

## Безопасность жизнедеятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности / И. А. Екимова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 192 с. - ISBN 9785433200319. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=208696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208696) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256256) (дата обращения: 26.04.2023). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229025) (дата обращения: 20.09.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Л. А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. - 431 с. - Текст : непосредственный.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов и [др.]; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2005. - 606 с. - Текст : непосредственный.
3. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 448 с. - ISBN 978522222379. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=271593](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

## Дополнительные главы математики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум: учебник / Я. М. Ерусалимский. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 476 с. - ISBN 978-5-8114-2908-0. - 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](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](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. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – Текст : непосредственный.

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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). – 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: 30.03.2020). - Текст : электронный.

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / 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: 18.04.2023). - Текст : электронный.

2. 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: 18.04.2023). - Текст : электронный.

3. 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. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (772 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (440 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

2. 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.

3. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271498). - Текст : непосредственный + электронный.

4. 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: 18.04.2023). - Текст : электронный.

5. 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.

6. 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.

7. 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: 18.04.2023). – Текст : электронный.

8. Клёстер, А. М. Немецкий язык в профессиональной коммуникации энергетиков : учебное пособие / А. М. Клёстер. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8149-2979-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186888> (дата обращения: 18.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3 Методическая литература

1. 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.

2. 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.

3. 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: 18.04.2023). – Текст : электронный.

4. 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: 18.04.2023). – Текст : электронный.

5. 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.

6. Работаем на французских сайтах : методические указания по обучению речевому общению для самостоятельной работы 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, 2016. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=271> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

7. 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: 18.04.2023). – Текст : электронный.

8. 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.

9. 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: 18.04.2023). – Текст : электронный.

10. 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: 18.04.2023). - Текст : электронный.

11. 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.

12. 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.

13. 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: 18.04.2023). - Текст : электронный.

14. 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.



## Информатика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Колокольникова, А. И. Word 2019 / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 296 с. – ISBN 9785449913302. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=595446](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595446) (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
3. Колокольникова, А. И. Практикум по информатике / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 424 с. – ISBN 9785449900975. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560695](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560695) (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
4. Колокольникова, А. И. Спецразделы информатики: введение в MatLab / А. И. Колокольникова, А. Г. Киренберг. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 73 с. – ISBN 9785447524876. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=275268](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275268) (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Мещеряков, В. В. Задачи по математике с MATLAB & Simulink / В. В. Мещеряков. – Москва : Диалог-МИФИ, 2007. – 528 с. – ISBN 5864042153. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=89288](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89288) (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
2. Ачкасов, В. Ю. Введение в программирование на Delphi / В. Ю. Ачкасов ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 260 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=233559](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233559) (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
3. Ещин, Е. К. Simulink - модель простейшей электрической цепи : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91567&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
4. Ещин, Е. К. Исследование функции в Delphi : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / 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=91568&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
5. Ещин, Е. К. Квазифизическое моделирование электрических цепей в Matlab-Simscape : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91569&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
6. Ещин, Е. К. Построение графиков функций в Matlab-Simulink : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91570&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). – Текст : электронный.
7. Ещин, Е. К. Программирование задачи табулирования функции : 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=91550&type=utchposob:common>

(дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

8. Ещин, Е. К. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в Matlab-Simulink : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91571&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

9. Ещин, Е. К. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Алгоритм : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91572&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

13.03.02.04-2020  
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](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](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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277318) (дата обращения: 01.11.2020). - Текст : электронный.

## Методы оптимизации в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Филиппова, Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник для студентов энергетических специальностей / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. - 2-е изд. - Новосибирск : НГТУ, 2016. - 356 с. - URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438316](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316). - Текст : непосредственный + электронный.

2. Пантелеев, В. И. Многоцелевая оптимизация и автоматизированное проектирование управления качеством электроснабжения в электроэнергетических системах / В. И. Пантелеев, Л. Ф. Поддубных, В. П. Горелов. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 197 с. - ISBN 9785447584450. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=447694](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447694) (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети : [учебник] / А. В. Лыкин ; А. В. Лыкин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 361, [1] с. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233296.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.

