

## Безопасность жизнедеятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 11.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская, Г. В. Иванов. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,5 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90597&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов и [др.]; под общ. ред. С. В. Белова. — Изд. 5-е, испр. и доп. — Москва : Высшая школа, 2005. — 606 с. — Текст : непосредственный.

2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : учебное пособие для студентов вузов / П. П. Кукин [и др.]. — 4-е изд., перераб. — Москва : Высшая школа, 2007. — 335 с. — (Для высших учебных заведений : Безопасность жизнедеятельности). — Текст : непосредственный.

3. Цепелев, В. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Цепелев, Г. В. Тягунов, И. Н. Фетисов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 3-е изд., испр. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. — Часть 1. Основные сведения о БЖД. — 119 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963> (дата обращения: 11.03.2026). — Библиогр.: с. 110. — ISBN 978-5-7996-1116-3. — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Н. С. Михайлова, С. Н. Ливинская. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 68 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4652> (дата обращения: 11.03.2025). — Текст : электронный.

2. Оценка тяжести трудового процесса : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений; по дисциплине «Производственная санитария и гигиена труда» для направления 280700.62 профиля 280702.62 и специализации 130412.65; по дисциплине «Основы промышленной санитарии» для студентов специализации 130409.65 всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост.: Г. В. Кроть, Л. Н. Денисова, С. Г. Артинова. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 23 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6598> (дата обращения: 11.03.2025). — Текст : электронный.

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

4. Михайлова, Н. С. Расследование несчастных случаев на производстве : методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности»,

«Производственная безопасность», «Промышленная безопасность», «Система обеспечения безопасности горного производства» для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения / Л. Н. Денисова, Н. С. Михайлова, М. В. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5257> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

5. Расчет вентиляции в производственных помещениях : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы ; сост. В. А. Портола. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=88> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

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

## Диагностика систем электроснабжения

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Левин, В. М. Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей : учебное пособие : [16+] / В. М. Левин. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – Часть 1. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228919> (дата обращения: 07.03.2026). – ISBN 978-5-7782-1597-9. – Текст : электронный.

2. Привалов, Е. Е. Диагностика асинхронных двигателей электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 70 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276283> (дата обращения: 11.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-3708-1. – DOI 10.23681/276283. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Привалов, Е. Е. Диагностика вентильных разрядников электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 63 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276295> (дата обращения: 11.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-3706-7. – DOI 10.23681/276295. – Текст : электронный.

2. Привалов, Е. Е. Диагностика внешней изоляции электроэнергетического оборудования : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Привалов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 69 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276296> (дата обращения: 11.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-3705-0. – DOI 10.23681/276296. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Диагностика электрооборудования : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Диагностика и ремонт электрооборудования" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра общей электротехники, составители: Т. М. Черникова, Г. М. Лебедев, С. В. Алтунин. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (1,15 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10450> (дата обращения: 11.03.2026). – Текст : электронный.

## Дополнительные главы математики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум : учебник / Я. М. Ерусалимский. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-2908-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106869> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Хрущева, И. В. Теория вероятностей : учебное пособие / И. В. Хрущева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0915-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167789> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Туганбаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1079-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167844> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1429-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168478> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Математика : учебное пособие : [16+] / М. Е. Бегларян, А. Н. Вашекин, В. Ю. Квачко, Е. А. Пичкуненко ; ред. А. Н. Вашекин ; Российский государственный университет правосудия. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2015. - Часть 1. - 184 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439535> (дата обращения: 08.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-93916-473-3. - Текст : электронный.
2. Асанов, М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы : учебное пособие / М. О. Асанов, В. А. Баранский, В. В. Расин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4998-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130477> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118616> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 84 с. : табл., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560802> (дата обращения: 10.03.2026). - ISBN 978-5-7882-2189-2. - Текст : электронный.
5. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Ганичева, А. В. Теория вероятностей : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2380-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167356> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 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: 07.03.2025). - 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: 07.03.2025). - Текст : электронный.

## Измерительная техника

### Список литературы

#### 1. Основная 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: 05.03.2025). – Текст : электронный.

2. Захарова, А. Г. Основы автоматизации 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: 05.03.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Захарова, А. Г. Электрические измерения неэлектрических величин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / А. Г. Захарова ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2009. – 151 с. – Текст : непосредственный.

2. Тихонов, А. И. Датчики и измерительная техника в электроэнергетике.: учебник для вузов / Тихонов А. И., Бирюков С. В., Соловьев А. А.. – Москва : Юрайт, 2025. – 267 с. – ISBN 978-5-534-15304-0. – URL: <https://urait.ru/book/datchiki-i-izmeritelnaya-tehnika-v-energetike-568234> (дата обращения: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). - Текст : электронный.

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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: 17.04.2025). - Текст : электронный.

2. Сидоренко, Ю. Н. Английский язык для обучающихся по энергетическим специальностям : учебное пособие : [16+] / Ю. Н. Сидоренко, И. Н. Чурилова ; Омский государственный технический университет. - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. - 108 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682343> (дата обращения: 05.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8149-2771-2. - Текст : электронный.

3. Анненкова, А. В. Английский язык для энергетических направлений подготовки: интегрированный практический курс / А. В. Анненкова, Ю. Ю. Клибанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-45973-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339656> (дата обращения: 17.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Широколобова, А. Г. Technical English in use (Технический английский) : учебное пособие для практических и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / А. Г. Широколобова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91574&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : 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: 17.04.2025). - 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. 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.

4. Английский язык в сфере промышленной энергетики : учебное пособие для студентов вузов / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель П. А. Стрельников. - Кемерово : КузГТУ, 2009. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (545 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90574&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

5. Морозова, М. А. Английский язык для инженерно-технических специальностей (b2—c1): учебник для вузов / Морозова М. А.. - Москва : Юрайт, 2025. - 170 с. - ISBN 978-5-534-18945-2. - URL: <https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerno-tehnicheskikh-specialnostey-b2-c1-569017> (дата

обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

### 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. 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.

3. 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. - 1 файл (478 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

4. 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: 17.04.2025). - Текст : электронный.

5. 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.

6. KUZBASS. COAL REGION (Кузбасс. Угольный край) : методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» (английский язык) для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10071> (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

7. Грамматические формы сложного дополнения и сложного подлежащего в английском языке : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10269>. - Текст : непосредственный + электронный.

## История России

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История России : учебник для студентов неисторических специальностей : направление подготовки «Инженерное дело» : в 2 частях : [16+] / А. А. Горский, А. Г. Гуськов, В. Н. Захаров [и др.] ; отв. ред. Ю. А. Петров. - Москва : Наука, 2024. - 587 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718434> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-02-041127-2. - Текст : электронный.
2. Кириллов, В. В. История России для технических вузов: учебник для вузов / Кириллов В. В., Бравина М. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 596 с. - ISBN 978-5-534-19454-8. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-dlya-tehnicheskikh-vuzov-560474> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
3. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для вузов / Зуев М. Н., Лавренов С. Я.. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 706 с. - ISBN 978-5-534-15320-0. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-559581> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
4. История России. ix век — начало xx века: учебник для вузов / Под ред. Сидорова А.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 389 с. - ISBN 978-5-534-18513-3. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-ix-vek-nachalo-xx-veka-561396> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
5. История России. xx век — начало xxi века: учебник для вузов / Под ред. Сидорова А.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 237 с. - ISBN 978-5-534-18514-0. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-xx-vek-nachalo-xxi-veka-561581> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
6. Мокроусова, Л. Г. История России.: учебник для вузов / Мокроусова Л. Г., Павлова А. Н.. - Москва : Юрайт, 2025. - 122 с. - ISBN 978-5-534-17054-2. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-562947> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
7. Беспятова, Е. Б. История России с древнейших времен до наших дней : учебное пособие / Е. Б. Беспятова, Е. В. Бодрова, В. Л. Даноян ; под редакцией Е. В. Бодровой, В. Л. Данояна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 356 с. — ISBN 978-5-7339-1964-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/382769> (дата обращения: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. История России: документы, материалы / сост.: В. В. Курехин, В. И. Нестеров, И. М. Черноброд; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 4-е изд. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 300 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20094&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. История России : учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель Д. Н. Белянин [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 177 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90734&type=utichposob:common> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
3. Шмурло, Е. Ф. История России, 862–1917 / Е. Ф. Шмурло. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 644 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14650> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-4499-2729-3. - Текст : электронный.
4. История России до конца xvii века (с древности до первой трети xvi в.): учебник для вузов / Под общ. ред. Филюшкина А.И.. - Москва : Юрайт, 2025. - 319 с. - ISBN 978-5-9916-8950-2. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-do-konca-xvii-veka-s-drevnosti-do-pervoy-treti-xvi-v-561701> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.
5. История России до конца xvii века (вторая треть xvi в. - xvii в.): учебник для вузов / Отв. ред. Филюшкин А. И.. - Москва : Юрайт, 2025. - 281 с. - ISBN 978-5-534-18473-0. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-do-konca-xvii-veka-vtoraya-tret-xvi-v-xvii-v-561702> (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

6. Новейшая история России. 1941—2015 годы: учебник для вузов / Под ред. Ходякова М.В.. – 8-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 300 с. – ISBN 978-5-534-18471-6. – URL: <https://urait.ru/book/noveyshaya-istoriya-rossii-1941-2015-gody-535092> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

