

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности ; Под редакцией: Муравей Л. А.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 432 с. – ISBN 5238003528. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=685102 (дата обращения: 27.10.2022). – 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: 27.10.2022). – 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: 27.10.2022). – Текст : электронный.
4. Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций / И. В. Чепегин, Т. . Андрияшина ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 116 с. – ISBN 9785788222103. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500620 (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. 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: 27.10.2022). – Текст : электронный.
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: 27.10.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические указания к контрольной работе для студентов всех направлений подготовки заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Ю. В. Аносова, Л. А. Шевченко, Г. К. Яппарова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8743> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: М. В. Чередниченко [и др.]. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 229 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6081> (дата обращения: 27.10.2022). – Текст : электронный.
3. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроль, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598>. – Текст :

непосредственный + электронный.

4. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы, составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Е. А. Волгина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5687>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Михайлова, Н. С. Расследование несчастных случаев на производстве : методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Промышленная безопасность», «Система обеспечения безопасности горного производства» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / Л. Н. Денисова, Н. С. Михайлова, М. В. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5257>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Расчет вентиляции в производственных помещениях : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=88>. - Текст : непосредственный + электронный.

7. Средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях : методические указания к практической работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся всех специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы ; составители: С. Н. Ливинская, Н. С. Михайлова, Е. А. Волгина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10289>. - Текст : непосредственный + электронный.

Диагностика систем электроснабжения

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: 12.12.2021). – 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: 26.03.2023). – 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: 12.12.2021). – 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: 19.09.2021). – 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: 12.12.2021). – 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: 12.12.2021). – 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: 12.12.2021). – 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: 12.12.2021). – 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: 12.12.2021). – 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.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум: учебник / Я. М. Ерусалимский. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 476 с. - ISBN 978-5-8114-2908-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/106869> (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, С. В. Подклетнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6736-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162372> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ганичева, А. В. Теория вероятностей : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2380-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167356> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Математика ; Редактор: Ващекин А. Н.. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. - 184 с. - ISBN 9785939164733. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439535 (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.
2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы : учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4998-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130477> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118616> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 84 с. - ISBN 9785788221892. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560802 (дата обращения: 17.03.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 17.03.2022). - 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: 17.03.2022). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - 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: 30.10.2020). - Текст : электронный.

Инвестиционное проектирование систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Инвестиционный анализ ; Под редакцией: Асаул Анатолий Николаевич. - Санкт-Петербург : Институт проблем экономического возрождения, 2014. - 288 с. - ISBN 9785914600508. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434755 (дата обращения: 01.11.2020). - 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. Инвестиционный анализ ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 430 с. - ISBN 9785778218147. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135600 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

2. Кожухар, В. М. Практикум по экономической оценке инвестиций : учебное пособие для экономических специальностей вузов / В. М. Кожухар. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К*, 2006. - 148 с. - Текст : непосредственный.

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.

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Бизнес-информатика / О. Е. Иванов, Е. Д. Мещихина, Т. А. Уразаева, А. В. Швецов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с. - ISBN 9785815820166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=496207 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

2. Ещин, Е. К. Задача табулирования функции с автоматическим выбором шага изменения аргумента : учебное пособие для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91552&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.

3. Асташова, Т. А. Информатика : [учебное пособие] / Т. А. Асташова ; Т. А. Асташова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 105, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237083.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

4. Мурат, Е. П. Информатика III / Е. П. Мурат ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 151 с. - ISBN 9785927526895. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499859 (дата обращения: 26.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Саблина, Г. В. Информатика : учебно-методическое пособие для 1 курса АВТФ направлений 27.03.04 - "Управление в технических системах" и 09.03.01 - "Информатика и ВТ" / Г. В. Саблина ; Г. В. Саблина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 74, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234442.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 31.03.2023). - Текст : электронный.

2. Лопатин, В. М. Информатика для инженеров: учебное пособие / В. М. Лопатин. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 172 с. - ISBN 978-5-8114-3463-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/115517> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.