2. Электроэнергетические системы и сети ; Северо-Кавказский федеральный университет; Автор-составитель: Зеленский Евгений Геннадьевич; Автор-составитель: Кононов Юрий Григорьевич; Автор-составитель: Кононова Надежда Николаевна; Автор-состави. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 161 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=494692](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494692) (дата обращения: 22.04.2020). - Текст : электронный.



## Метрология, стандартизация и сертификация

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 240 с. – ISBN 9785788214016. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=258829](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258829) (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный.

2. Metrology and standardizaion = Метрология и стандартизация : учебное пособие / В. П. Монахова, К. Н. , Е. А. , Р. М. ; под редакцией В. П. Монаховой. — Москва : МАИ, 2022. — 99 с. — ISBN 978-5-4316-0944-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/298550> (дата обращения: 03.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Таренко, Б. И. Метрология, взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация / Б. И. Таренко, Р. . Усманов ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 222 с. – ISBN 9785788210483. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=258595](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258595) (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный.

2. Беляевский, Р. В. Метрология, стандартизация и сертификация : материалы к лекционному курсу по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов направления 140400 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроснабжение" всех форм обучения / Р. В. Беляевский ; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90912&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный.

3. Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. – 335 с. – ISBN 9785379006884. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=57452](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57452) (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный.

4. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника : учебное пособие для вузов / под ред. К. К. Кима. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 368 с. – (Учебное пособие). – Текст : непосредственный.

5. Гончаров, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2007. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

6. Раннев, Г. Г. Методы и средства измерений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 "Приборостроение" специальности 190900 "Информационно-измерительная техника и технологии" / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2004. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование : Приборостроение). – Текст : непосредственный.

7. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. – Москва : МГГУ, 2003. – 788 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

8. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных заводов" и "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. – 2-е изд., доп. – Москва : Высшая школа, 2006. – 800 с. –

(Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств). - Текст :  
непосредственный.

## Монтаж и наладка электрооборудования

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Монтаж и наладка электрооборудования : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / Б. И. Кудрин [и др.] ; под ред. Б. И. Кудрина. - Москва : Академия, 2016. - 240 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. "Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности" : сборник трудов XIII Междунар. науч.-практ. конф., г. Кемерово, 20-23 сент. 2011 г. / РАН, СО [и др.] ; под общ. ред. В. И. Клишина [и др.]. - Кемерово, 2011. - 429 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80101&type=conference:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей : учебное пособие ; В. М. Левин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Ч. 1: Ч. 1. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 113, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=153453&type=nstu:common> (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Зарандия, Ж. А. Основные вопросы технической эксплуатации электрооборудования / Ж. А. Зарандия, Е. А. Иванов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 129 с. - ISBN 9785826513866. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=445120](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445120) (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Испытание электрической прочности межвитковой изоляции обмоток электродвигателей переменного тока : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Монтаж и наладка электрооборудования» 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. В. В. Шурупов, А. А. Шевченко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 6 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3794> (дата обращения: 08.01.2021). - Текст : электронный.

2. Изучение объема и последовательности испытаний трансформаторов после монтажа : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Монтаж и наладка электрооборудования» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение» для всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. В. В. Шурупов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8470> (дата обращения: 08.01.2021). - 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826) (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

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

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

## Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Электроэнергетика ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 68 с. – ISBN 978763825558. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=363895](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.



## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 69 с. - Текст : непосредственный.

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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908) (дата обращения: 26.08.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1742> (дата обращения: 26.08.2021). – Текст : электронный.