7. История России хх века. 1900—1941: учебник для вузов / Под ред. Чуракова Д. О.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 425 с. – ISBN 978-5-534-03272-7. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-hh-veka-1900-1941-580751> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

8. Чураков, Д. О. История России хх века. 1941—2016: учебник для вузов / Чураков Д. О., Барсенков А. С., Вдовин А. И. ; Под ред. Чуракова Д. О.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 365 с. – ISBN 978-5-534-02558-3. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-hh-veka-1941-2016-580752> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

9. Павленко, Н. И. История России с древнейших времен до конца xvii века (с картами): учебник для вузов / Павленко Н. И., Андреев И. Л. ; Под ред. Павленко Н.И.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 247 с. – ISBN 978-5-534-02829-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-s-drevneyshih-vremen-dokonca-xvii-veka-s-kartami-561122> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

10. Павленко, Н. И. История России 1700—1861 гг. (с картами): учебник для вузов / Павленко Н. И., Андреев И. Л., Федоров В. А.. – 6-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 309 с. – ISBN 978-5-534-02047-2. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-1700-1861-gg-s-kartami-561124> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

11. История России до начала хх века: учебник для вузов / Под ред. Семенниковой Л.И.. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 345 с. – ISBN 978-5-534-17675-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-do-nachala-hh-veka-561356> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

12. История России. хх — начало хxi века: учебник для вузов / Под ред. Семенниковой Л.И.. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 335 с. – ISBN 978-5-534-17676-6. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-hh-nachalo-xxi-veka-561786> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

13. , В. В. Кириллов. История России до хх века: учебник для вузов / В. В. Кириллов.. – 9-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 406 с. – ISBN 978-5-534-20318-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-do-hh-veka-557555> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

14. Кириллов, В. В. История России. хх век — начало хxi века: учебник для вузов / Кириллов В. В.. – 9-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 262 с. – ISBN 978-5-534-17347-5. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-hh-vek-nachalo-xxi-veka-562359> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

15. История России для технических вузов: учебник для вузов / Отв. ред. Чернобаев А. А.. – 5-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 629 с. – ISBN 978-5-534-20024-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-dlya-tehnicheskikh-vuzov-559885> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

16. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах.: учебник для вузов / Прядеин В. С., под науч. ред. Кириллова В.М.. – Москва : Юрайт, 2025. – 107 с. – ISBN 978-5-534-05439-2. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-rossii-v-shemah-tablicah-terminah-564193> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

### 3 Методическая литература

1. История России : методические материалы к контрольным (самостоятельным) работам для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / 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, 2024. – 1 файл (812 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10808> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

2. История России : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. В. А. Бутьян. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 33 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4658> (дата обращения: 07.03.2025). – Текст : электронный.

## Компьютерная графика в электротехнике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. А. Елисеев, Ю. Г. Параскевопуло, Д. В. Третьяков, Н. Н. Елисеева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 2 : Инженерная и компьютерная графика — 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7641-1258-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153590> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Алдохина, Н. П. Компьютерная графика (программа «Компас») : методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата) : методическое пособие : [16+] / Н. П. Алдохина, Т. В. Вихрова, А. В. Сумманен. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. — 46 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471829> (дата обращения: 09.03.2026). — Текст : электронный.

3. 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. — 1 файл (7,9 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91595&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Медведев, Е. Г. Компьютерная графика в электротехнике. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Е. Г. Медведев, С. А. Захаров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 1 файл (8,1 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91605&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). — Текст : электронный.

2. Компьютерная графика (2D-моделирование) : учебно-методическое пособие / Т. А. Жилкина, Е. П. Знаменская, Е. Л. Спирина, В. А. Шалунова. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. — 38 с. — ISBN 978-5-7264-2357-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165198> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Компьютерная графика в САПР / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Третьяков, О. А. Коршакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-507-44106-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/235676> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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. Семейкина, Е. А. Ратникова. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 88 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9011> (дата обращения: 05.03.2025). — 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. Семейкина, Е. А. Ратникова. — Кемерово : КузГТУ, 2018. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9012> (дата обращения: 05.03.2025). — Текст : электронный.

3. Компьютерная графика в электротехнике : методические указания для лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: Ю. Ю. Леонова. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (3323 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10643> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В. С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 479 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/5394. - ISBN 978-5-16-010072-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2085943> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. т.2. элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - 7-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 281 с. - ISBN 978-5-534-03009-9. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-v-3-t-t-2-elementy-lineynoy-algebry-i-analicheskoy-geometrii-559915> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.
3. Хорошилова, Е. В. Высшая математика. лекции и семинары.: учебник для вузов / Хорошилова Е. В.. - Москва : Юрайт, 2025. - 452 с. - ISBN 978-5-534-10024-2. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-lekcii-i-seminary-565354> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Высшая математика для экономистов: сборник задач : учебное пособие / Г. И. Бобрик, Р. К. Гринцевичюс, В. И. Матвеев [и др.]. — 3-е изд., испр. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 539 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5526. - ISBN 978-5-16-010074-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136802> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Шипачев, В. С. Высшая математика. полный курс в 2 т. том 1: учебник для вузов / Шипачев В. С., Под ред. Тихонова А. Н.. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 248 с. - ISBN 978-5-534-07889-3. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-polnyy-kurs-v-2-t-tom-1-561851> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.
3. Шипачев, В. С. Высшая математика. полный курс в 2 т. том 2: учебник для вузов / Шипачев В. С., Под ред. Тихонова А. Н.. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 305 с. - ISBN 978-5-534-07891-6. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-polnyy-kurs-v-2-t-tom-2-561852> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Математика: аналитическая геометрия : методические материалы для организации практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Г. А. Липина, П. Н. Победаш. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,27 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10442> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.
2. Математика: введение в математический анализ функции одной переменной : методические материалы для обучающихся всех направлений всех специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Специальные главы математики" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: А. С. Ащеулова, О. С. Карнадуд. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,09 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10471> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.
3. Математика : индивидуальные задания для обучающихся технических и экономических направлений и специальностей, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Е. Н. Грибанов, Е. А. Николаева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 122 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7789> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.
4. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

5. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

6. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

7. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

8. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

9. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

10. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

11. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

12. 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: 23.04.2025). - Текст : электронный.

13. Математика: Теория функций комплексного переменного : методические материалы для студентов технических и экономических направлений подготовки, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Дягилева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 53 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9417> (дата обращения: 23.04.2025). - Текст : электронный.

## Методология научного творчества

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 07.00.10 - История науки и техники: сборник программ основной профессиональной образовательной программы . — Кемерово : КемГИК, 2012. — 306 с. — ISBN 5-8154-0238-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45922> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Учебно-научная лаборатория автоматизации электротехнологических комплексов и теплообменных процессов в электротехнологическом оборудовании : учебное пособие : [16+]. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - Часть 1. Оборудование. - 124 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228925> (дата обращения: 07.03.2026). - ISBN 978-5-7782-1732-4. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шамрай, В. Ф. Ви-ВТСП: структура и сверхпроводимость : учебное пособие / В. Ф. Шамрай. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 64 с. — ISBN 978-5-7262-1552-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75920> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 11.04.2025). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Электроснабжение : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Г. В. Греф. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1200> (дата обращения: 11.04.2025). - Текст : электронный.

**Метрология, стандартизация и сертификация**

**Список литературы**

**Надежность электроснабжения**

**Список литературы**

## Правоведение

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рузакова, О. А. Правоведение : учебник : [16+] / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. – 4-е изд., стер. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 208 с. : ил. – (Легкий учебник). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571515> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0353-8. – Текст : электронный.

2. Правоведение : учебное пособие / составители Д. З. Муртаева, В. Р. Набиуллина. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175132> (дата обращения: 20.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 20.04.2025). – Текст : электронный.

2. Терехов, А. В. Правовые информационные системы : учебное пособие / А. В. Терехов, А. В. Чернышов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 84 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277926> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Правоведение : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (605 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10657> (дата обращения: 20.04.2025). – Текст : электронный.

## Проектирование систем электроснабжения

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Долгопол, Т. Л. Проектирование осветительных установок : электронное учебное пособие / Т. Л. Долгопол ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (2,36 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91969&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.04.2025). - Текст : электронный.

2. Долгопол, Т. Л. Проектирование системы электроснабжения цехов промышленных предприятий : электронное учебное пособие по дисциплинам "Проектирование систем электроснабжения", "Проектирование энергообъектов" для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. Л. Долгопол ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (3,25 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91968&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.04.2025). - Текст : электронный.

3. Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование : учебное пособие / Е. А. Извеков, В. В. Картавцев, И. В. Лакомов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-5016-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147102> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Проектирование систем электроснабжения : методические указания / составители Д. А. Васильев, Л. А. Пантелеева. — Ижевск : УдГАУ, 2021. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296705> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Извеков, Е. А. Проектирование систем электроснабжения. Курсовое проектирование / Е. А. Извеков, В. В. Картавцев, И. В. Лакомов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-507-44642-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/231503> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Салтымакова, О. А. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплину "Русский язык и культура речи" / О. А. Салтымакова, Т. А. Карпинец ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 2-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (1,03 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91892&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. 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. - 1 файл (2,0 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Былинский, К. И. Литературное редактирование : учебное пособие / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 395 с. - (Стилистическое наследие). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103355> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-9765-0987-0. - Текст : электронный.

2. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка : [12+] / Ю. Д. Апресян, О. Ю. Богуславская, Т. Б. Крылова [и др.] ; под общ. рук. Ю. Д. Апресян ; Российская академия наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова. - Москва : Языки русской культуры, 2000. - выпуск 2. - 544 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210908> (дата обращения: 07.03.2026). - ISBN 5-88766-020-1. - Текст : электронный.

3. Маслов, В. Г. Культура русской речи : учебное пособие : [16+] / В. Г. Маслов. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 161 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58009> (дата обращения: 05.03.2026). - Библиогр.: с. 118. - ISBN 978-5-9765-0919-1. - Текст : электронный.

4. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка : [12+] / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. - 9-е изд. - Москва : АЙРИС-пресс, 2009. - 828 с. - (От А до Я). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79032> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-8112-3541-4. - Текст : электронный.

5. Котюрова, М. П. Культура научной речи : текст и его редактирование : учебное пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. - 6-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 280 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79352> (дата обращения: 06.03.2026). - Библиогр.: с. 264-265. - ISBN 978-5-9765-0279-6. - Текст : электронный.

6. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 608 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83539> (дата обращения: 06.03.2026). - Библиогр.: с. 548-552. - ISBN 978-5-9765-1004-3. - Текст : электронный.

7. 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.

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

9. 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: 05.03.2025). – 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: 05.03.2025). – Текст : электронный.

## Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Немов, Р. С. Психология : учебник : в 3 книгах / Р. С. Немов. – 4-е изд. – Москва : Владос, 2016. – Книга 3. Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики. – 641 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455593> (дата обращения: 09.03.2026). – ISBN 978-5-691-00552-7. – ISBN 978-5-691-01134-4 (Кн. 3). – Текст : электронный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (845 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Деловое общение : учебное пособие : [16+] / П. К. Магомедова, А. С. Шапиева, Ш. И. Булуева, А. А. Цамаева ; Дагестанский государственный педагогический университет, Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ), Чеченский государственный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 252 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613810> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1969-4. – DOI 10.23681/613810. – Текст : электронный.

2. Психология и этика делового общения : учебник для вузов / В. Ю. Дорошенко [и др.] ; под ред. В. Н. Лавриненко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2005. – 415 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Пинигина, Г. В. Самопрезентация : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплинам психологического цикла всех направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, О. Ю. Тришина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2489>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. 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> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

3. 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. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хямяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 227 с. - Текст : непосредственный.

2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 672 с. — ISBN 978-5-507-47033-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/322469> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика : учебное пособие для вузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 640 с. — ISBN 978-5-507-50461-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/437249> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие для вузов / под ред. О. Э. Кепе. - Москва : Высшая школа, 1989. - 367 с. - Текст : непосредственный.

3. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. — 53-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46953-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324968> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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.

5. Хямяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хямяляйнен, 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. - Текст : непосредственный.

6. Руководство к решению задач по теоретической механике : электронное учебное пособие : В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенк. - ., 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91541&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.03.2025). - Текст : электронный.

7. 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: 19.03.2025). - Текст : электронный.

8. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210242> (дата обращения: 19.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел) : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10192> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

2. Расчет плоской фермы : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хмяляйнен, М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10141> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

3. Кинематический расчет многосвязного механизма : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, Составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10199> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

4. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

5. Дифференциальные уравнения движения точки : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хмяляйнен, М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10134> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

6. Общее уравнение динамики : методические материалы к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10348> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

7. Применение методов аналитической механики к расчету составных конструкций : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хмяляйнен, М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10140> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

8. Свободные колебания под действием восстанавливающей силы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10221> (дата обращения: 19.03.2025). – Текст : электронный.

9. Малые колебания механической системы на примерах процессов горно-строительного производства : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: В. А. Хмяляйнен, М. А. Баёв. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10139> (дата обращения: 19.03.2025). – 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: 18.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков ; под редакцией Г. И. Атабекова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-5176-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134338> (дата обращения: 18.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. сборник задач: учебное пособие для вузов / Потапов Л. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 245 с. - ISBN 978-5-534-08894-6. - URL: <https://urait.ru/book/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-sbornik-zadach-562777> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Парамонова, В. И. Теоретические основы электротехники : конспект лекций : [16+] / В. И. Парамонова, А. С. Смирнов ; Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. - Часть 1. Теория линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей. - 78 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430558> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

3. Черникова, Т. М. Теоретические основы электротехники. Практикум : учебное пособие : для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника / Т. М. Черникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91364&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2025). - 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: 18.04.2025). - Текст : электронный.

2. Теоретические основы электротехники : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники составитель Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 26 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9612> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

3. Теоретические основы электротехники : методические материалы к лабораторным работам для

обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (2877 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10698> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

4. Теоретические основы электротехники : методические материалы к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (6711 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10699> (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

**Техника высоких напряжений**

**Список литературы**

## Физика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152453> (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика : Учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9096-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184164> (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 308 с. — ISBN 978-5-507-46177-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302249> (дата обращения: 24.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Дырдин, В. В. Электричество и магнетизм. Физический практикум : учебное пособие для студентов вузов всех технических специальностей и направлений подготовки / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, И. В. Цвеклинская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 158 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91798&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

2. Окушко, Н. Б. Физика. Электромагнитные явления : учебное пособие для студентов вузов : в двух частях / Н. Б. Окушко ; Кузбасский государственный технический университет. — Кемерово : КузГТУ, 2005. — 168 с. — Текст : непосредственный.

3. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. — 12-е изд., стер. — Москва : Академия, 2006. — 560 с. — (Высшее профессиональное образование). — Текст : непосредственный.

4. Окушко, Н. Б. Методы расчета электрических полей : учебное пособие по дисциплине физика для организации самостоятельной работы студентов технических специальностей и направлений / Н. Б. Окушко, Т. В. Лавряшина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — . — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90549&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.03.2025). — Текст : электронный.

5. Дырдин, В. В. Электромагнетизм : лабораторный практикум по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, И. В. Цвеклинская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 1 файл (2,2 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91407&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.03.2025). — Текст : электронный.

6. Окушко, Н. Б. Физика. Электромагнитные явления. Электростатика и постоянный ток : учебное пособие для всех специальностей и направлений подготовки / Н. Б. Окушко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — 2-е изд., испр. и доп. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 141 с. — Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Электростатика. Комплекс К-310.2 : методические указания для лабораторных работ по разделу

физики «Электродинамика» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, Т. И. Янина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 44 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8431> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

2. Постоянный ток. Комплекс К-310.3 : методические указания для лабораторных работ по разделу физики «Электродинамика» для студентов всех направлений и специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин, А. А. Мальшин, Т. И. Янина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8433> (дата обращения: 24.03.2025). – Текст : электронный.

3. Физика. Физические основы механики : лабораторный практикум К-304.5 по дисциплине «Физика» для технических специальностей и направлений / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост.: В. В. Дырдин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=444>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Электростатика. Напряженность. Потенциал : методические указания к практическим занятиям по курсу физики 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 физики ; составители: С. А. Шепелева, И. В. Цвеклинская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 34 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9543>. – Текст : непосредственный + электронный.

## 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: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рекус, Г. Г. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники : учебное пособие / Г. Г. Рекус, В. Н. Чесноков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Директ-Медиа, 2014. — 256 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236120> (дата обращения: 08.03.2026). — ISBN 978-5-4458-9343-1. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Минкин, Ю. Б. Электротехника и электроника : учебник / Ю. Б. Минкин, Г. П. Лычкина, П. В. Ермуратский. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 417 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129904> (дата обращения: 06.03.2026). — ISBN 978-5-94074-688-1. — Текст : электронный.

2. Барыбин, А. А. Электроника и микроэлектроника. Физико-технологические основы : учебное пособие / А. А. Барыбин. — Москва : Физматлит, 2008. — 424 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75443> (дата обращения: 05.03.2026). — ISBN 978-5-9221-0679-5. — 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: 05.03.2025). — 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: 05.03.2025). — Текст : электронный.

## Философия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Серова, Н. С. Философия : практикум : [16+] / Н. С. Серова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 88 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497600> (дата обращения: 10.03.2026). - ISBN 978-5-4475-9861-7. - Текст : электронный.
2. Понуждаев, Э. А. Философия : учебное пособие (курс лекций, практикум, консультационный курс, тесты) : [16+] / Э. А. Понуждаев, В. Н. Иванов, Л. Н. Мирошниченко. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 430 с. : табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560699> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0041-8. - DOI 10.23681/560699. - Текст : электронный.
3. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 (файл 637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Философия : практикум : [16+] / сост. А. М. Ерохин, Е. А. Сергодеева, М. Т. Асланова, И. С. Бакланов [и др.]. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 131 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562862> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр.: с. 117-119. - Текст : электронный.
2. Философия = Philosophy : практикум на английском языке : учебное пособие : [16+] / сост. В. Е. Черникова ; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 100 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562863> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр.: с. 97-98. - Текст : электронный.
3. Алябьева, С. В. Философия : методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика : методическое пособие : [16+] / С. В. Алябьева, А. Ф. Оропай, А. Е. Шабалина. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 40 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564260> (дата обращения: 10.03.2026). - Текст : электронный.
4. Вязинкин, А. Ю. Философия : учебное электронное издание : учебное пособие / А. Ю. Вязинкин, О. А. Бурахина ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 80 с. : табл., схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570564> (дата обращения: 10.03.2026). - ISBN 978-5-8265-1947-9. - Текст : электронный.
5. Барковская, А. В. Философия : ответы на экзаменационные вопросы : [16+] / А. В. Барковская, Е. В. Хомич. - 2-е изд., стер. - Минск : Тетралит, 2018. - 176 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78560> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-7171-18-7. - 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: 05.03.2025). – Текст : электронный.