13.03.02.05-2020
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: 13.09.2020). – 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: 13.09.2020). – 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: 13.09.2020). – 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: 13.09.2020). – 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: 13.09.2020). – Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Балдин, К. В. Математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238009801. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684530 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Филиппов, С. И. Математика / С. И. Филиппов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 188 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364164 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – Ч. 2: Ч. 2.- 6-е изд. – Москва : ОНИКС, 2006. – 416 с. – Текст : непосредственный.

2. Кузнецов, Б. Т. Математика / Б. Т. Кузнецов. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 720 с. – ISBN 523800754X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684902 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. Каган, Е. С. Математика / Е. С. Каган ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 144 с. – ISBN 9785835318490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481548 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). – 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: 11.01.2023). - 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: 11.01.2023). - 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: 11.01.2023). - 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.

Метрология, стандартизация и сертификация

Список литературы

Надежность электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1130-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167900> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения : Взамен ГОСТ 27.002-89 ; введ. 2017-03-01. - Изд. офиц., [с изм.] / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2016. - 30 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.
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: 30.03.2023). - Текст : электронный.
4. 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: 30.03.2023). - Текст : электронный.
5. 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: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. 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: 30.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Надежность систем энергетики ; Редактор: Воропай Н. И.. - Москва : Энергия, 2007. - 194 с. - ISBN 9785984200127. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58376 (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.
2. Безопасность и надежность технических систем. - Москва : Логос, 2004. - 376 с. - ISBN 9785987041155. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84762 (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.
3. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-6674-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151654> (дата обращения: 30.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Разгильдеев, Г. И. Надежность электромеханических систем и электрооборудования : учебное пособие / Г. И. Разгильдеев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - [4-е изд., перераб. и доп.] - Кемерово, 2008. - 175 с. - Текст : непосредственный.
5. Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск : [учебное пособие по направлению подготовки "Техносферная безопасность" (20.03.01 и 20.04.01)] / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский ; А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 422, [1] с. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233293.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 30.03.2023). - Текст : электронный.
6. Шалин, А. И. Надежность и диагностика релейной защиты энергосистем : учебник / А. И. Шалин; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Издательство НГТУ, 2002. - 384 с. - (Учебники НГТУ). - Текст : непосредственный.

7. Тетеревков, И. В. Надежность систем автоматизации / И. В. Тетеревков. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 357 с. – ISBN 9785972903085. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564230 (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

8. Захаров, О. Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки / О. Г. Захаров. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 128 с. – ISBN 9785972900732. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234786 (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

9. Надежность энергетических систем : [учебное пособие] ; В. Г. Китушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Ч. 1: Теоретические основы. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 254 с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20379&type=nstu:common> (дата обращения: 30.03.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 30.03.2023). – Текст : электронный.

2. 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: 30.03.2023). – Текст : электронный.

3. 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: 30.03.2023). – Текст : электронный.

Нормативно-правовая база энергетики

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: 01.11.2020). - Текст : электронный.

2. Библия электрика. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. - 688 с. - ISBN 9785379017507. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57229 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Беляевский, Р. В. Нормативно-правовая база энергетики : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 168 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90613&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

2. Энергетика России. Стратегия развития. (Научное обоснование энергетической политики). ; Редактор: Бушуев В. В.; Редактор: Макаров А. А.; Редактор: Мастепанов А. М.; Редактор: Саенко В. В.; Редактор: Троицкий А. А.; Редактор: Христенко В. Б.. - Энергия, 2003. - 798 с. - ISBN 5984200031. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58346 (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

3. Энергетика России: взгляд в будущее. - Москва : Энергия, 2010. - 618 с. - ISBN 9785989080359. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58635 (дата обращения: 01.11.2020). - 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: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – 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: 18.08.2020). – 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.

Проектирование систем электроснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. 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. 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: 13.05.2020). - 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. 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: 13.05.2020). - 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: 13.05.2020). - Текст : электронный.

4. 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.

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-филологов 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.

3. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : электронное учебное пособие / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (832 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91305&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : 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. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 указания к практическим занятиям и

самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и социал. наук ; сост. О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8928> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

2. 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.

Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Трусъ, А. А. Психология управления / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. - ISBN 9789850626431. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459676 (дата обращения: 27.05.2021). - Текст : электронный.
3. Психология управления ; Кемеровский государственный университет; Кафедра социальной психологии и психосоциальных технологий; Составитель: Смагина Светлана Сергеевна; Составитель: Канина Наталья Анатольевна. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. - 74 с. - ISBN 9785835318483. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481622 (дата обращения: 27.05.2021). - Текст : электронный.
4. Овсянникова, Е. А. Психология управления / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 9785976522206. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279817 (дата обращения: 27.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - ISBN 5238005490. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 27.05.2021). - Текст : электронный.
2. Панасюк, А. Ю. Управленческое общение : Практические советы / А. Ю. Панасюк. - Москва : Экономика, 1990. - 112 с. - Текст : непосредственный.
3. Тришина, О. Ю. Психология и педагогика : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / О. Ю. Тришина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (943 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91708&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.05.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Банк профессиональных ситуаций, диагностирующих готовность студента к социально-психологическому аспекту организационно-управленческой деятельности (тренажер для студентов всех уровней и направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6588>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Правоведение и социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» и «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: И. В. Кондрина [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=26>. - Текст : непосредственный + электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168899> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Простов, С. М. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов специальностей 130400 «Горное дело» и 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (24,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

3. Теоретическая механика ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 96 с. - ISBN 9785261009825. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436489 (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий : учебное пособие / В. А. Диевский, И. А. Малышева. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-5602-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143132> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Курс теоретической механики : в 2 ч : учебник для вузов. - Ч. 1: Статика. Кинематика.- 6-е изд., исп. - Москва : Высшая школа, 1984. - 343 с. - Текст : непосредственный.

3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для втузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1985. - 367 с. - Текст : непосредственный.

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.

5. Журавлев, Е. А. Теоретическая механика / Е. А. Журавлев ; Поволжский государственный технологический университет; Редактор: Журавлева Л. С.. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. - 140 с. - ISBN 9785815812819. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439204 (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

6. 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.

7. 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.

Теоретические основы электротехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов / Г. И. Атабеков ; составители О. И. Бабошко, И. С. Маркова. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7104-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155669> (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Парамонова, В. И. Теоретические основы электротехники / В. И. Парамонова, А. С. Смирнов. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2011. - 78 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430558 (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

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.

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.

5. Теоретические основы электротехники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" заочной формы 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. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9612> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

Техника высоких напряжений

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: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

2. Важов, В. Ф. Техника высоких напряжений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (квалификация (степень) "бакалавр" / В. Ф. Важов, В. А. Лавринович. – Москва : Инфра-М, 2017. – 262 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

3. Кадомская, К. П. Перенапряжения в электрических сетях различного назначения и защита от них : учебник / К. П. Кадомская, Ю. А. Лавров, А. А. Рейхердт. – Новосибирск : НГТУ, 2006. – 368 с. – (Учебники НГТУ). – Текст : непосредственный.

4. 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. 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: 28.04.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 28.04.2020). – 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 : Высшая школа, 2012. – 199 с. – ISBN 9789850621849. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143866 (дата обращения: 22.04.2021). – Текст : электронный.

2. 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. Дополнительная литература

1. 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: 22.04.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 22.04.2021). – Текст : электронный.

3. 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: 22.04.2021). – Текст : электронный.

4. 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: 22.04.2021). – Текст : электронный.

Физика

Список литературы

Физические основы электроники

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 16.10.2021). - Текст : электронный.

2. Рег, Д. Промышленная электроника / Д. Рег. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 1136 с. - ISBN 9785940744788. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86387 (дата обращения: 16.10.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Селиванова, З. М. Общая электротехника и электроника / З. М. Селиванова ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 70 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277942 (дата обращения: 16.10.2021). - Текст : электронный.