## 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. - Текст : непосредственный.
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](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](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](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](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. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. – 12-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 672 с. – ISBN 978-5-8114-1035-4. – URL: <https://e.lanbook.com/book/4551> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 640 с. – ISBN 978-5-8114-1021-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/4552> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
3. 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> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1985. – 367 с. – Текст : непосредственный.
3. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики : учебник для вузов / С. М. Тарг. – 11-е изд., испр. – М. : Высшая школа, 1995. – 415 с. – Текст : непосредственный.
4. 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. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : электронный.
5. 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.
6. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167738> (дата обращения: 21.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие для вузов / под ред. О. Э. Кепе. – Москва : Высшая школа, 1989. – 367 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Дифференциальные уравнения движения точки : методические указания к расчетно-графической работе для студентов по дисциплине «Теоретическая механика» специальности 21.05.05 (131201.65)

«Физические процессы горного или нефтегазового производства» и по дисциплине «Теоретическая и техническая механика» направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики ; сост.: В. А. Хямяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, М. А. Баёв. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8555> (дата обращения: 21.04.2021). – Текст : 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. Бабашко, 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. в 2 т. том 1. электрические цепи: учебник для вузов / Бессонов Л. А.. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 831 с. - ISBN 978-5-534-10731-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-v-2-t-tom-1-elektricheskie-cepi-517560> (дата обращения: 25.01.2022). - Текст : электронный.

3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. в 2 т. том 2. электромагнитное поле: учебник для вузов / Бессонов Л. А.. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 389 с. - ISBN 978-5-534-07888-6. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-v-2-t-tom-2-elektromagnitnoe-pole-510545> (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](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. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 84 с. - Текст : непосредственный.

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.

## Управление качеством электроэнергии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Жежеленко, И. В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях / И. В. Жежеленко, М. А. Короткевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 199 с. – ISBN 9789850621849. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=143866](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143866) (дата обращения: 22.04.2021). – Текст : электронный.
2. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 63 с. – ISBN 9785959610586. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277482](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277482) (дата обращения: 22.04.2021). – Текст : электронный.
3. 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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436029) (дата обращения: 22.04.2021). – Текст : электронный.
2. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебное пособие [для 4 курса факультета энергетике] / А. Г. Овсянников ; А. Г. Овсянников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : НГТУ, 2002. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23343&type=nstu:common> (дата обращения: 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](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](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. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. — 9-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0368-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167773> (дата обращения: 10.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 256 с. - ISBN 9785445893431. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=236120](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=236120) (дата обращения: 10.05.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Минкин, Ю. Б. Электротехника и электроника / Ю. Б. Минкин, Г. П. Лычкина, П. В. Ермуратский. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 417 с. - ISBN 9785940746881. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=129904](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=129904) (дата обращения: 10.05.2020). - Текст : электронный.

2. Барыбин, А. А. Электроника и микроэлектроника. Физико-технологические основы / А. А. Барыбин. - Москва : Физматлит, 2008. - 424 с. - ISBN 9785922106795. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=75443](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=75443) (дата обращения: 10.05.2020). - Текст : электронный.

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

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

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

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

#### 3 Методическая литература

1. Физические основы электроники : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 59 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4400> (дата обращения: 10.05.2020). - Текст : электронный.

2. Физические основы электроники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост.: А. В. Григорьев, В. Н. Немов. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 6 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4401> (дата обращения: 10.05.2020). - Текст : электронный.

## Философия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Стоцкая, Т. Г. Философия / Т. Г. Стоцкая ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 146 с. – ISBN 9785958505654. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=256153](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256153) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

2. Ямпольская, Д. Ю. Философия / Д. Ю. Ямпольская, У. В. Болотова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 172 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=467411](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467411) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

3. Пурынычева, Г. М. Философия / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 108 с. – ISBN 9785815818453. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=476507](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476507) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Митченков, И. Г. Философия : учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине "Философия" / И. Г. Митченков, М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 94 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90994&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Лесевич, В. В. Что такое научная философия? / В. В. Лесевич. – Москва : Директ-Медиа, 2011. – 458 с. – ISBN 9785446024001. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83727](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83727) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

3. Философия. – Москва : РИПОЛ классик, 2016. – 159 с. – ISBN 9785386089573. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=480221](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480221) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

4. Пивоев, В. М. Философия / В. М. Пивоев. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 359 с. – ISBN 9785445834830. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=210650](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210650) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

5. Крюков, В. В. Философия : [учебник для технических вузов] / В. В. Крюков ; В. В. Крюков. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 файл (80,6 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=200533.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

6. Ратников, В. П. Философия / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин ; Под редакцией: Ратников В. П.; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 672 с. – ISBN 9785238025315. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=682430](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682430) (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

7. Губин, В. Д. Философия : учебник для студентов, аспирантов и преподавателей вузов / В. Д. Губин. – Москва : Проспект, 2008. – 336 с. – Текст : непосредственный.