## Химия

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лебедев, Ю. А. Химия: учебник для вузов / Лебедев Ю. А., Фадеев Г. Н., Голубев А. М., Шаповал В. Н. ; Под общ. ред. Фадеева Г.Н.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 431 с. - ISBN 978-5-534-02453-1. - URL: <https://urait.ru/book/himiya-536017> (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Глинка, Н. Л. Общая химия 20-е изд., пер. и доп. учебник для вузов / Глинка Н. Л., Под ред. Попкова В.А., Бабкова А. В.. - Москва : Юрайт, 2025. - 717 с. - ISBN 978-5-534-19092-2. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-himiya-569090> (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для вузов / Никольский А. Б., Суворов А. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 507 с. - ISBN 978-5-534-03930-6. - URL: <https://urait.ru/book/himiya-560506> (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Химия: решебник : учебное пособие / А. А. Беев, М. К. Виндижев, Д. А. Беева, Р. А. Хараева. — Нальчик : КБГУ, 2022. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293456> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие для вузов / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.] ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-7334-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158949> (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Химия : методические материалы для обучающихся нехимических специальностей и направлений бакалавриата / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра химической технологии неорганических веществ и наноматериалов, составители: Ю. А. Винидиктова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 90 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10159> (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. 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 неорган. 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: 20.03.2025). - Текст : электронный.

3. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8841> (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

## Электрические и электронные аппараты

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4601-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123467> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Абрамов, Е. Ю. Электрические и электронные аппараты : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Абрамов, Л. А. Нейман ; Е. Ю. Абрамов, Л. А. Нейман ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет мехатроники и автоматизации. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=234930.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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.

3. 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 Методическая литература

1. Электрические и электронные аппараты : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электропривод и автоматика» и «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации. Каф. общ. электротехники ; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 74 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3667> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Электрические и электронные аппараты : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электропривод и автоматика» и «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», очной формы обучения (ЭАб-141, Элб-141 / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электропривода и автоматизации. Каф. общ. электротехники ; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3668> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

## Электрические трансформаторы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211058> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. , А. А. Сивков Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов.. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 173 с. - ISBN 978-5-534-20691-3. - URL: <https://urait.ru/book/osnovy-elektrosnabzheniya-558598> (дата обращения: 05.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Дробов, А. В. Электроснабжение предприятий и гражданских зданий : практикум : учебное пособие / А. В. Дробов. - Минск : РИПО, 2023. - 177 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712205> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр.: с. 137. - ISBN 978-985-895-106-1. - Текст : электронный.

2. Бондаренко, С. И. Электроснабжение городов : учебное пособие / С. И. Бондаренко. — Иркутск : ИРНИТУ, 2020. — 138 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325046> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 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: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – Текст : электронный.

3. Сибикин, Ю. Д. Безопасность труда электромонтера по обслуживанию электрооборудования : практическое пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин ; ред. С. В. Белов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 114 с. : ил., табл. – (Библиотека рабочего-машиностроителя по охране труда). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253963> (дата обращения: 11.03.2026). – ISBN 978-5-4458-6563-6. – DOI 10.23681/253963. – Текст : электронный.

4. Гуськов, А. В. Расчет и проектирование систем и средств безопасности труда (общие положения) : [учебное пособие] / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский ; А. В. Гуськов, К. Е. Милевский ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет летательных аппаратов. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236116.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 04.04.2025). – 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. Сибикин, М. Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. – 8-е изд., испр. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 235 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253964> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4458-8880-2. – DOI 10.23681/253964. – Текст : электронный.

3. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие : [12+] / Ю. Д. Сибикин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 312 с. : ил., табл. схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618032> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0577-5. – Текст : электронный.

4. Электробезопасность персонала в электроустановках : учебное пособие : [16+] / А. Ю. Власов, Е. В. Птицына, В. Д. Венцель [и др.] ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 209 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682253> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3056-9. – Текст : электронный.

5. Коробенкова, А. Ю. Ноксология. Мониторинг опасностей. Защита от опасностей : учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган ; А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 1 файл (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232899.pdf&type=nstu:common> (дата обращения:

04.04.2025). – Текст : электронный.

6. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях : [12+] / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 652 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618273> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0681-9 (Ч. 2). – ISBN 978-5-9729-0679-6. – Текст : электронный.

7. Николаев, А. В. Основы электробезопасности : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Николаев, Р. И. Садыков. — Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 2 : Мероприятия, обеспечивающие электробезопасность персонала. Первая помощь пострадавшим от электрического тока — 2017. — 269 с. — ISBN 978-5-398-01435-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160569> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Привалов, Е. Е. Основы электробезопасности : учебное пособие : в 3 частях : [16+] / Е. Е. Привалов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – Часть 1. Влияние электрического тока и электромагнитного поля электроустановок на человека. – 155 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436754> (дата обращения: 11.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7616-5. – DOI 10.23681/436754. – Текст : электронный.

9. Парахин, А. М. Производственная безопасность : учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=232271.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – 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: 04.04.2025). – Текст : электронный.

6. Средства защиты, используемые в электроустановках : методические указания к практическому

занятию по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4305> (дата обращения: 04.04.2025). - Текст : электронный.

7. Электробезопасность в низковольтных трёхфазных сетях переменного тока с изолированной и заземлённой нейтралью : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Электробезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост.: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, А. О. Балаганский. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4503> (дата обращения: 04.04.2025). - Текст : электронный.

## Электрооборудование предприятий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Электрооборудование : учебное пособие / А. С. Байков, И. А. Рахимжанова, М. Б. Фомин, И. К. Петина. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. — 59 с. — ISBN 978-5-6048096-7-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/249974> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Тозик, Е. Ф. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий : практикум : учебное пособие / Е. Ф. Тозик. — Минск : РИПО, 2022. — 168 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697631> (дата обращения: 11.03.2026). — Библиогр.: с. 151-152. — ISBN 978-985-895-005-7. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник для вузов / Острецов В. Н., Палицын А. В.. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 180 с. — ISBN 978-5-534-20210-6. — URL: <https://urait.ru/book/elektroprivod-i-elektrooborudovanie-562340> (дата обращения: 05.04.2025). — Текст : электронный.

2. Проектирование систем электрификации. Электрооборудование систем электрификации предприятий : учебно-методическое пособие / составители Н. С. Хусаев, А. Н. Ханхаев. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.П. Филиппова, 2022. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284261> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Электротехническое и конструкционное материаловедение**

**Список литературы**

## Электроэнергетические сети и системы

### 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: 04.04.2025). — 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: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. энергосбережение: учебник для вузов / Климова Г. Н.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 177 с. - ISBN 978-5-534-18108-1. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-energoberezhnie-561300> (дата обращения: 04.04.2025). - Текст : электронный.
4. Лыкин, А. В. Электроэнергетические системы и сети.: учебник для вузов / Лыкин А. В.. - Москва : Юрайт, 2025. - 360 с. - ISBN 978-5-534-04321-1. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-561003> (дата обращения: 04.04.2025). - Текст : электронный.
5. Ушаков, В. Я. Электроэнергетические системы и сети: учебник для вузов / Ушаков В. Я.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 393 с. - ISBN 978-5-534-18061-9. - URL: <https://urait.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-561302> (дата обращения: 04.04.2025). - 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: 04.04.2025). — 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: 04.04.2025). — 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: 04.04.2025). - 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: 04.04.2025). – Текст : электронный.

## Электромеханические преобразователи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. – Текст : непосредственный.

2. Вольдек, А. И. Электрические машины. Машины переменного тока : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 350 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.

3. Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии : учебное пособие для вузов / А. П. Епифанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-507-49225-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/383450> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Встовский, В. Л. Электрические машины : учебное пособие / В. Л. Встовский ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013. – 464 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363964> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-2518-3. – Текст : электронный.

2. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2013. – 182 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442095> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. 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.

4. Вольдек, А. И. Электрические машины : Машины переменного тока : учебник для студентов вузов / А. И. Вольдек, В. В. Попов. – Санкт-Петербург : Питер, 2007. – 350 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Электромеханические преобразователи : методические указания для лабораторной работы "Испытание асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра общей электротехники, составители: И. П. Маслов, В. А. Сытник, Р. В. Захарова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10365> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

2. Электромеханические преобразователи : методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра общей электротехники, составители: И. П. Маслов, В. А. Сытник, Р. В. Захарова, В. А. Андреев. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 56 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10324> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

## Электроснабжение потребителей электрической энергии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Электрооборудование : учебное пособие / А. С. Байков, И. А. Рахимжанова, М. Б. Фомин, И. К. Петина. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. — 59 с. — ISBN 978-5-6048096-7-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/249974> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Синюкова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование электрических установок : учебное пособие / Т. В. Синюкова, А. В. Синюков, В. В. Лесникова. — Липецк : Липецкий ГТУ, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-00175-105-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296045> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бовтрикова, Е. В. Электроснабжение потребителей : учебно-методическое пособие / Е. В. Бовтрикова. — Москва : РосНОУ, 2020. — 241 с. — ISBN 978-5-89789-166-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162127> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Морозов, Д. В. Электрооборудование и системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов : учебно-методическое пособие / Д. В. Морозов. — Иркутск : ИрГУПС, 2023. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/369527> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник для вузов / Острецов В. Н., Палицын А. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 180 с. - ISBN 978-5-534-20210-6. - URL: <https://urait.ru/book/elektroprivod-i-elektrooborudovanie-562340> (дата обращения: 05.04.2025). - Текст : электронный.