2. Шогенов, А. Х. Аналоговая, цифровая и силовая электроника / А. Х. Шогенов, Д. С. Стребков, Ю. Х. Шогенов ; Под редакцией: Стребков Дмитрий Семенович. - Москва : Физматлит, 2017. - 416 с. - ISBN 9785922117845. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485494 (дата обращения: 16.10.2021). - Текст : электронный.

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: 16.10.2021). - Текст : электронный.

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 26.03.2020). - Текст : электронный.

2. Серова, Н. С. Философия / Н. С. Серова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 89 с. - ISBN 9785447598617. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497600 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

3. Понуждаев, Э. А. Философия / Э. А. Понуждаев, В. Н. Иванов, Л. Н. Мирошниченко. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 430 с. - ISBN 9785449900418. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560699 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Алябьева, С. В. Философия / С. В. Алябьева, А. Ф. Оропай, А. Е. Шабалина. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 40 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564260 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

2. Барковская, А. В. Философия / А. В. Барковская, Е. В. Хомич. - Минск : Тетралит, 2018. - 176 с. - ISBN 9789857171187. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=78560 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

3. Философия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Попова Н. А.; Составитель: Сергодеева Е. А.; Составитель: Асланова М. Т.; Составитель: Ерохин Алексей Михайлович; Составитель: Каширина Ольга В. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 131 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562862 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

4. Философия ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Черникова В. Е.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562863 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

5. Вязинкин, А. Ю. Философия / А. Ю. Вязинкин, О. А. Бурахина. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 80 с. - ISBN 9785826519479. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570564 (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата 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: С. П. Мьякинников, Н. П. Гаврилова, А. А. Слесарев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9835> (дата обращения: 26.03.2020). - Текст : электронный.

2. 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: 26.03.2020). – Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (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. Гельфман, М. И. Химия : учебник / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0200-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167728> (дата обращения: 25.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для технических специальностей вузов / Н. В. Коровин. - 5-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорганич. веществ и наноматериалов ; сост.: Т. Г. Черкасова, Э. С. Татарина, Е. В. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 82 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4137> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания к лабораторным работам для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов, составители: Е. В. Черкасова, В. В. Ченская. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 128 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5208> (дата обращения: 25.01.2023). - Текст : электронный.

Электрические и электронные аппараты

Список литературы

1. Основная литература

1. Абрамов, Е. Ю. Электрические и электронные аппараты : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Абрамов, Л. А. Нейман ; Е. Ю. Абрамов, Л. А. Нейман ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 45, [2] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234930.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 24.04.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 24.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Электрические и электронные аппараты: в 2 т. : учебник для студентов вузов / А. П. Бурман [и др.]; под ред. Ю. К. Розанова. – Т. 2: Силовые электронные аппараты. – Москва : Академия, 2010. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование : Электротехника). – Текст : непосредственный.

2. Электрические и электронные аппараты: в 2 т. : учебник для студентов вузов / Е. Г. Акимов [и др.]; под ред. А. Г. Годжелло, Ю. К. Розанова. – Т. 1: Электромеханические аппараты. – Москва : Академия, 2010. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование : Электротехника). – Текст : непосредственный.

3. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 228 с. – ISBN 978-5-8114-3728-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/121463> (дата обращения: 24.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электрические станции и подстанции

Список литературы

1. Основная литература

1. Михеев, Г. М. Электростанции и электрические сети: диагностика и контроль электрооборудования / Г. М. Михеев. – Москва : Додэка-XXI, 2010. – 224 с. – Текст : непосредственный.
2. 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зыков, Р. Д. Проектирование солнечной электростанции для электроснабжения промышленного объекта на территории Калининградской области / Р. Д. Зыков ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : б.и., 2020. – 70 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=597520 (дата обращения: 21.04.2022). – 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: 21.04.2022). – Текст : электронный.

Электрические трансформаторы

Список литературы

1. Основная литература

1. Трансформаторы и электрические машины ; Марийский государственный технический университет. – Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, 2011. – 88 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=477299 (дата обращения: 16.09.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 16.09.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Тихомиров, П. М. Расчет трансформаторов : учебное пособие для электротехнических и электромеханических специальностей вузов / П. М. Тихомиров. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 526 с. – Текст : непосредственный.

