1. Основная литература

1. Варющенко, С. Б. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебник для студентов среднего профессионального образования / С. Б. Варющенко; С. Б. Варющенко, Н. М. Киршин, В. А. Колотвин, И. В. Свитнев; под редакцией Н. М. Киршина, И. В. Свитнева. - 2-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. - 336 с. с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/369519/. - Текст: непосредственный + электронный.

2. Дополнительная 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: 20.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2022. 492 с.: ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684399 (дата обращения: 16.10.2025). ISBN 978-5-394-04585-1. Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. 25-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 446 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710137 (дата обращения: 13.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05502-7. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра углехимии, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды; составитель М. О. Пилин. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 70 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1977 (дата обращения: 20.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Холина, В. Н. География. 10-класс. Углубленный уровень : Учебник / В. Н. Холина. 12-е изд., перераб. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 496 с. ISBN 978-5-09-116779-5. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447146 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Холина, В. Н. География. 11-й класс. Углубленный уровень : Учебник / В. Н. Холина. 12-е изд., перераб. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 368 с. ISBN 978-5-09-116778-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447147 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень: Учебник СПО / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 369 с. ISBN 978-5-09-124909-5. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462158 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Смирнова, М. С. Естествознание: география, биология, экология: учебник для СПО / Смирнова М. С., Смирнова Т. М., Вороненко М. В. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 274 с. ISBN 978-5-534-09530-2. URL: https://urait.ru/book/estestvoznanie-geografiya-biologiya-ekologiya-577342 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. География: методические материалы для обучающихся 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Е. В. Толстых. - Кемерово: КузГТУ, 2023. - 1 файл (423 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10589 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Голубев, А. П. Английский язык для всех специальностей: учебник для средних профессиональных учебных заведений из списка ТОП-50: [для студентов, учащихся школ, учителей] / А. П. Голубев, А. Д. Жук, И. Б. Смирнова. - Москва: КноРус, 2019. - 274 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Постникова, Е. В. Иностранный язык в профессиональной деятельности юриста (тексты для чтения): учебное пособие / Е. В. Постникова. — Самара: Самарский университет, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7883-1381-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148596 (дата обращения: 14.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. БД.03 «Иностранный язык» (английский): методические материалы к практическим занятиям и самостоятельным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составители: С. В. Лебединцев, М. А. Перловская. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1877 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10743 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А.. 6-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-20333-2. URL: https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-560669 (дата обращения: 21.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин ; Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2024. 272 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=765712#copy (дата обращения: 21.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Трофимов, В. В. Информационные технологии.: учебник для СПО / Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; Отв. ред. Трофимов В. В.. Москва: Юрайт, 2025. 546 с. ISBN 978-5-534-18341-2. URL: https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-568882 (дата обращения: 21.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Советов Б. Я., Цехановский В. В.. 8-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 414 с. ISBN 978-5-534-20053-9. URL: https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-560670 (дата обращения: 21.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Информатика : методические материалы к практическим занятиям для обучающихся II курса всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информатики и информационных систем, составитель: О. В. Кононыхина. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (3017 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10726 (дата обращения: 21.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для СПО / Некрасова М. Б.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 436 с. - ISBN 978-5-534-15987-5. - URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560707 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для СПО / Зуев М. Н., Лавренов С. Я.. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 706 с. ISBN 978-5-534-15483-2. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-560720 (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.