3. Проектирование систем электрификации. Электрооборудование систем электрификации предприятий : учебно-методическое пособие / составители Н. С. Хусаев, А. Н. Ханхаев. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.П. Филиппова, 2022. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284261> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Электроснабжение и электрооборудование горных предприятий : учебное пособие / В. С. Куликовский, О. А. Кручек, А. И. Герасимов [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-4300-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181615> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Электроснабжение потребителей электрической энергии : методические материалы к самостоятельной работе, для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроэнергетика", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий, составитель И. Н. Паскарь. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10416> (дата обращения: 05.04.2025). - Текст : электронный.

**Физическая культура и спорт**

**Список литературы**

## Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт 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. Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117768> (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Короткевич, М. А. Монтаж электрических сетей : учебное пособие / М. А. Короткевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 512 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136235> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2085-9. - Текст : электронный.

2. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие для вузов / Н. К. Полуянович. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-8002-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171888> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. 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: 11.03.2026). - Текст : электронный.

2. Шалаев, И. О. Изучение способов сушки изоляции обмоток трансформаторов : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Монтаж и наладка объектов электроэнергетики» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» и направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» всех форм обучения / И. О. Шалаев, А. А. Шевченко ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2932> (дата обращения: 12.03.2026). - Текст : электронный.

## Электроснабжение опасных производственных объектов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пичуев, А. В. Электрификация горного производства : учебно-методическое пособие / А. В. Пичуев, А. И. Герасимов. — Москва : МИСИС, 2021. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178078> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Найденов, А. И. Электрификация открытых горных работ : учебное пособие / А. И. Найденов, Е. А. Дмитриев, Т. А. Беспалова. — Иркутск : ИРНТУ, 2019. — 230 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217256> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Герасимов, А. И. Электроснабжение горных предприятий. Проектные предложения для курсового и дипломного проектирования / А. И. Герасимов, С. В. Кузьмин, О. А. Ковалёва. — Сибирский федеральный университет, 2017. — с. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84188.html> (дата обращения: 05.04.2025). — Текст : электронный.

2. Чеботаев, Н. И. Электрификация горного производства : учебное пособие для вузов / Н. И. Чеботаев. — 2-е изд. — Москва : Горная книга, 2010. — Часть 1. Безопасность при эксплуатации электротехнических устройств горного производства.. — 132 с. — (Горное образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100038> (дата обращения: 06.03.2026). — ISBN 978-5-7418-0651-7. — Текст : электронный.

**Энергосбережение**

**Список литературы**

## Экономика электроэнергетики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Зеляковский, Д. В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экономика энергетики» : учебно-методическое пособие / Д. В. Зеляковский, В. А. Титова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76614> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Экономика энергетики : учебно-практическое пособие / сост. Т. Н. Рогова ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. — Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2015. — 77 с. : ил., табл. схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363222> (дата обращения: 11.03.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9795-1371-3. — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бодрова, Е. Г. Экономика организаций : учебное пособие / Е. Г. Бодрова. — Челябинск : МИДИС, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-91394-082-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250469> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ефременко, В. М. Инвестиционное проектирование систем электроснабжения : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» / В. М. Ефременко, Г. В. Отдельнова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. — Кемерово : КузГТУ, 2011. — 88 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90645&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.04.2025). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Экономика энергетики : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Е. В. Скребнева. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 50 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4067> (дата обращения: 07.04.2025). — Текст : электронный.

## Противоаварийная автоматика энергосистем

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3728-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206732> (дата обращения: 03.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Непша, Ф. С. Противоаварийная автоматика энергосистем : учебное пособие по дисциплине "Противоаварийная автоматика энергосистем", для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Ф. С. Непша ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (718 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90440&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Андреев, В. А. Релейная защита систем электроснабжения в примерах и задачах : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - Москва : Высшая школа, 2008. - 252 с. - (Для высших учебных заведений : Электротехника). - Текст : непосредственный.

2. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электроснабжение" направления подготовки "Электроэнергетика" / В. А. Андреев. - 5-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2007. - 639 с. - Текст : непосредственный.

3. Басс, Э. И. Релейная защита электроэнергетических систем : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Электроэнергетика" / Э. И. Басс, В. Г. Дорогунцев; под ред. А. Ф. Дьякова. - 2-е изд., стер. - М. : МЭИ, 2006. - 296 с. - Текст : непосредственный.

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

5. Переходные процессы в электрических системах : сборник задач / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, В. М. Зырянов [и др. ] ; [Д. В. Армеев и др. ] ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 1 файл (3,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Ягунова, Н. А. Методические рекомендации по производственной практике (преддипломная практика) : учебно-методическое пособие / Н. А. Ягунова, Т. А. Нестерова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2023. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/431474> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Преддипломная практика : методические указания / составители Е. В. Буланкина [и др.]. — Самара : СамГАУ, 2018. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123607> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Преддипломная практика : методические указания. — Сочи : СГУ, 2018. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147675> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Преддипломная практика : методические рекомендации / составители Е. В. Ивнева, Л. Л. Кавшбая. — Сочи : СГУ, 2017. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147687> (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Электромагнитная совместимость

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии : учебное пособие для студентов направлений подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий ; составители: Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров . - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,75 МБ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91883&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.04.2025). - Текст : электронный.
2. Гардин, А. И. Электромагнитная совместимость : учебно-практическое пособие / А. И. Гардин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 156 с. - ISBN 978-5-9729-1177-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102062> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
3. Электромагнитная совместимость : учебное пособие / В. М. Попов, В. А. Афонькина, Е. Н. Епишков, Е. И. Кривошеева. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-88156-915-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363866> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Федосов, Д. С. Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах : учебное пособие / Д. С. Федосов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 162 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325484> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Закарюкин, В. П. Электромагнитная совместимость и средства защиты : учебное пособие : [16+] / В. П. Закарюкин, М. Л. Дмитриева, А. В. Крюков ; под общ. ред. В. П. Закарюкина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 248 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598053> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр.: с. 239-240. - ISBN 978-5-4499-1579-5. - DOI 10.23681/598053. - Текст : электронный.
6. Веремеев, А. А. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебное пособие / А. А. Веремеев. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7410-2414-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160042> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Электромагнитная совместимость и молниезащита в современной электроэнергетике : учебное пособие / А. Ф. Дьяков, Б. К. Максимов, Р. К. Борисов [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : НИУ МЭИ, 2018. — 688 с. — ISBN 978-5-7046-1994-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/307232> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. 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.
9. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7782-3367-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118157> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Лукина, Г. В. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебное пособие / Г. В. Лукина, С. В. Подъячих. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2014. — 196 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133344> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Жежеленко, И. В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях : учебное пособие / И. В. Жежеленко, М. А. Короткевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 199 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143866> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-985-06-2184-9. - Текст : электронный.

## 2. Дополнительная литература

1. Абдулвелеев, И. Р. Электромагнитная совместимость электротехнических систем : учебное пособие / И. Р. Абдулвелеев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 84 с. - ISBN 978-5-9729-1539-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102063> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Костроминов, А. М. Электромагнитная совместимость и средства защиты: практикум : учебное пособие / А. М. Костроминов, А. А. Костроминов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 44 с. — ISBN 978-5-7641-1781-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279068> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дмитриева, М. Л. Электромагнитная совместимость и средства защиты : учебно-методическое пособие / М. Л. Дмитриева, В. П. Закарюкин, А. В. Крюков. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157884> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Капралов, М. Е. Электромагнитная совместимость : учебно-методическое пособие / М. Е. Капралов, В. Ф. Янушкевич. — Новополец : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2020. — 273 с. — ISBN 978-985-531-684-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176974> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Макашева, С. И. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: расчет электромагнитных влияний и обеспечение условий электробезопасности : учебное пособие / С. И. Макашева, С. В. Клименко. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259427> (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Шаталов, А. Ф. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Шаталов, И.Н. Воротников, М.А. Мастепаненко и др. - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014. - 64 с. - ISBN 978-5-9596-1058-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515122> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.

**Учебная, Ознакомительная практика**

**Список литературы**

**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Список литературы**

## Производственная, Эксплуатационная практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Беляевский, Р. В. Вопросы компенсации реактивной мощности : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90644&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.04.2025). – Текст : электронный.