8. Махаматов, Т. Т. Philosophy for professionals. a short series of practice-orientated lectures and reader. философия для профессионалов. краткий курс лекций и хрестоматия на английском языке.: учебное пособие для вузов / Махаматов Т. Т.. – Москва : Юрайт, 2023. – 193 с. – ISBN 978-5-534-04172-9. – URL: <https://urait.ru/book/philosophy-for-professionals-a-short-series-of-practice-orientated-lectures-and-reader-filosofiya-dlya-professionalov-kratkiy-kurs-lekciy-i-hrestomatiya-na-angliyskom-yazyke-514769> (дата обращения: 29.05.2022). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 29.05.2022). - 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. Шеголихина. — 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. том 1 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2023. - 353 с. - ISBN 978-5-9916-9353-0. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-tom-1-512502> (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, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 415 с. – ISBN 9785449907677. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=575048](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=575048) (дата обращения: 20.04.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=597520) (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
2. Зевакин, А. И. Комплектные трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ / А. И. Зевакин ; Редактор: Лобысева И. И.; Редактор: Родин Г. Г.. – Москва, Ленинград : Энергия, 1966. – 81 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=118083](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=118083) (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.
3. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441026) (дата обращения: 20.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Масорский, В. И. Электрическая часть подстанций систем электроснабжения : методические указания и задания по курсовому проектированию по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» и направления 140400.62 профиля 140404 «Электроэнергетика» всех форм обучения / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 48 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2313>. – Текст : непосредственный + электронный.
2. Масорский, В. И. Элегазовые выключатели : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля 140404 «Электроснабжение» / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2283>. – Текст : непосредственный + электронный.

## 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](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.

## Электроснабжение

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников ; Н. А. Стрельников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 99, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=179299&type=nstu:common> (дата обращения: 29.04.2020). – 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: 29.04.2020). — 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: 29.04.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445841) (дата обращения: 16.09.2020). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436753) (дата обращения: 16.09.2020). - 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: 16.09.2020). - 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.

4. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия : учебное пособие / И. А. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1304-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168409> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Электроэнергетические системы и сети

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Практикум к проведению занятий по дисциплинам «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические сети и энергосистемы»: учебное пособие / И. А. Кремлев, Т. В. Комякова, Р. Б. Скоков, И. В. Тарабин. — 2-е изд., с измен. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165669> (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / составитель В. А. Солдатов. — пос. Караваево : КГСХА, 2021. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252146> (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. энергосбережение: учебное пособие для вузов / Климова Г. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 179 с. - ISBN 978-5-534-00510-3. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-energoberezhnie-470117> (дата обращения: 06.04.2023). - Текст : электронный.
4. Лыкин, А. В. Электроэнергетические системы и сети.: учебник для вузов / Лыкин А. В.. - Москва : Юрайт, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-04321-1. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-469782> (дата обращения: 06.04.2023). - Текст : электронный.
5. Ушаков, В. Я. Электроэнергетические системы и сети.: учебное пособие для вузов / Ушаков В. Я.. - Москва : Юрайт, 2021. - 446 с. - ISBN 978-5-534-00649-0. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-470119> (дата обращения: 06.04.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / составители Ю. Г. Кононов [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155181> (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Солдатов, В. А. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / В. А. Солдатов. — пос. Караваево : КГСХА, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133726> (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Проектирование электрической сети : методические указания к курсовому проекту по дисциплинам "Электроэнергетические системы и сети", "Электроэнергетические сети и системы" для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", направленность (профиль) "Электроснабжение", "Электроэнергетические системы и сети", "Менеджмент в электроэнергетике" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий, составитель О. В. Попова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 57 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10249> (дата обращения: 06.04.2023). - Текст : электронный.
2. Точный электрический расчет электрической сети : методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Электроэнергетические системы и сети (специальная часть)" для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", направленность (профиль) "Электроэнергетические системы и сети" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий, составитель О. В. Попова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10182> (дата