- 2. История новейшего времени: учебник и практикум для СПО / Под ред. Хейфеца В.Л.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 392 с. ISBN 978-5-534-18213-2. URL: https://urait.ru/book/istoriya-noveyshego-vremeni-565635 (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Касьянов, В. В. История культуры: учебник для СПО / Касьянов В. В.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 436 с. ISBN 978-5-534-07516-8. URL: https://urait.ru/book/istoriya-kultury-562099 (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 4. История мировой культуры.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Иконниковой С.Н., Большакова В.П.. Москва : Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-09540-1. URL: https://urait.ru/book/istoriya-mirovoy-kultury-563239 (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / Кириллов В. В., Бравина М. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 596 с. ISBN 978-5-534-19455-5. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-561358 (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История: методические материалы к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Т. А. Кузнецова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (653 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень: Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 497 с. ISBN 978-5-09-120012-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447167 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень: Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 448 с. ISBN 978-5-09-112830-7. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447168 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 3. История России. углубленный уровень: 10—11 классы.: учебник для соо / Под ред. Соловьева К.А.. Москва: Юрайт, 2025. 242 с. ISBN 978-5-534-16102-1. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-uglublennyy-uroven-10-11-klassy-568479 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков; В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 11-е изд., испр. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах.: учебник для СПО / Прядеин В. С., под науч. ред. Кириллова В.М.. Москва: Юрайт, 2025. 107 с. ISBN 978-5-534-05440-8. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-v-shemah-tablicah-terminah-564209 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Касьянов, В. В. История России: учебник для СПО / Касьянов В. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 274 с. ISBN 978-5-534-18531-7. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-565196 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / Кириллов В. В., Бравина М. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 596 с. ISBN 978-5-534-19455-5. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-561358 (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История: методические материалы к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Т. А. Кузнецова. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (653 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10739 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-566024 (дата обращения: 18.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Учебное пособие / Е. Л. Федотова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 367 с. ISBN 978-5-8199-0752-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=457273 (дата обращения: 18.02.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-1912-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167404 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / Гаврилов М. В., Климов В. А.. 6-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-20354-7. URL: https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-559723 (дата обращения: 18.02.2025). Текст : электронный.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А.. 6-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-20333-2. URL: https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-560669 (дата обращения: 18.02.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса: методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 73 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 18.02.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Атанасян, Л. С. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни : Учебник∏ / Л. С. Атанасян, В. Ф. Кадомцев С. Б. Позняк Э. Г. Киселева Л. С. Бутузов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 290 с. - ISBN 978-5-09-116447-3. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462160 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Математика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. И. Майсеня, В. Э. Жавнерчик, И. Ю. Мацкевич [и др.] ; под редакцией Л. И. Майсени. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 456 с. ISBN 978-985-06-3483-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/129985 (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Мерзляк, А. Г. Геометрия. 11 класс. Углубленный уровень: Учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Поляков В. М. Подольский В. А. Номировский. 8-е изд., стереотипное Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 257 с. ISBN 978-5-09-116531-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=454201 (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Омельченко, В. П. Математика: Учебник / В. П. Омельченко, Н. В. Карасенко. Москва: НИЦ И Н Ф Р А М , 2 0 2 4 . 3 4 9 с . I S B N 9 7 8 5 1 6 0 1 7 4 6 2 4 . U R L: https://znanium.com/catalog/document?id=432205 (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Е. В. Кабачевская. - Кемерово: КузГТУ, 2023. - 1 файл (649 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10687 (дата обращения: 17.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Черепахин, А. А. Материаловедение : Учебник / А. А. Черепахин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 336 с. - ISBN 978-5-906923-18-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451831 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1., В. В. Плошкин. Материаловедение: учебник для СПО / В. В. Плошкин.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 434 с. ISBN 978-5-534-18655-0. URL: https://urait.ru/book/materialovedenie-545272 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для СПО / Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.; Под ред. Бондаренко Г.Г.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 381 с. ISBN 978-5-534-17885-2. URL: https://urait.ru/book/materialovedenie-561262 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Материаловедение: методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель В. В. Драчев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 189 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3722 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 231 с. - ISBN 978-5-16-015607-1. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 13.10.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов, В. А. Ермаков, Д. Е. Капустин [и др.]. Москва: МИСИ МГСУ, 2021. 96 с. ISBN 978-5-7264-2826-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249032 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Строительный контроль и технический надзор: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов, В. Е. Базанов, А. В. Баулин [и др.]. Москва: МИСИ МГСУ, 2021. 119 с. ISBN 978-5-7264-2552-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165195 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса: методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 73 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Рыбченкова, Л. М. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень : Учебник для общеобразовательных организаций / Л. М. Рыбченкова, О. М. Нарушевич А. Г. Голубева И. В. Леонтьева Ю. Н. Григорьев А. В. Добротина И. Н. Кузина А. Н. Власенков А. И. Александрова ; Просвещение. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 272 с. – ISBN 978-5-09-112105-6. – URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447178 (дата обращения: 26.03.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Маханова, Е. А. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку : учебное пособие : [12+] / Е. А. Маханова. Москва : Владос, 2020. 185 с. : табл. (Единый государственный экзамен). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690333 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр.: с. 178. ISBN 978-5-00136-119-0. Текст : электронный.