2. Холуянов, Ф. И. Трансформаторы однофазного и трехфазного тока / Ф. И. Холуянов. – Москва, Ленинград : Государственное энергетическое издательство, 1934. – 256 с. – ISBN 9785445840787. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210834 (дата обращения: 16.09.2020). – Текст : электронный.

3. 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.

3 Методическая литература

1. 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: 16.09.2020). – Текст : электронный.

Электробезопасность

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 13.05.2020). – 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. Электробезопасность работников электрических сетей ; Под редакцией: Привалов Евгений Евграфович. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 371 с. – ISBN 9785447596972. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493605 (дата обращения: 13.05.2020). – 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

3. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

4. Защитное отключение : 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. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4319> (дата обращения: 13.05.2020). – Текст : электронный.

5. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

6. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

7. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

8. 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: 13.05.2020). – Текст : электронный.

Электротехническое и конструкционное материаловедение

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 13.05.2020). - Текст : электронный.

2. Привалов, Е. Е. Электротехнические материалы систем электроснабжения / Е. Е. Привалов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 265 с. - ISBN 9785447576196. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436753 (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Новиков, И. Л. Материаловедение : конструкционные и электротехнические материалы, материалы и элементы электронной техники : практикум к лабораторным работам : учебно-методическое пособие / И. Л. Новиков, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова ; И. Л. Новиков, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова ; Новосиб. гос. техн. ун-т, Фак. радиотехники, электроники и физики. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 52, [3] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=144347.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 13.05.2020). - Текст : электронный.

2. Богородицкий, Н. П. Электротехнические материалы : учебник для студентов электротехнических и энергетических специальностей вузов / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев. - 7-е изд., перераб. и доп. - Ленинград : Энергоатомиздат, 1985. - 304 с. - Текст : непосредственный.

3. Алиев, И. И. Электротехнические материалы и изделия : справочник / И. И. Алиев. - 2-е изд., испр. - Москва : РадиоСофт, 2007. - 352 с. - Текст : непосредственный.

Интегрированные пакеты прикладных программ

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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Глазов, Г. Н. Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ / Г. Н. Глазов. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 246 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208714 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Тюков, В. А. Электромеханические системы : учебное пособие / В. А. Тюков ; В. А. Тюков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 90, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=222685&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Автоматизированные системы сбора и хранения информации : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», очной формы обучения (ЭАб-131, ЭАб-141 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. Н. Гаргаев. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8570> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

1. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 42 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.06.2022). - Текст : электронный.

2. 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.

3. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.06.2022). - Текст : электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Скворцова ; 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: 24.06.2022). - Текст : электронный.

5. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, 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: 24.06.2022). - Текст : электронный.

6. 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.

7. 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.

8. 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. 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.

2. Мелешкова, Н. А. Валеология : практикум по дисциплине / Н. А. Мелешкова, В. А. Дубчак, И. В. Лежнина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : КузГТУ, 2004. - 133 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90259&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. 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.

4. 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.

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. Заплатаина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 24.06.2022). - Текст : электронный.

Электроснабжение опасных производственных объектов

Список литературы

1. Основная литература

1. Режимы работы нейтралей систем электроснабжения объектов ; Минобрнауки России; Под общей редакцией: Ощепков В. А.. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 80 с. – ISBN 9785814925152. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493433 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Пичуев, А. В. Электрификация горного производства в задачах и примерах / А. В. Пичуев, В. И. Петуров, Н. И. Чеботаев. – Москва : Горная книга, 2012. – 253 с. – ISBN 9785986722924. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229001 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баранов, С. Д. Электрооборудование взрывоопасных производств : учебное пособие / С. Д. Баранов, М. П. Латышев; ГУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. – 184 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90350&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Сопов, В. И. Электроснабжение нефтегазовых комплексов и производств. Практикум : [учебное пособие для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" (нефтегазовой отрасли)] / В. И. Сопов, Н. И. Щуров ; В. И. Сопов, Н. И. Щуров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 166, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234539.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

3. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

Основы управления в энергетике

Список литературы

Электроснабжение потребителей электроэнергии

Список литературы

1. Основная 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Жур, А. И. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий / А. И. Жур. – Минск : РИПО, 2016. – 308 с. – ISBN 9789855036433. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=463614 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Кузнецов, А. Ю. Электрический привод и электрооборудование в АПК / А. Ю. Кузнецов ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск : Золотой колос, 2016. – 73 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458686 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

13.03.02.05-2020
Б1.В.16

Экономика электроэнергетики

Список литературы

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: 25.03.2023). – 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: 25.03.2023). — 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). – 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. 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. Дополнительная литература

1. Павлов, Е. П. Выпускная квалификационная работа / Е. П. Павлов, В. И. Федосеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 52 с. – ISBN 9785815816428. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459499 (дата обращения: 16.09.2020). – Текст : электронный.

2. Леонова, О. В. Выпускная квалификационная работа / О. В. Леонова, Е. В. Рачков. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2016. – 32 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483853 (дата обращения: 16.09.2020). – Текст : электронный.

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: 22.04.2020). - 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : [учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов ; М. А. Купарев и др.] ; 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: 22.04.2020). - 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. История : учебное пособие для студентов вузов / Д. Н. Белянин [и др.] ; под ред. Т. А. Кузнецовой ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 150 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91199&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Сафразьян, А. Л. История России / А. Л. Сафразьян. - Москва : РГ-Пресс, 2014. - 27 с. - ISBN 9785998802010. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=336058 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
3. Всеобщая история ; Кафедра музейного дела; Институт социально-культурных технологий; Автор-составитель: Насонов А. А.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 100 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438786 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
4. Винокур, М. С. Всеобщая история / М. С. Винокур. - Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. - 53 с. - ISBN 9785906697721. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499721 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 4-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. Кузнецов, И. Н. История России / И. Н. Кузнецов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 192 с. - ISBN 9785222230978. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271509 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
3. Сахаров, А. Н. История России XVII-XVIII века / А. Н. Сахаров. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 179 с. - ISBN 9785445857235. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233486 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
4. Вардан, Великий. Всеобщая история / Великий. Вардан ; Переводчик: Эмин М.. - Москва : Директ-Медиа, 2010. - 441 с. - ISBN 9785998966361. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64290 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.
5. Лоренц, Ф. Всеобщая история / Ф. Лоренц. - Санкт-Петербург : У издателя книгопродавца Ю. А. Юнгмейстера, 1860. - 339 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461095 (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4349> (дата обращения: 11.09.2020). - Текст : 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. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата

обращения: 11.09.2020). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – 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: 10.11.2021). – Текст : электронный.

Производственная, Организационно-управленческая 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: 22.04.2020). - 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Выбор электрооборудования и разработка главной схемы тепловой электрической станции : [учебное пособие / М. А. Купарев, В. И. Ключенович, И. И. Литвинов, В. К. Терехов ; М. А. Купарев и др.] ; 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: 22.04.2020). - 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

13.03.02.05-2020

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Автономные источники энергии

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 26.01.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2021). – 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, 2014. – 457, [1] с., [6] л. ил. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2021). – Текст : электронный.

Возобновляемые источники энергии

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 26.01.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2021). – 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, 2014. – 457, [1] с., [6] л. ил. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

2. 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: 26.01.2021). – Текст : электронный.

Основы электроснабжения

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: 31.03.2023). – Текст : электронный.

2. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168468> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение"] / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. – Новосибирск : НГТУ, 2008. – 258 с. – (Учебники НГТУ). – Текст : непосредственный.

3. 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: 31.03.2023). – Текст : электронный.

