

**Безопасность жизнедеятельности**

**Список литературы**

## Дополнительные главы математики

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / С. В. Павлов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2025. — 186 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-00679-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2184327> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Джафаров, К. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / К. А. Джафаров, О. А. Джафарова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2025. - 171 с. - ISBN 978-5-7782-5382-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2244495> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
3. Прохоров, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Прохоров Ю. В., Пономаренко Л. С.. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 219 с. - ISBN 978-5-534-20239-7. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-557837> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.
4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-559584> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.
5. Сидняев, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика.: учебник для вузов / Сидняев Н. И.. - Москва : Юрайт, 2025. - 219 с. - ISBN 978-5-534-03544-5. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-559647> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.
6. Ковалев, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов: учебник и практикум для вузов / Ковалев Е. А., Медведев Г. А. ; Под общ. ред. Медведева Г.А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 284 с. - ISBN 978-5-534-01082-4. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-dlya-ekonomistov-560103> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Белько, И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование : учебное пособие / И. В. Белько, И. М. Морозова, Е. А. Криштапович. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 299 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-020397-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171400> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Ганичева, А. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. — Тверь : ТвГТУ, 2025 — Часть 1 : Теория вероятностей — 2025. — 128 с. — ISBN 978-5-7995-1384-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/487457> (дата обращения: 02.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Попов А. М., Сотников В. Н. ; Под ред. Попова А.М.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 425 с. - ISBN 978-5-534-18264-4. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-559763> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.
4. Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений.: учебник и практикум для вузов / Энатская Н. Ю., Хакимуллин Е. Р.. - Москва : Юрайт, 2025. - 393 с. - ISBN 978-5-534-17686-5. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-dlya-inzhenerno-tehnicheskikh-napravleniy-560510> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 02.04.2026). - Текст : электронный.

2. 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: 02.04.2026). - Текст : электронный.

**Измерительная техника**

**Список литературы**

## 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: 23.03.2026). - 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: 28.04.2026). - 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: 23.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Английский язык для студентов неязыковых вузов : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для студентов неязыковых вузов / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: С. В. Лебединцев, В. А. Густов. - Кемерово : КузГТУ, 2025. - 1 файл (1,17 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=92008&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - Текст : электронный.

6. Лебединцев, С. В. Коммуникативная грамматика английского глагола : учебное пособие по

английскому языку для обучающихся всех направлений подготовки, всех форм обучения / С. В. Лебединцев, В. А. Густов, И. В. Граборская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл ( 2,12 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91942&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - 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: 23.03.2026). - 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.

**Компьютерная графика в электротехнике**

**Список литературы**

## Математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В. С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 479 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/5394. - ISBN 978-5-16-010072-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2235901> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Гречина, И. В. Высшая математика : учебное пособие / И. В. Гречина. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2025. — 246 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/494384> (дата обращения: 03.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник для вузов / Шипачев В. С.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 447 с. - ISBN 978-5-534-12319-7. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-559675> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.
4. Баврин, И. И. Высшая математика для педагогических направлений: учебник для вузов / Баврин И. И.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 568 с. - ISBN 978-5-534-12889-5. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-pedagogicheskikh-napravleniy-560215> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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-analiticheskoy-geometrii-559915> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.
2. Дорофеева, А. В. Высшая математика. сборник задач: учебно-практическое пособие / Дорофеева А. В.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2025. - 177 с. - ISBN 978-5-534-15648-5. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-sbornik-zadach-559960> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.
3. Бугров, Я. С. Высшая математика. задачник.: учебное пособие для вузов / Бугров Я. С., Никольский С. М.. - Москва : Юрайт, 2025. - 192 с. - ISBN 978-5-9916-7568-0. - URL: <https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-zadachnik-560816> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Математика: аналитическая геометрия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплины «Математика», «Специальные главы математики» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра математики, составители: Г. А. Липина, П. Н. Победаш, П. Н. Подкур. - Кемерово : КузГТУ, 2026. - 1 файл (1297 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=11018> (дата обращения: 03.04.2026). - Текст : электронный.
2. 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: 03.04.2026). - Текст : электронный.
3. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

4. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

5. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

6. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

7. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

8. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

9. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

10. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

11. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

12. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

13. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

14. 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: 03.04.2026). – Текст : электронный.

**Методология научного творчества**

**Список литературы**

**Методы оптимизации в электроэнергетике**

**Список литературы**

**Метрология, стандартизация и сертификация**

**Список литературы**

**Монтаж и наладка электрооборудования**

**Список литературы**

**Основы управления проектами**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.09

**Правоведение**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.10

**Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**

**Список литературы**

## Русский язык и культура речи

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.04.2026). – Текст : электронный.

2. 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: 30.04.2026). – Текст : электронный.

3. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-00137-183-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163573> (дата обращения: 24.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

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

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи : 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: 28.04.2026). – Библиогр.: с. 118. – ISBN 978-5-9765-0919-1. – Текст : электронный.

3. 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: 28.04.2026). – Библиогр.: с. 264-265. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – Текст : электронный.

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

5. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи : 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: 28.04.2026). – Библиогр.: с. 548-552. – ISBN 978-5-9765-1004-3. – Текст : электронный.

6. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 29.04.2026). – Текст : электронный.

7. 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: 26.04.2026). – ISBN 978-5-8112-3541-4. – Текст : электронный.

8. 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:

26.04.2026). - ISBN 978-5-9765-0987-0. - Текст : электронный.

9. 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: 30.04.2026). - ISBN 5-88766-020-1. - 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: 29.04.2026). - Текст : электронный.

**Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.17

**Теоретическая механика**

**Список литературы**

**Теоретические основы электротехники**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.07

**Управление качеством электроэнергии**

**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: 23.03.2026). — 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: 23.03.2026). — 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: 23.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Альянс, 2020. — 640 с. — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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.

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. 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: 23.03.2026). — Текст : электронный.

4. 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: 23.03.2026). — Текст : электронный.

5. 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.

6. 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.

#### 3 Методическая литература

1. 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.

2. 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: 23.03.2026). – Текст : электронный.

3. 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: 23.03.2026). – Текст : 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.

13.03.02.04-2022  
Б1.О.20

**Физические основы электроники**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.03

**Философия**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.07

**Химия**

**Список литературы**

**Электрические и электронные аппараты**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.09

**Электрические станции и подстанции**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.15

**Электробезопасность**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.06

**Электроснабжение**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.16

**Электротехническое и конструкционное материаловедение**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.03

**Электроэнергетические системы и сети**

**Список литературы**

**Электромеханические преобразователи**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.03.02

**Учет и реализация электрической энергии**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
К.М.01.01

**Физическая культура и спорт**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
ФТД.В.02

**Противоаварийная автоматика энергосистем**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.03.01

**Оптовый и розничный рынок электроэнергии**

**Список литературы**

**Производственная, Преддипломная практика**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б2.О.01(У)

**Учебная, Ознакомительная практика**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.24.02

**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**Список литературы**

**Производственная, Эксплуатационная практика**

**Список литературы**

## Основы управления профессиональной деятельностью

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие : [16+] / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279817> (дата обращения: 26.04.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-2220-6. - Текст : электронный.

2. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник для студентов вузов, обучающихся по экон. специальностям / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 295 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. 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: 30.04.2026). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Козьяков, Р. В. Психология управления : учебное пособие / Р. В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 203 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226086> (дата обращения: 23.04.2026). - ISBN 978-5-4458-3620-9. - DOI 10.23681/226086. - Текст : электронный.

2. Трусъ, А. А. Психология управления : практикум : учебное пособие / А. А. Трусъ. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 352 с. : табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459676> (дата обращения: 26.04.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2643-1. - Текст : электронный.

3. 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. Культура управления : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности» для студентов всех направлений всех форм обучения / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина, Л. С. Полякова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2866>. - Текст : непосредственный + электронный.

13.03.02.04-2022

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

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.02.02

**Автономные источники энергии в электроэнергетике**

**Список литературы**

## Введение в электроэнергетику

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Полковниченко, Д. В. Введение в электроэнергетику и электротехнику : учебное пособие / Д. В. Полковниченко, И. Б. Гуляева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 204 с. - ISBN 978-5-9729-0997-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902453> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
2. Андрейко, Н. Г. Введение в энергетику : учебное пособие / Н. Г. Андрейко. — Краснодар : КубГТУ, 2019. — 175 с. — ISBN 978-5-8333-0902-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151191> (дата обращения: 19.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лебедев, В. А. Основы энергетики : учебное пособие / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3452-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206309> (дата обращения: 19.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. 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: 19.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. 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: 19.04.2026). - Текст : электронный.
2. Валиуллин, К. Р. Введение в электроэнергетику : учебное пособие / К. Р. Валиуллин, А. Д. Чернова. — Оренбург : ОГУ, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-7410-2483-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293792> (дата обращения: 19.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Полковниченко, Д. В. Основные вопросы эффективной эксплуатации электроэнергетических систем : учебное пособие / Д. В. Полковниченко, А. А. Булгаков, И. Б. Гуляева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 376 с. - ISBN 978-5-9729-1501-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2096139> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.
4. Введение в энергетику : сборник материалов II Всероссийской (с международным участием) молодежной научно-практической конференции, 23-25 ноября 2016 г., г. Кемерово / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", при поддержке Рос. фонда фундамент. исследований ; редкол.: С. Г. Костюк (отв. ред.) [и др.]. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - . - URL: <http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/Other/2016/energ1/energ/index.htm> (дата обращения: 19.04.2026). - Текст : электронный.
5. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2014. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62930> (дата обращения: 19.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 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: 19.04.2026). – Текст : электронный.

2. Введение в энергетику : методические указания к самостоятельной работе 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», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. общ. электротехники ; сост. С. Ю. Анушенко. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4115> (дата обращения: 19.04.2026). – Текст : электронный.

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.02.01

**Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.19

**Диагностика в электроэнергетике**

**Список литературы**

**Интеллектуальные электрические сети**

**Список литературы**

**Надежность электросистем**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.01.02

**Оперативно-диспетчерское управление**

**Список литературы**

**Основы энергосбережения**

**Список литературы**

**Переходные процессы в электроэнергетике**

**Список литературы**

**Проектирование объектов в электроэнергетике**

**Список литературы**

**Проектирование электроэнергетических систем**

**Список литературы**

**Структуры и режимы в электроэнергетике**

**Список литературы**

**Техника высоких напряжений в электроэнергетике**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.02

**Трансформаторы**  
**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.ДЭ.01.01

**Управление техническими средствами диспетчеризации**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.В.12

**Экономика в электроэнергетике**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
К.М.01.ДЭ.01.02

**Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
К.М.01.ДЭ.01.03

**Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта**

**Список литературы**

**История (история России, всеобщая история)**

**Список литературы**

**Развитие в профессии - путь к успешной карьере**

**Список литературы**

**Информационные технологии и программирование**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
Б1.О.24.01

**Основы информационных технологий**

**Список литературы**

13.03.02.04-2022  
К.М.01.ДЭ.01.01

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

**Список литературы**