- 2. Антонова, Е. С. Русский язык : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. 9-е изд. Москва : Академия, 2021. 416 с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-library.ru/reader/?id=578997 (дата обращения: 26.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык : методические материалы для обучающихся 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова, Л. Ю. Лукина. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (798Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10737 (дата обращения: 26.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. - Москва: Юрайт, 2025. - 460 с. - ISBN 978-5-534-11826-1. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Архитектура зданий и строительные конструкции.: учебник для СПО / Под общ. ред. Соловьева А. К.. Москва : Юрайт, 2025. 479 с. ISBN 978-5-534-20508-4. URL: https://urait.ru/book/arhitekturazdaniv-i-stroitelnye-konstrukcii-565819 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Сербин, Е. П. Строительные конструкции: Учебное пособие / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 236 с. ISBN 978-5-369-00011-3. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=400381 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник / Т. Н. Цай, М. К. Бородич, А. П. Мандриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 656 с. ISBN 978-5-8114-1313-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168531 (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. монтаж: учебник для СПО / Юдина А. Ф.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 302 с. ISBN 978-5-534-07027-9. URL: https://urait.ru/book/stroitelnye-konstrukcii-montazh-564809 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Выполнение работ по рабочей профессии контролер качества обработки изделий: методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. В. Видин. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6099 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. , В. В. ДжамайТехническая механика: учебное пособие для СПО / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 347 с. - ISBN 978-5-534-19228-5. - URL: https://urait.ru/book/tehnicheskaya-mehanika-556168 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов: учебник для СПО / Ахметзянов М. Х., Лазарев И. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 292 с. - ISBN 978-5-534-20559-6. - URL: https://urait.ru/book/soprotivlenie-materialov-558383 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Техническая механика: методические материалы для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем; составитель Е. В. Резанова. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 31 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1490 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 10-й класс. Базовый и углубленный уровни: Учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Сотский Н. Н. Парфентьева Н. А. Буховцев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112178-0. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447179 (дата обращения: 18.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни: Учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Чаругин В. М. Парфентьева Н. А. Буховцев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 436 с. ISBN 978-5-09-112179-7. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447187 (дата обращения: 18.02.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Васильев, А. А. Физика: учебник для СПО / Васильев А. А., Федоров В. Е., Храмов Л. Д.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 221 с. - ISBN 978-5-534-05702-7. - URL: https://urait.ru/book/fizika-562829 (дата обращения: 18.02.2025). - Текст : электронный.