обращения: 06.04.2023). – 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](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](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](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. Боруш, О. В. Парогазовые установки : [учебное пособие для студентов, обучающихся по бакалаврской программе направления "Теплоэнергетика и теплотехника"] / О. В. Боруш, О. К. Григорьева ; О. В. Боруш, О. К. Григорьева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 61, [2] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233333.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 04.09.2020). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Зысин, В. А. Комбинированные парогазовые установки и циклы / В. А. Зысин. - Москва, Ленинград : Государственное энергетическое издательство, 1962. - 187 с. - ISBN 9785445870463. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228694](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228694) (дата обращения: 04.09.2020). - Текст : электронный.

2. Гидромеханические и тепловые процессы ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 80 с. - ISBN 9785826515105. - ISBN 9785826515112 (ч. 1). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444727](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444727) (дата обращения: 04.09.2020). - 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. 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.

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

## Противоаварийная автоматика энергосистем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, В. М. Зырянов [и др. ] ; [Д. В. Армеев и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 329, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common> (дата обращения: 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](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316). – Текст : непосредственный + электронный.

## Оптовый и розничный рынок электроэнергии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Поликарпова, Т. И. Экономика и организация электроэнергетического производства / Т. И. Поликарпова, В. А. Финоченко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 88 с. – ISBN 9785763836899. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=497453](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497453) (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

2. Рогова, Т. Н. Экономика и организация производства / Т. Н. Рогова ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2014. – 129 с. – ISBN 9785979512136. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=363539](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363539) (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

3. Самсонов, В. С. Экономика предприятий и отрасли : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника" и "Электроэнергетика и электротехника" / В. С. Самсонов. – Москва : Академия, 2014. – 304 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Самородова, Л. Л. Экономика (основы микроэкономики) : учебное пособие для студентов неэкономических специальностей / Л. Л. Самородова, Ю. С. Якунина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 129 с. – Текст : непосредственный.

2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363222) (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Давыдова, В. Н. Экономика : методические указания и планы практических занятий для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение» очной формы обучения / В. Н. Давыдова, В. А. Логачев; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экономики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 31 с. – Текст : непосредственный.

2. Экономика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель Л. Л. Самородова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 62 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5248> (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

3. Давыдова, В. Н. Экономика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профили 140404 «Электроснабжение», 140410 «Электропривод и автоматика», очной формы обучения / В. Н. Давыдова, В. А. Логачев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 61 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5481> (дата обращения: 10.09.2020). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=134540) (дата обращения: 21.04.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259333) (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483853) (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459499) (дата обращения: 21.04.2022). – 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](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](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. Павленко, В. Г. Всеобщая история / В. Г. Павленко. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 118 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=227760](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227760) (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Ертов, И. Д. Всеобщая история древних просвещенных народов / И. Д. Ертов. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 433 с. — ISBN 978-5-507-37348-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44035> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. История средних веков ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Батурин Алексей Петрович; Составитель: Бурганова Вера Николаевна; Составитель: Васютин Сергей Александрович; Составитель: Ким Олег Витальевич; Со. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 82 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481543](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481543) (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. 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: 01.04.2022). – Текст : электронный.

## Производственная, Эксплуатационная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 503 с. - ISBN 9785447599775. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=499471](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493858) (дата обращения: 22.04.2020). - 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](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](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](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](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](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](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](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](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.

13.03.02.04-2020

**Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

## Автономные источники энергии в электроэнергетике

### 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](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](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. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438729) (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

## Введение в электроэнергетику

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Общая энергетика ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Иванова Е. В.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 435 с. - ISBN 9785447557638. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=447693](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=491306) (дата обращения: 14.11.2020). - Текст : электронный.

## Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564262) (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

## Диагностика в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Привалов, Е. Е. Диагностика электроэнергетического оборудования / Е. Е. Привалов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 229 с. – ISBN 9785447546533. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=428595](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438375) (дата обращения: 26.04.2023). – 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](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](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](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](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](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](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](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.

## Интегрированные пакеты прикладных программ в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

## 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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270271) (дата обращения: 03.05.2020). - Текст : электронный.



## Надежность электросистем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-1876-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101833> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.
2. Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппаратов : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1130-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167900> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Секретарев, Ю. А. Надежность электроснабжения / Ю. А. Секретарев. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. - 105 с. - ISBN 9785778215177. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228760](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228760) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
4. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения : Взамен ГОСТ 27.002-89 ; введ. 2017-03-01. - Изд. офиц., [с изм.] / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартиформ, 2016. - 30 с. - (Межгосударственный стандарт). - Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения / С. И. Малафеев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-8114-1876-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169029> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.
2. Березкин, Е. Ф. Надежность и техническая диагностика систем : учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3375-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115514> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Разгильдеев, Г. И. Надежность электромеханических систем и электрооборудования : учебное пособие для вузов / Г. И. Разгильдеев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - 3-е изд., перераб. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 157 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90304&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
4. Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 316 с. - ISBN 978-5-8114-1268-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/87584> (дата обращения: 24.10.2021). - Текст : электронный.
5. Калинин, В. Ф. Надёжность систем электроснабжения / В. Ф. Калинин, А. В. Кобелев, С. В. Кочергин. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011. - 81 с. - ISBN 9785826510421. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277978](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277978) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Определение количественных показателей надежности по статистическим данным об отказах : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Надежность электроснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. А. А. Шевченко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 36 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8497> (дата обращения: 08.06.2023). - Текст : электронный.
2. Расчет показателей надежности невосстанавливаемых систем при основном соединении

элементов : методические указания к практическому занятию и самостоятельной работе по дисциплине «Надежность электроснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. А. А. Шевченко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8496> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

3. Надежность систем электроснабжения : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост.: С. Ю. Анушенко, А. А. Шевченко. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3424> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

## Оперативно-диспетчерское управление

### 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. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – Текст : непосредственный.

2. Скребнева, Е. В. Менеджмент и маркетинг в энергетике : учебное пособие : для бакалавров направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. В. Скребнева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91381&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

3. Митрофанов, С. В. Методика проведения энергетического обследования / С. В. Митрофанов, О. И. Кильметьева ; Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 147 с. – ISBN 9785741012109. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364842](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364842) (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Беззубцева, М. М. Будущее энергетики человечества / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2014. – 133 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=276785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276785) (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

2. Гидроэнергетика. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 621 с. – ISBN 9785778222090. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436213](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436213) (дата обращения: 28.12.2020). – Текст : электронный.

3. 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: 28.12.2020). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Медведев, А. Е. Автоматизация производственных процессов : лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизация производственных процессов» для студентов направления 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника» профиль 140410.62 «Электропривод и автоматика» / А. Е. Медведев ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 500 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5590> (дата обращения: 28.12.2020). – 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: 28.12.2020). – Текст : электронный.

3. Методы оптимизации в электроэнергетике : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки бакалавров 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.: Р. Б. Наумкин, М. С. Медведев. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8322> (дата обращения: 28.12.2020). - Текст : электронный.

## Основы энергосбережения

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Баранов, А. В. Энергосбережение и энергоэффективность / А. В. Баранов, Ж. А. Зарандия ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 96 с. - ISBN 9785826517062. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=498908](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258813) (дата обращения: 04.05.2020). - Текст : электронный.

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

## Переходные процессы в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

## Проектирование объектов в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Конюхова, Е. А. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий (теория и примеры : учебное пособие [для студентов вузов, обучающихся по профилю "Электроснабжение", направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника"] / Е. А. Конюхова. – Москва : Русайнс, 2017. – 160 с. – Текст : непосредственный.