2. Ефременко, В. М. Введение в электроэнергетику : учебное пособие для студентов очной формы обучения специальности 140211 «Электроснабжение» / В. М. Ефременко, Г. В. Отдельнова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90653&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.04.2025). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Арунянц, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением : учебное пособие / Г. Г. Арунянц ; Калининградский государственный технический университет. – Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2014. – 210 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696809> (дата обращения: 11.03.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

2. Матвеев, В. Н. Анализ схем на переменном токе : учебное пособие для самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальности 140211 "Электроснабжение" / В. Н. Матвеев ; Кузбасский государственный технический университет. – Кемерово : КузГТУ, 2008. – 1 файл (3,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90355&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.04.2025). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Введение в энергетику : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электроэнергетические системы и сети», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост. С. Ю. Анушенко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 7 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4114> (дата обращения: 11.04.2025). – Текст : электронный.

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

**Список литературы**

## Автономные источники энергии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Юдаев, И. В. Возобновляемые источники энергии : учебник / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус, В. В. Гамага. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-4680-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140747> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Удалов, С. Н. Возобновляемая энергетика : учебное пособие / С. Н. Удалов. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 607 с. — ISBN 978-5-7782-2915-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118065> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, Е. Н. Соснина, О. В. Маслеева, Е. В. Крюков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7458-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160138> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Справочник ресурсов возобновляемых источников энергии России и местным видам топлива : показатели по территориям / ред. П. П. Безруких. — Москва : Энергия, 2007. — 272 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58342> (дата обращения: 05.03.2026). — ISBN 978-5-98420-016-5. — Текст : электронный.

## **Введение в электроснабжение**

### **Список литературы**

#### **1. Основная литература**

1. Арунянц, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением : учебное пособие / Г. Г. Арунянц ; Калининградский государственный технический университет. - Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2014. - 210 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696809> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Беляевский, Р. В. Вопросы компенсации реактивной мощности : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90644&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.04.2025). - Текст : электронный.

#### **2. Дополнительная литература**

1. Матвеев, В. Н. Анализ схем на переменном токе : учебное пособие для самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальности 140211 "Электроснабжение" / В. Н. Матвеев ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2008. - 1 файл (3,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90355&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.04.2025). - Текст : электронный.

2. Ефременко, В. М. Введение в электроэнергетику : учебное пособие для студентов очной формы обучения специальности 140211 «Электроснабжение» / В. М. Ефременко, Г. В. Отдельнова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90653&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.04.2025). - Текст : электронный.

#### **3 Методическая литература**

1. Введение в энергетику : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электроэнергетические системы и сети», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост. С. Ю. Анушенко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 7 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4114> (дата обращения: 07.04.2025). - Текст : электронный.

## Возобновляемые источники энергии

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Юдаев, И. В. Возобновляемые источники энергии : учебник / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус, В. В. Гамага. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-4680-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140747> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Удалов, С. Н. Возобновляемая энергетика : учебное пособие / С. Н. Удалов. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 607 с. — ISBN 978-5-7782-2915-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118065> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии : учебное пособие для вузов / Г. В. Пачурин, Е. Н. Соснина, О. В. Маслеева, Е. В. Крюков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7458-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160138> (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Справочник ресурсов возобновляемых источников энергии России и местным видам топлива : показатели по территориям / ред. П. П. Безруких. — Москва : Энергия, 2007. — 272 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58342> (дата обращения: 05.03.2026). — ISBN 978-5-98420-016-5. — Текст : электронный.

## Компенсация реактивной мощности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Герасименко, А. А. Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах распределения электрической энергии / А. А. Герасименко, В. Б. Нешатаев ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 218 с. : табл., ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364024> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр.: с. 149-163. – ISBN 978-5-7638-2630-2. – Текст : электронный.

2. Грачева, Е. И. Компенсация реактивной мощности : учебное пособие / Е. И. Грачева. — Москва : НИУ МЭИ, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-7046-1944-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276869> (дата обращения: 29.01.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию : в 2 т / сост.: А. В. Алистратов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Федорова. – Т. 1: Электроснабжение. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 568 с. – Текст : непосредственный.

2. Минин, Г. П. Реактивная мощность : справочник / Г. П. Минин ; ред. Е. А. Каминский. – Москва ; Ленинград : Государственное энергетическое издательство, 1963. – 91 с. – (Библиотека электромонтера ; выпуск 114). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118031> (дата обращения: 06.03.2026). – Текст : электронный.

3. Беляевский, Р. В. Вопросы компенсации реактивной мощности : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90644&type=utchposob:common> (дата обращения: 29.01.2026). – Текст : электронный.

## Методы управления режимами

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Клевцов, А. В. Основы рационального потребления электроэнергии : учебное пособие : [16+] / А. В. Клевцов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 233 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464438> (дата обращения: 09.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0190-6. – Текст : электронный.

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

#### 2. Дополнительная литература

1. 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 ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 1 файл (3,6 Мб). – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=212214&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). – Текст : электронный.

2. Оперативно-диспетчерское управление при эксплуатации высоковольтных распределительных сетей : курс лекций : для бакалавров по направлению "Электроэнергетика" и инженеров по специальности 1002 / Э. М. Чекмазов, В. П. Шойко, А. Г. Фишов [и др. ] ; А. Г. Фишов, Э. М. Чекмазов, В. П. Шойко, [и др.] ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 1 файл (528 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23778&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). – Текст : электронный.

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

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

## Основы электроснабжения

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Костюченко, Л. П. Электроснабжение : учебное пособие / Л.П. Костюченко, А.В. Чебодаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 395 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019763-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136165> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений : учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-500-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2078400> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
3. Фролов, Ю. М. Электроснабжение промышленных предприятий.: учебник для вузов / Фролов Ю. М.. - Москва : Юрайт, 2025. - 351 с. - ISBN 978-5-534-14937-1. - URL: <https://urait.ru/book/elektrosnabzhenie-promyshlennyh-predpriyatij-568143> (дата обращения: 16.02.2026). - Текст : электронный.
4. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов : учебное пособие / Г.Н. Ополева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 416 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0769-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1839660> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
5. Петухов, Р. А. Электроснабжение : учебное пособие / Р. А. Петухов, Е. Ю. Сизганова, Л. С. Синенко. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. - 328 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2092913> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
6. Сизганова, Е. Ю. Электроснабжение : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Сизганова, Р. А. Петухов, Л. С. Синенко ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. - 328 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706649> (дата обращения: 07.03.2026). - Библиогр.: с. 246-250. - Текст : электронный.
7. Бакшаева, Н. С. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. С. Бакшаева, А. А. Закалата, Л. В. Дерендяева. — Киров : ВятГУ, 2021 — Часть 1 — 2021. — 195 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/390680> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Бакшаева, Н. С. Электроснабжение промышленных предприятий : справочник / Н. С. Бакшаева, А. А. Закалата, Л. В. Дерендяева. — Киров : ВятГУ, 2021 — Часть 2 — 2021. — 253 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/390683> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие : [16+] / А. В. Куксин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 156 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618499> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр.: с. 149-150. - ISBN 978-5-9729-0524-9. - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Электроснабжение в тепло- и электроэнергетике : учебное пособие / С. М. Зуев, А. С. Верещагин, Р. А. Малеев, А.Е. Чернов ; под ред. С. М. Зуева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 244 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018009-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1903340> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие для СПО / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-47450-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/378455> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

3. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 328 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1863101. - ISBN 978-5-16-017612-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1939101> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.

4. Бирюлин, В. И. Электроснабжение промышленных и гражданских объектов : учебное пособие / В. И. Бирюлин, Д. В. Куделина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 204 с. - ISBN 978-5-9729-1089-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902487> (дата обращения: 29.01.2026). - Режим доступа: по подписке.

5. Бовтрикова, Е. В. Электроснабжение потребителей : учебно-методическое пособие / Е. В. Бовтрикова. — Москва : РосНОУ, 2020. — 241 с. — ISBN 978-5-89789-166-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162127> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Шлейников, В. Б. Электроснабжение : учебное пособие / В. Б. Шлейников. — Оренбург : ОГУ, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-7410-2511-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/422699> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Яшков, В. А. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебник / В. А. Яшков, М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 337 с. : ил., схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429427> (дата обращения: 12.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2582-8. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Электроснабжение : методические указания к лабораторным занятиям для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Г. В. Греф. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1200> (дата обращения: 16.02.2026). - Текст : электронный.

2. Электроснабжение : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.03.02. (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электропривод и автоматика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. А. А. Шевченко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3535> (дата обращения: 16.02.2026). - Текст : электронный.

## Переходные процессы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Котова, Е. Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебно-методическое пособие / Е. Н. Котова, Т. Ю. Паниковская ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 217 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275810> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-7996-1254-2. - Текст : электронный.

2. Аксютин, В. А. Переходные процессы в электрических цепях : [учебное пособие] / В. А. Аксютин ; В. А. Аксютин ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет мехатроники и автоматизации. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 1 файл (1,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236727.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Переходные процессы в системах электроснабжения : учебник для студентов вузов / под ред. В. Н. Винославского. - Киев : Выща школа, 1989. - 422 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.] ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 1 файл (3,8 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=204525&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

3. Курехин, В. В. Токи короткого замыкания и их расчет : учебное пособие / В. В. Курехин, М. П. Латышев, Б. В. Соколов ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2002. - 144 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Переходные процессы в системах электроснабжения : методические указания к практическим занятиям 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. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8462> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

2. Переходные процессы в системах электроснабжения : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 13.03.02 (140400.62) «Электроэнергетика и электротехника», образовательная программа «Электроснабжение», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий ; сост. Б. В. Соколов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8443> (дата обращения: 03.04.2025). - Текст : электронный.

