Составитель: Сантьева Елена Васильевна; Составитель: Рыжова Наталья. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 91 с. - ISBN 9785835324491. 9785835324507 (Ч. 1). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572859 (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Оздоровительная гимнастика : методические материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту (секции)» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физ. воспитания ; сост.: О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4675> (дата обращения: 22.06.2020). - Текст : электронный.
2. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 22.06.2020). - Текст :

электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Николаев, В. С. Двигательная активность и здоровье человека / В. С. Николаев, А. А. Щанкин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 80 с. - ISBN 9785447548605. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362769 (дата обращения: 29.03.2022). - Текст : электронный.

3. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов ; Минобрнауки России. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 112 с. - ISBN 9785814925473. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493420 (дата обращения: 29.03.2022). - Текст : электронный.

4. Сорокин, С. Г. Лыжный спорт в высших учебных заведениях (на примере лыжных гонок) / С. Г. Сорокин, В. Г. Турманидзе ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. - Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2017. - 112 с. - ISBN 9785777921451. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563139 (дата обращения: 29.03.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Борисов, Б. А. Методика подготовки скользящей поверхности лыж к соревнованиям : методическое пособие / Б. А. Борисов, П. А. Ганцев ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2003. - 102 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90298&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов / М. В. Степанова ; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 137 с. - ISBN 9785741017456. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481808 (дата обращения: 29.03.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Легкая атлетика : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: В. А. Дубчак, М. А. Гнездилов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9145> (дата обращения: 29.03.2022). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

Психологический подход к формированию гражданской позиции

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванников, В. А. Введение в психологию.: учебник для академического бакалавриата / Иванников В.А.. - Москва : Юрайт, 2017. - 225 с. - ISBN 978-5-534-00116-7. - URL: <https://urait.ru/book/vvedenie-v-psihologiyu-398503> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
2. Шапошникова, Т. Е. Возрастная и педагогическая психология: учебник и практикум для вузов / Шапошникова Т. Е., Шапошников В. А., Корчуганов В. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 218 с. - ISBN 978-5-534-04952-7. - URL: <https://urait.ru/book/vozzrastnaya-i-pedagogicheskaya-psihologiya-471609> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
3. Сорокоумова, Е. А. Возрастная психология: учебное пособие для вузов / Сорокоумова Е. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 227 с. - ISBN 978-5-534-04322-8. - URL: <https://urait.ru/book/vozzrastnaya-psihologiya-472403> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
4. Гуляев, И. И. Гражданская и правовая культура Российской молодежи: учебное пособие для вузов / Гуляев И. И.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 124 с. - ISBN 978-5-534-11996-1. - URL: <https://urait.ru/book/grazhdanskaya-i-pravovaya-kultura-rossiyskoy-molodezhi-476263> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Жернакова, М. Б. Деловые коммуникации : учебник и практикум для прикладного бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" квалификация (степень) "бакалавр"] / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева ; Государственный университет управления. - Москва : Юрайт, 2019. - 370 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Текст : непосредственный.
2. Стрелков, Ю. К. Инженерная и профессиональная психология : учебное пособие для вузов / Ю. К. Стрелков. - Москва : Академия, 2001. - 360 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
3. Панкратов, В. Н. Искусство управлять собой : практ. руководство / В. Н. Панкратов. - М. : Издательство Института Психотерапии, 2001. - 256 с. - (Психология успеха и эффективного управления). - Текст : непосредственный.
4. Актуальные проблемы теории и практики современной психологии.: учебное пособие для вузов / Под общ. ред. Минаевой Н.С.. - Москва : Юрайт, 2021. - 121 с. - ISBN 978-5-534-07822-0. - URL: <https://urait.ru/book/aktualnye-problemy-teorii-i-praktiki-sovremennoy-psihologii-473604> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
5. Титова, М. А. Антиповедение / М. А. Титова. - Москва : Московский Государственный Университет, 2014. - 202 с. - ISBN 9785190108125. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595510 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
6. Решетников, М. М. Аутогенная тренировка: практическое пособие / Решетников М. М.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 238 с. - ISBN 978-5-534-06742-2. - URL: <https://urait.ru/book/autogennaya-trenirovka-474139> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
7. Карась, И. С. Влияние социокультурных особенностей региона на формирование социальной идентичности молодежи : монография / И. С. Карась. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2009. — 152 с. — ISBN 978-5-888-74-969-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13101> (дата обращения: 10.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Мостовая, К. Т. Влияния лидерских позиций руководителя на социально-психологический климат в коллективе / К. Т. Мостовая. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 60 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86527 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.
9. Бехтерев, В. М. Внушение и его роль в общественной жизни / В. М. Бехтерев. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 110 с. — ISBN 978-5-507-12983-6. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30536> (дата обращения: 10.05.2022).
— Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Иванников, В. А. Введение в психологию.: учебник для вузов / Иванников В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 234 с. - ISBN 978-5-534-00116-7. - URL: <https://urait.ru/book/vvedenie-v-psihologiyu-469856> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

11. Шадриков, В. Д. Введение в психологию: эмоции и чувства / В. Д. Шадриков. - Москва : Логос, 2002. - 156 с. - ISBN 5940101593. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89945 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

12. Ширкова, А. М. Взаимосвязь эмоционального выгорания и жизненной удовлетворенности у руководящих работников / А. М. Ширкова ; Российский университет дружбы народов. - Москва : б.и., 2021. - 106 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617326 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

13. Шопина, Л. П. Влияние СМИ на психоэмоциональное состояние детей и молодежи : монография / Л. П. Шопина. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2020. — 89 с. — ISBN 978-5-907168-92-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169327> (дата обращения: 10.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Мостовая, К. Т. Влияние уровня притязаний на характер самоактуализации личности / К. Т. Мостовая. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 94 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86525 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

15. Гамезо, М. В. Возрастная и педагогическая психология / М. В. Гамезо, Е. А. Петрова, Л. М. Орлова ; Под общей редакцией: Гамезо Михаил Викторович. - Москва : Педагогическое общество России, 2009. - 512 с. - ISBN 9785931343914. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274340 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

16. Черемисин, В. Е. Волевые качества личности / В. Е. Черемисин. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 99 с. - ISBN 9785504004266. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139702 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

17. Плахов, В. Д. Герои и героизм / В. Д. Плахов. - Санкт-Петербург : КАРО, 2008. - 240 с. - ISBN 9785992502244. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=462529 (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.

18. Скибицкая, И. Ю. Деловое общение.: учебник и практикум для вузов / Скибицкая И. Ю., Скибицкий Э. Г.. - Москва : Юрайт, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-534-06495-7. - URL: <https://urait.ru/book/delovoe-obschenie-474135> (дата обращения: 10.05.2022). - Текст : электронный.