Переходные процессы

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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Переходные процессы в электрических системах ; Новосибирский государственный технический университет; Ответственный за выпуск: Левин В. М.. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 331 с. – ISBN 9785778224988. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436254 (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Короткие замыкания и выбор электрооборудования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика" / под ред. И. П. Крючкова и В. А. Старшинова; Федер. сетевая компания Единой энергетической системы. – Москва : МЭИ, 2012. – 568 с. – Текст : непосредственный.

2. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.

3. 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.

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

5. 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.

6. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования : РД 153-34.0-20.527-98 / под ред. Б. Н. Неклепаева; РАО энергетики и электрификации "ЕЭС России". – М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. – 152 с. – Текст : непосредственный.

Интеллектуальные электрические 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. Электроэнергетические системы и сети ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Зеленский Евгений Геннадьевич; Автор-составитель: Кононов Юрий Григорьевич; Автор-составитель: Кононова Надежда Николаевна; Автор-составитель: Кононова Надежда Николаевна; Автор-составитель: Кононова Надежда Николаевна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 161 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494692 (дата обращения: 03.05.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников ; Н. А. Стрельников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 99, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179299&type=nstu:common> (дата обращения: 03.05.2020). - Текст : электронный.

2. 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: 03.05.2020). - Текст : электронный.

Оперативно-диспетчерское управление

Список литературы

1. Основная литература

1. Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А. С. Анучин. - Москва : МЭИ, 2015. - 373 с. - Текст : непосредственный.

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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Панкратов, В. В. Автоматическое управление электроприводами / В. В. Панкратов ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 200 с. - ISBN 9785778222236. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228894 (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технические средства диспетчерского и технологического управления в системах электроснабжения : методические указания к практическим 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. В. В. Шурупов. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4109> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

Введение в менеджмент в энергетике

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.

Релейная защита и автоматизация в энергетике

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: 22.04.2020). – 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: 22.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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.
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. 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: 22.04.2020). – Текст : электронный.
4. 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.
5. Щеглов, А. И. Релейная защита электрических сетей : учебное пособие / А. И. Щеглов, А. В. Белоглазов ; А. И. Щеглов, А. В. Белоглазов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 142, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=216630.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : методические указания к лабораторным работам (7 семестр) 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. Б. В. Соколов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 108 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8463> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.
2. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : методические указания к лабораторным работам (8 семестр) 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. Б. В. Соколов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 146 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8464> (дата обращения: 22.04.2020). – Текст : электронный.
3. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : 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. Б.

В. Соколов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 106 с. - URL:
<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8499> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

Эксплуатация электрооборудования

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения ; Ставропольский государственный аграрный университет; Под редакцией: Привалов Е. Е.. - Ставрополь : Параграф, 2018. - 169 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485019 (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 396 с. - ISBN 978-5-8114-1201-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/112060> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. От теории к практике : [учебное пособие] / С. В. Родыгина ; С. В. Родыгина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 97, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=238458.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

3. Щеглов, Н. В. Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация : [учебное пособие] / Н. В. Щеглов ; Н. В. Щеглов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 137, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=237463.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

4. Сибикин, Ю. Д. Эксплуатация электрооборудования электростанций и подстанций / Ю. Д. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 449 с. - ISBN 9785447593629. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480996 (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

Электрические 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: 30.04.2020). - 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: 30.04.2020). - 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.

7. Справочник по проектированию электрических сетей / И. Г. Карапетян [и др.] ; под ред. Д. Л. Файбисовича. - Москва : Издательство НЦ ЭНАС, 2006. - 320 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: 30.04.2020). - Текст : электронный.

Энергетический аудит

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.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; 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.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, 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.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; 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.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.02.2021). – Текст : электронный.

5. 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. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, 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: 02.02.2021). – Текст : электронный.

2. Козлов, С. Д. Организация и методика проведения занятий по физической подготовке в высших учебных заведениях : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / С. Д. Козлов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90536&type=utchposob:common> (дата обращения: 02.02.2021). – Текст : электронный.

3. 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.

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.

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. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 02.02.2021). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 27.05.2020). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - 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: 01.11.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 01.11.2022). - 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-psiologiyu-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-psiologiya-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-psiologiya-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-psiologii-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.