## Проектирование энергообъектов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Основы электроснабжения объектов : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Сибикин. – Изд. 3-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 328 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575058> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0768-4. – DOI 10.23681/575058. – Текст : электронный.
2. Долгопол, Т. Л. Проектирование осветительных установок : электронное учебное пособие / Т. Л. Долгопол ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (2,36 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91969&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2026). – Текст : электронный.
3. Долгопол, Т. Л. Проектирование системы электроснабжения цехов промышленных предприятий : электронное учебное пособие по дисциплинам "Проектирование систем электроснабжения", "Проектирование энергообъектов" для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. Л. Долгопол ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (3,25 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91968&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2026). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Агеев, В. А. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий» : методические указания / В. А. Агеев, П. А. Волгушев. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154339> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сазыкин, В. Г. Технологическое проектирование систем электроснабжения и объектов электросетевого хозяйства / В. Г. Сазыкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-507-48295-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/367265> (дата обращения: 16.02.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Проектирование внутрицехового электроснабжения Часть II. Проектирование системы электроснабжения силовых электроприемников цеха : методические указания по курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Проектирование энергообъектов» для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий, составитель: Т. Л. Долгопол. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (3437 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10865> (дата обращения: 16.02.2026). – Текст : электронный.
2. Проектирование внутрицехового электроснабжения. Часть I. Проектирование осветительных установок : методические указания по курсовому и дипломному проектированию по дисциплине «Проектирование энергообъектов» для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий, составитель: Т. Л. Долгопол. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (3338 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10862> (дата обращения: 16.02.2026). – Текст : электронный.

## Релейная защита и автоматизация в электроснабжении

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Электроэнергетика : релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебное пособие / Ю. А. Ершов, О. П. Халезина, А. В. Малеев, Д. П. Перехватов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 68 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363895> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр.: с. 60-61. – ISBN 978-7638-2555-8. – 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: 03.04.2025). — 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 ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 1 файл (14 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=171171&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). – 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 ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет энергетики. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 1 файл (3,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=216630.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 03.04.2025). – 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: 03.04.2025). – 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: 03.04.2025). – 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: 03.04.2025). - Текст : электронный.

## Электрическая часть электростанций и подстанций

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Мясоедов, Ю. В. Электрические станции и подстанции : учебное пособие / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, А. Г. Ротачева. — Благовещенск : АмГУ, 2013. — 201 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156454> (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сташкевич, А. С. Электрические станции и подстанции : учебное пособие / А. С. Сташкевич. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7410-2223-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159874> (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Кисель, Ю. Е. Электрические станции и подстанции : методические указания / Ю. Е. Кисель. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171994> (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кисель, Ю. Е. Электрические станции и подстанции : методические указания / Ю. Е. Кисель. — Брянск : Брянский ГАУ, 2019. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171995> (дата обращения: 21.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Масорский, В. И. Элегазовые выключатели : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля 140404 «Электроснабжение» / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 20 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2283> (дата обращения: 12.03.2026). — Текст : электронный.

2. Масорский, В. И. Электрическая часть подстанций систем электроснабжения : методические указания и задания по курсовому проектированию по дисциплине «Электрические станции и подстанции» для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» и направления 140400.62 профиля 140404 «Электроэнергетика» всех форм обучения / В. И. Масорский ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. электроснабжения горн. и пром. предприятий. — Кемерово : КузГТУ, 2012. — 48 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2313> (дата обращения: 11.03.2026). — Текст : электронный.

## Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

4. 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: 11.03.2025). - Текст : электронный.

5. 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - 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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 1 файл (4,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

2. 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. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

5. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 73 с. – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

2. Методика проведения занятий мини-футболом в вузе : учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физвоспитания, составители: С.Б. Тютеньков, М.Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (1239577 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10837> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

3. 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: 11.03.2025). – Текст : электронный.

4. 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: 11.03.2025). – Текст : электронный.

## Развитие в профессии - путь к успешной карьере

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. - 7-е изд. - Москва : Альпина Паблицер, 2016. - 301 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 08.03.2026). - ISBN 978-5-9614-5052-1. - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 451 с. - ISBN 978-5-534-15958-5. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-559725> (дата обращения: 19.03.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 09.03.2026). - ISBN 978-5-8353-1927-5. - Текст : электронный.

2. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 09.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9177-9. - DOI 10.23681/460208. - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 202 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-9765-1371-6. - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2024. - 24 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 06.03.2026). - ISBN 978-5-9765-1377-8. - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. : схем., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 09.03.2026). - Библиогр.: с. 150-151. - ISBN 978-5-4475-9072-7. - DOI 10.23681/456086. - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 19.03.2025). - Текст : электронный.

**Информационные технологии и программирование**

**Список литературы**

## Основы информационных технологий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций : учебное пособие / Е. К. Канивец. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1192-8. – Текст : электронный.
2. Колокольникова, А. И. Спецразделы информатики : введение в MatLab : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова, А. Г. Киренберг. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 73 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275268> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2487-6. – DOI 10.23681/275268. – Текст : электронный.
3. Колокольникова, А. И. Excel 2013 для менеджеров в примерах : практическое пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 331 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275267> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9080-2. – DOI 10.23681/275267. – Текст : электронный.
4. Колокольникова, А. И. Практикум по информатике : основы алгоритмизации и программирования : [16+] / А. И. Колокольникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 424 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560695> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0097-5. – DOI 10.23681/560695. – Текст : электронный.
5. Колокольникова, А. И. Информатика : расчетно-графические работы : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 345 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611664> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1990-8. – DOI 10.23681/611664. – Текст : электронный.
6. Колокольникова, А. И. Word 2019 : теория и практика : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. И. Колокольникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Часть 1. – 296 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595446> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1330-2. – DOI 10.23681/595446. – Текст : электронный.
7. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-6683-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/151663> (дата обращения: 02.10.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям] / под общ. ред. Ю. Д. Романовой. – Москва : Юрайт, 2017. – 478 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.
9. Компьютерные сети : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям 010400 "Прикладная математика и информатика" и 010300 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" / Р. Л. Смелянский. – Т. 2: Сети ЭВМ. – Москва : Академия, 2011. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). – Текст : непосредственный.
10. Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие для студентов [СПО], обучающихся по направлениям подготовки "Прикладная информатика (по областям применения)", "Информационные системы", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. – Москва : Форум, 2019. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
11. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-0918-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/169187> (дата обращения: 02.10.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Исакова, А. И. Информационные технологии : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 174 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647> (дата обращения: 07.03.2026). – ISBN 978-5-4332-0036-4. – Текст : электронный.

2. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии : лабораторный практикум : учебное пособие / М. А. Токарева ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 253 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270310> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Грошев, А. С. Информационные технологии : лабораторный практикум : [16+] / А. С. Грошев. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 285 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434666> (дата обращения: 08.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-5065-3. – DOI 10.23681/434666. – Текст : электронный.

4. Колокольникова, А. И. Информационные технологии управления персоналом : рабочая тетрадь : [16+] / А. И. Колокольникова. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 65 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232091> (дата обращения: 11.03.2026). – ISBN 978-5-4458-5274-2. – DOI 10.23681/232091. – Текст : электронный.

5. Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1266-4. – DOI 10.23681/596690. – Текст : электронный.

6. Информационные технологии в образовании : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2187-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168973> (дата обращения: 02.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для бакалавров : [для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки диплом. специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы"] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский ; С.- Петерб. гос. электротехн. ун-т. – 6-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 263 с. – (Бакалавр). – Текст : непосредственный.

8. Сквиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие для вузов / А. Г. Сквиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-6857-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152653> (дата обращения: 02.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. – Москва : Форум, 2017. – 336 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Основы информационных технологий : методические указания для практических занятий для обучающихся всех направлений всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем, составители: Е. А. Игнатьева, О. А. Ивина, И. В. Кулак [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (1886 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10601> (дата обращения: 02.10.2025). – Текст : электронный.

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

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

3. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 1 файл (7,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

4. 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: 11.03.2025). - Текст : электронный.

5. 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - 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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 1 файл (4,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

2. 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. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие для студентов вузов / М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 112 с. - Текст : непосредственный.

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) (1,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

5. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – 73 с. – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатаина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

2. Методика проведения занятий мини-футболом в вузе : учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра физвоспитания, составители: С.Б. Тютеньков, М.Ю. Скворцова. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (1239577 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10837> (дата обращения: 11.03.2025). – Текст : электронный.

3. 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: 11.03.2025). – Текст : электронный.

4. 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: 11.03.2025). – Текст : электронный.