2. 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438343) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

3. Кудрин, Б. И. Системы электроснабжения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / Б. И. Кудрин. – Москва : Академия, 2011. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.

4. Вахнина, В. В. Системы электроснабжения : учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко. — Тольятти : ТГУ, 2015. — 46 с. — ISBN 978-5-8259-0915-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140080> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Электроснабжение. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий : учебное пособие / составители А. Н. Алюнов, О. С. Вяткина. — Вологда : ВоГУ, 2017. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171220> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. А. Извеков, В. В. Картавец, И. В. Лакомов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-5016-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147102> (дата обращения: 26.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кугучева, Д. К. Проектирование системы электроснабжения поселка Крайнего Севера РФ на основе возобновляемых источников энергии / Д. К. Кугучева. – Калининград : б.и., 2019. – 249 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=595762](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595762) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

3. 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.

4. Бурыгина, С. Л. Проектирование системы электроснабжения экструдерного цеха АО «Сибур-ПЭТФ» / С. Л. Бурыгина ; Тверской государственный технический университет (ТвГТУ). – Тверь : б.и., 2020. – 173 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=617401](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617401) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

## Проектирование электроэнергетических систем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Антонов, С. Н. Проектирование электроэнергетических систем / С. Н. Антонов, Е. В. Коноплев, П. В. Коноплев. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. – 101 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277453](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277453) (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Кудрин, Б. И. Системы электроснабжения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / Б. И. Кудрин. – Москва : Академия, 2011. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование : Энергетика). – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Долгов, А. П. Режимы электроэнергетических систем : сборник задач [для ФЭН по специальности 1002 "Электроэнергетические системы и сети"] / А. П. Долгов, А. В. Лыкин, В. М. Чебан ; А. П. Долгов, А. В. Лыкин, В. М. Чебан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 66, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23711&type=nstu:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

2. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : [учебник для вузов по профилю "Электроэнергетические системы и сети" направления подготовки 140400 - "Электроэнергетика и электротехника"] / Т. А. Филиппова ; Т. А. Филиппова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 293 с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=212214&type=nstu:common> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Проектирование электрической сети : методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» для подготовки бакалавров направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профили: 01 «Электроснабжение», 04 «Электроэнергетические системы и сети», 05 «Менеджмент в энергетике», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. О. В. Попова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1150> (дата обращения: 08.06.2023). – Текст : электронный.



## Структуры и режимы в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах ; Под редакцией: Горелов Валерий Павлович; Под редакцией: Сальников Василий Герасимович. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 123 с. - ISBN 9785447574482. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=437456](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437456) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. Филиппова, Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник для студентов энергетических специальностей / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. - 2-е изд. - Новосибирск : НГТУ, 2016. - 356 с. - URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438316](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438316). - Текст : непосредственный + электронный.

2. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина ; Министерство образования Российской Федерации. - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 72 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442113](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442113) (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

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

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

## Техника высоких напряжений в электроэнергетике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Малахова, Т. Ф. 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: 27.04.2020). – Текст : электронный.

2. 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: 27.04.2020). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Титков, В. В. Перенапряжения и молниезащита: учебное пособие для вузов / В. В. Титков, Ф. Х. Халилов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-5819-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145845> (дата обращения: 27.04.2020). – Текст : электронный.

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.