- 1. Физика: методические указания к практическим занятиям 1-5 и самостоятельной работе для студентов 1 курса специальностей СПО технологического профиля очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования; составитель Т. В. Лавряшина. Кемерово: КузГТУ, 2019. 37 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5288 (дата обращения: 18.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Физика: методические материалы к лабораторным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Ю. В. Струкова. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (1528 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10764 (дата обращения: 18.02.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Лях, В. И. Физическая культура. 10-11 класс. Базовый уровень : Учебник / В. И. Лях. - 12-е изд., стереотипное - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 273 с. - ISBN 978-5-09-116790-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=454098 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студентов СПО / А. А. Бишаева; А. А. Бишаева. 9-е изд., стер. Москва: Академия, 2023. 320 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. лыжная подготовка.: учебник для СПО / Жданкина Е. Ф., Добрынин И. М.; под науч. ред. Новаковского С.В.. Москва: Юрайт, 2025. 128 с. ISBN 978-5-534-19367-1. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Муллер, А. Б. Физическая культура.: учебник и практикум для СПО / Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А.. Москва : Юрайт, 2025. 424 с. ISBN 978-5-534-02612-2. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура.: учебник для СПО / Аллянов Ю. Н., Письменский И. А.. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-18496-9. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-562057 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура: методические материалы к практическим занятиям для обучающихся 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: А. В. Захаров. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (734 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10767 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник для студентов СПО / А. А. Бишаева; А. А. Бишаева. - 9-е изд., стер. - Москва: Академия, 2023. - 320 с. с. - URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=689193 (дата обращения: 07.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. лыжная подготовка.: учебник для СПО / Жданкина Е. Ф., Добрынин И. М.; под науч. ред. Новаковского С.В., Москва: Юрайт, 2025. 128 с. ISBN 978-5-534-19367-1. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-562818 (дата обращения: 07.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура.: учебник и практикум для СПО / Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А.. Москва : Юрайт, 2025. 424 с. ISBN 978-5-534-02612-2. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907 (дата обращения: 07.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. оздоровительные технологии: учебник для СПО / Никитушкин В. Г., Чесноков Н. Н., Чернышева Е. Н.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 279 с. ISBN 978-5-534-17034-4. URL: https://urait.ru/book/teoriya-i-metodika-fizicheskogo-vospitaniya-ozdorovitelnye-tehnologii-563332 (дата обращения: 07.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура : методические указания к практическим занятиям для студентов 2-4 курсов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составители: М. Д. Кунгурцева, Т. С. Максимова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 23 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3707 (дата обращения: 07.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 129 с. ISBN 978-5-09-124953-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462220 (дата обращения: 21.02.2025). Текст : электронный.
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень: Учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Сладков С. А. Остроумов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 128 с. ISBN 978‑5‑09‑112177‑3. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447143 (дата обращения: 21.02.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Олейников, Н. Н. Химия. алгоритмы решения задач и тесты: учебное пособие для СПО / Олейников Н. Н., Муравьева Г. П.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 249 с. ISBN 978-5-9916-9665-4. URL: https://urait.ru/book/himiya-algoritmy-resheniya-zadach-i-testy-562542 (дата обращения: 21.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Росин, И. В. Химия.: учебник и практикум для СПО / Росин И. В., Томина Л. Д., Соловьев С. Н.. Москва: Юрайт, 2025. 328 с. ISBN 978-5-534-02484-5. URL: https://urait.ru/book/himiya-580187 (дата обращения: 21.02.2025). Текст: электронный.
- 3. Химия. задачник.: учебное пособие для СПО / Под общ. ред. Фадеева Г.Н.. Москва : Юрайт, 2025. 238 с. ISBN 978-5-9916-7786-8. URL: https://urait.ru/book/himiya-zadachnik-561902 (дата обращения: 21.02.2025). Текст : электронный.
- 4. Зайцев, О. С. Химия. лабораторный практикум и сборник задач.: учебное пособие для СПО / Зайцев О. С.. Москва : Юрайт, 2025. 202 с. ISBN 978-5-9916-8746-1. URL: https://urait.ru/book/himiya-laboratornyy-praktikum-i-sbornik-zadach-562277 (дата обращения: 21.02.2025). Текст : электронный.
- 5. Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. 10-е изд. Москва: Академия, 2022. 272 с. (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины). Текст: непосредственный.
- 6. Агрохимия : методические указания / составители М. В. Иванова, П.А. Солдатов. пос. Караваево : КГСХА, 2020.-42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171607 (дата обращения: 21.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Агрохимия : учебно-методическое пособие / И. А. Бобренко, Н. В. Гоман, М. А. Склярова [и др.]. Омск : Омский ГАУ, 2022. 159 с. ISBN 978-5-907507-45-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221759 (дата обращения: 21.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Мамеев, В. В. Агрохимия : учебно-методическое пособие / В. В. Мамеев. Брянск : Брянский ГАУ, 2022.-70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304847 (дата обращения: 21.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 21.02.2025). Текст: электронный.