## Основы военной подготовки

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк : учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3546-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113385> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Общая тактика : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, С. В. Гончарик [и др.] ; под общ. ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. — 2-е изд., испр. и доп. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. — 346 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497383> (дата обращения: 10.03.2026). — Библиогр.: с. 289. — ISBN 978-5-7638-3687-5. — Текст : электронный.
3. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122079> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2017 — Часть 2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности — 2017. — 276 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187414> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Тактическая подготовка офицеров запаса : учебник / В. С. Янович, Ю. Б. Байрамуков, П. Е. Арефьев [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2019. — 302 с. — ISBN 978-5-7638-4143-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157530> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Национальная безопасность России в условиях глобализации : геополитический подход / А. П. Кочетков, А. В. Опалев, А. В. Макеев [и др.] ; под ред. А. П. Кочеткова, А. В. Опалева. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 232 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685368> (дата обращения: 11.03.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-238-02888-0. — Текст : электронный.
7. Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. — Красноярск : СФУ, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-7638-3321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128746> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175196> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Медицинское обеспечение : учебное пособие. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 — Часть 2 — 2019. — 127 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180182> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Медицинское обеспечение : учебное пособие. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016 — Часть 1 — 2016. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180180> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. — Красноярск : СФУ, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-7638-4277-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181602> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности : учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н. Нурулин. — Москва : МАИ, 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-4316-0853-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207407> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195175> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Зрыбнев, Н. А. Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата : Учебное пособие для вузов / Н. А. Зрыбнев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-507-44584-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238478> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46544-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310298> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46542-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310295> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации . — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-507-46536-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310292> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации . — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 244 с. — ISBN 978-5-507-46403-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308759> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 2. Дополнительная литература

1. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин, и др. ; под ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 518 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364624> (дата обращения: 08.03.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-3035-4. — Текст : электронный.

2. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы — 2017. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103830> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя : учебное пособие / В. Г. Великанов, Д. А. Груздев, В. Л. Марчук [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180311> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие / составители С. Ю. Рожков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2019. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/309413> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие (практикум) : практикум : [16+] / авт.-сост. С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. — 114 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596328> (дата обращения: 10.03.2026). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

6. Медицинское обеспечение : учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 32 с. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279629> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / В. М. Величко, В. М. Козырев, Н. А. Корж, А. А. Марченков. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180310> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Зрыбнев, Н. А. Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала / Н. А. Зрыбнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-45894-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291179> (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3 Методическая литература**

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 11.04.2025). — Текст : электронный.

## 100 шагов к успеху

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Арунянц, Г. Г. Автоматизированные системы управления электроснабжением : учебное пособие / Г. Г. Арунянц ; Калининградский государственный технический университет. - Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2014. - 210 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696809> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - Текст : электронный.

2. Ефременко, В. М. Введение в электроэнергетику : учебное пособие для студентов очной формы обучения специальности 140211 «Электроснабжение» / В. М. Ефременко, Г. В. Отдельнова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90653&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.03.2026). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Матвеев, В. Н. Анализ схем на переменном токе : учебное пособие для самостоятельной работы для студентов очной формы обучения специальности 140211 "Электроснабжение" / В. Н. Матвеев ; Кузбасский государственный технический университет. - Кемерово : КузГТУ, 2008. - 1 файл (3,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90355&type=utchposob:common> (дата обращения: 12.03.2026). - Текст : электронный.

2. Беляевский, Р. В. Вопросы компенсации реактивной мощности : учебное пособие для студентов специальности 140211 «Электроснабжение» очной формы обучения / Р. В. Беляевский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (4,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90644&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.03.2026). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Введение в энергетику : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», образовательные программы «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений», «Электроэнергетические системы и сети», очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост. С. Ю. Анушенко. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 7 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4114> (дата обращения: 11.03.2026). - Текст : электронный.

## Основы российской государственности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Вьюнов, Ю. А. Русский культурный архетип : страноведение России : учебное пособие / Ю. А. Вьюнов. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2022. – 496 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136368> (дата обращения: 07.03.2026). – Библиогр.: с. 441-443. – ISBN 978-5-89349-709-0. – Текст : электронный.
2. Большаков, В. И. Системный анализ российской государственности : учебное пособие : [16+] / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 167 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442982> (дата обращения: 09.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-8183-1. – DOI 10.23681/442982. – Текст : электронный.
3. Спиридонова, В. И. Россия как государство-цивилизация : философско-политический анализ / В. И. Спиридонова, В. Н. Шевченко, Р. И. Соколова ; Российская академия наук, Институт философии. – Москва : Институт философии РАН, 2016. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483144> (дата обращения: 09.03.2026). – Библиогр.: с. 114-120. – ISBN 978-5-9540-0303-1. – Текст : электронный.
4. Фурсов, К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / К. А. Фурсов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 2. Россия между Востоком и Западом: проблемы цивилизации и геополитики. – 98 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500660> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0045-6 (ч. 2). – ISBN 978-5-4475-9993-5. – DOI 10.23681/500660. – Текст : электронный.
5. Никифоров, Ю. А. Россия и современный мир : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Никифоров, В. Л. Шаповалов ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 124 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599032> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0605-9. – Текст : электронный.
6. Яшкова, Т. А. Сравнительная политология : учебник / Т. А. Яшкова. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 607 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621953> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04546-2. – Текст : электронный.
7. Мнацаканян, М. О. Нации и национализм : социология и психология национальной жизни : учебное пособие / М. О. Мнацаканян. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 368 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684535> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00605-5. – Текст : электронный.
8. Бурданова, А. С. Основы российской государственности : учебное пособие : [16+] / А. С. Бурданова. – Москва : Проспект, 2024. – 139 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709932> (дата обращения: 07.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-40296-0. – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Большаков, В. И. Динамика культурно-цивилизационного процесса : учебное пособие : [16+] / В. И. Большаков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 441 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442966> (дата обращения: 09.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-7755-1. – DOI 10.23681/442966. – Текст : электронный.
2. Фурсов, К. А. Россия и цивилизационные проблемы XXI века : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / К. А. Фурсов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – Часть 1. Россия как евразийское государство: история и современность. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500659> (дата обращения: 10.03.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0044-9 (ч. 1). – ISBN 978-5-4475-9993-5. – DOI

10.23681/500659. - Текст : электронный.

3. Смирнов, П. И. Постигание России : взгляд социолога / П. И. Смирнов. - Санкт-Петербург : Алетейя, 2020. - 574 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598528> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр.: с. 532-558. - ISBN 978-5-907189-67-6. - DOI 10.23681/598528. - Текст : электронный.

4. Рассолов, М. М. История политических и правовых учений : учебное пособие / М. М. Рассолов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 272 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683279> (дата обращения: 10.03.2026). - Библиогр. в кн Библиогр.: с. - ISBN 5-238-01007-9. - Текст : электронный.

5. Гуревич, П. С. Политическая психология : учебное пособие / П. С. Гуревич. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 543 с. - (Политическая психология). - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684690> (дата обращения: 10.03.2026). - ISBN 978-5-238-01429-6. - Текст : электронный.

6. Савицкий, А. Г. Национальная безопасность : Россия в мире : учебник / А. Г. Савицкий. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 464 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685027> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-238-02307-6. - Текст : электронный.

7. Селезнева, А. В. Российская молодежь : политико-психологический портрет на фоне эпохи / А. В. Селезнева ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет политологии. - Москва : Аквилон, 2022. - 288 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695432> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр.: с. 272-285. - ISBN 978-5-906578-81-5. - Текст : электронный.

8. Городилов, А. А. Государственное устройство и право : учебник : [16+] / А. А. Городилов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 428 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159> (дата обращения: 11.03.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-3412-3. - DOI 10.23681/696159. - Текст : электронный.

9. Годунов, И. В. Россия и мир : синергия развития / И. В. Годунов, И. К. Ларионов ; Российская академия наук, Институт автоматизации проектирования РАН, Евразийский университет народного хозяйства. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 704 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698242> (дата обращения: 11.03.2026). - ISBN 978-5-394-03622-4. - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

## Общественный проект «Обучение служением»

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Организация добровольческой деятельности : учебно-методическое пособие / Н. С. Антонова, Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-9793-1556-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166867> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44912-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276626> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Билтуева, И. А. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности : учебно-методическое пособие / И. А. Билтуева, М. У. Базарова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284306> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Котова, С. С. Проектное обучение - инновационный подход к организации учебного процесса : учебное пособие / С. С. Котова, И. И. Хасанова. — Екатеринбург : РГППУ, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-8050-0737-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352493> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, М. Ю. Денисов [и др.] ; под ред. В. Ю. Боева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. — 680 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217> (дата обращения: 07.03.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-3068-7. — Текст : электронный.

3. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности: расширенный курс / В. С. Хамидулин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45553-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311909> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Общественный проект «Обучение служением» : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель: Л. В. Кусургашева. — Кемерово : КузГТУ, 2024. — 1 файл (416 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10829> (дата обращения: 11.03.2026). — Текст : электронный.

## Экспедиция обучения служением

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Организация добровольческой деятельности : учебно-методическое пособие / Н. С. Антонова, Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-9793-1556-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166867> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44912-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276626> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Билтуева, И. А. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности : учебно-методическое пособие / И. А. Билтуева, М. У. Базарова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284306> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Котова, С. С. Проектное обучение - инновационный подход к организации учебного процесса : учебное пособие / С. С. Котова, И. И. Хасанова. — Екатеринбург : РГППУ, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-8050-0737-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352493> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы проектной деятельности : учебное пособие : [16+] / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, М. Ю. Денисов [и др.] ; под ред. В. Ю. Боева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. — 680 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711217> (дата обращения: 07.03.2026). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-3068-7. — Текст : электронный.

3. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности: расширенный курс / В. С. Хамидулин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45553-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311909> (дата обращения: 11.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Общественный проект «Обучение служением» : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель: Л. В. Кусургашева. — Кемерово : КузГТУ, 2024. — 1 файл (416 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10829> (дата обращения: 11.03.2026). — Текст : электронный.