## Трансформаторы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2013. – 182 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=442095](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442095) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
2. Галян, Э. Т. Однофазные и трехфазные силовые трансформаторы / Э. Т. Галян. – Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. – с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/90662.html> (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.
3. Силовые трансформаторы на энергетических объектах / А. Ю. Хренников, В. В. Вахнина, А. А. Кувшинов, Н. М. Александров. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 336 с. – ISBN 9785449926470. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=682225](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682225) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Вольдек, А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов. – СПб. : Питер, 2008. – 320 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Сергеенков, Б. Н. Электрические машины: Трансформаторы : учеб. пособие для электромех. специальностей вузов / Б. Н. Сергеенков, В. М. Киселев, Н. А. Акимова; под ред. И. П. Копылова. – М. : Высшая школа., 1989. – 352 с. – Текст : непосредственный.
3. Быстрицкий, Г. Ф. Выбор и эксплуатация силовых трансформаторов : учеб. пособие для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. – Москва : Академия, 2003. – 176 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
4. 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.
5. Хныков, А. В. Теория и расчет трансформаторов источников вторичного электропитания / А. В. Хныков. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. – 126 с. – ISBN 5980030603. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=227058](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227058) (дата обращения: 26.04.2022). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Определение группы соединения трансформаторов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электрические трансформаторы» для студентов направления подготовки 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профиль 140404.62 «Электроснабжение» очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; составитель В. М. Друй. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5535>. – Текст : непосредственный + электронный.

## Управление техническими средствами диспетчеризации

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рельсовые цепи : учебное пособие / А. Н. Попов, С. В. Бушуев, С. С. Кокорин, К. В. Гундырев. — Екатеринбург : , 2019. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121342> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Углев, Д. В. Система частотного диспетчерского контроля (ЧДК) : учебно-методическое пособие / Д. В. Углев. — Екатеринбург : , 2017. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121362> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Руппель, А. А. Телемеханика : учебное пособие / А. А. Руппель. — Омск : СибАДИ, 2019. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149533> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мелихов, С. В. Аналоговое и цифровое радиовещание : учебное пособие / С. В. Мелихов. — Москва : ТУСУР, 2015. — 233 с. — ISBN 5-86889-108-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110337> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13.03.02.04-2020  
Б1.В.12

**Экономика в электроэнергетике**

**Список литературы**

## Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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.

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. 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.

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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 16.09.2022). - Текст : электронный.

## Психологический подход к формированию гражданской позиции

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Иванников, В. А. Введение в психологию.: учебник для вузов / Иванников В. А.. – Москва : Юрайт, 2023. – 234 с. – ISBN 978-5-534-00116-7. – URL: <https://urait.ru/book/vvedenie-v-psihologiyu-511987> (дата обращения: 05.05.2022). – 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/voznrastnaya-i-pedagogicheskaya-psihologiya-471609> (дата обращения: 05.05.2022). – 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/voznrastnaya-psihologiya-472403> (дата обращения: 05.05.2022). – 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: 05.05.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Жернакова, М. Б. Деловые коммуникации : учебник и практикум для прикладного бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" квалификация (степень) "бакалавр"] / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева ; Государственный университет управления. – Москва : Юрайт, 2019. – 370 с. – (Бакалавр. Прикладной курс). – Текст : непосредственный.
2. Стрелков, Ю. К. Инженерная и профессиональная психология : учебное пособие для вузов / Ю. К. Стрелков. – Москва : Академия, 2001. – 360 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
3. Панкратов, В. Н. Искусство управлять собой : практ. руководство / В. Н. Панкратов. – М. : Издательство Института Психотерапии, 2001. – 256 с. – (Психология успеха и эффективного управления). – Текст : непосредственный.
4. Актуальные проблемы теории и практики современной психологии.: учебное пособие для вузов / Под общ. ред. Минаевой Н.С.. – Москва : Юрайт, 2021. – 121 с. – ISBN 978-5-534-07822-0. – URL: <https://urait.ru/book/aktualnye-problemy-teorii-i-praktiki-sovremennoy-psihologii-473604> (дата обращения: 05.05.2022). – 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595510) (дата обращения: 05.05.2022). – 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: 05.05.2022). – 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: 05.05.2022). — 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86527) (дата обращения: 05.05.2022). – 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: 05.05.2022). — 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: 05.05.2022). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89945) (дата обращения: 05.05.2022). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=617326) (дата обращения: 05.05.2022). - 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: 05.05.2022). — 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86525) (дата обращения: 05.05.2022). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=274340) (дата обращения: 05.05.2022). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=139702) (дата обращения: 05.05.2022). - 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=462529) (дата обращения: 05.05.2022). - 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: 05.05.2022). - Текст : электронный.