- 2. Химия: методические материалы к лабораторным работам для обучающихся 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07

- «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: В. Э. Суровая. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (1449 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10752 (дата обращения: 21.02.2025). Текст: электронный.
- 3. Химия: методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: В. Э. Суровая. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (844 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10755 (дата обращения: 21.02.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Блохин, А. В. Электротехника: учебное пособие для СПО / А. В. Блохин; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 4-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 184 с. ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139662 (дата обращения: 23.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : Учебник / М. В. Гальперин. Москва : НИЦ И Н Ф Р А М , 2 0 2 2 . 4 8 0 с . I S B N 9 7 8 5 0 0 0 9 1 4 5 0 2 . U R L : https://znanium.com/catalog/document?id=380608 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. часть 1.: учебник для СПО / Новожилов О. П.. Москва : Юрайт, 2025. 403 с. ISBN 978-5-534-10677-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-1-566084 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей). в 2 ч. часть 2.: учебник для СПО / Новожилов О. П.. Москва : Юрайт, 2025. 247 с. ISBN 978-5-534-10679-4. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-teoriya-elektricheskih-cepey-v-2-ch-chast-2-566083 (дата обращения: 02.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Электротехника: методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра общей электротехники; составители: И. П. Маслов, Т. М. Черникова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1845 (дата обращения: 02.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для СПО / Сергеев А. Г., Терегеря В. В.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 348 с. ISBN 978-5-534-16329-2. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-i-sertifikaciya-561034 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 427 с. ISBN 978-5-534-17590-5. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. 2-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2020. 335 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621658 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03562-3. Текст : электронный.
- 3. Мещеряков, В. А. Метрология. теория измерений: учебник для СПО / Мещеряков В. А., Бадеева Е. А., Шалобаев Е. В.; Под общ. ред. Мурашкиной Т. И.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. ISBN 978-5-534-08652-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-teoriya-izmereniy-562429 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 4. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / Сергеев А. Г., Терегеря В. В.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 704 с. ISBN 978-5-534-16051-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-580730 (дата обращения: 20.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Метрология и стандартизация : методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство образования и науки Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. М. Дубинкин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 273 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5060 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО: для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образовани / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины). - Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Невзорова, Г. Д. Английский язык. грамматика: учебник для СПО / Невзорова Г. Д., Никитушкина Г. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 213 с. - ISBN 978-5-534-09886-0. - URL: https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-grammatika-562160 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык в профессиональной деятельности. ОГСЭ.03 : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.12 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель И. В. Романова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 18 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5088 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Лебедев, Ю. В. Литература. 10-й класс. Базовый уровень. В 2 частях. Часть 1 : Учебник / Ю. В. Лебедев. 12-е изд., стер. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 368 с. ISBN 978-5-09-112125-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447155 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Лебедев, Ю. В. Литература. 10 класс. Базовый уровень. В 2 частях. Часть 2 : Учебник / Ю. В. Лебедев, А. Н. Смирнова Л. Н. Романова. 12-е изд., перераб. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 368 с. ISBN 978-5-09-112126-1. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447154 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Михайлов, О. Н. Литература. 11-й класс. Базовый уровень. В 2 частях. Часть 1 : Учебник / О. Н. Михайлов, И. О. Чалмаев В. А. Смирнова Л. А. Турков А. М. Журавлев В. П. Марченко А. М. Белая Г. А. Свердлов М. И. Пронина Е. П. \Box rCоставительШайтанов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 416 с. ISBN 978-5-09-112128-5. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447159 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.
- 4. Михайлов, О. Н. Литература. 11-й класс. Базовый уровень. В 2 частях. Часть 2 : Учебник / О. Н. Михайлов, Ю. В. Журавлев В. П. Шайтанов И. О. Чалмаев В. А. Павловский А. И. Карпов А. С. Холодова З. Я. Турков А. М. Лазарев Л. И. Половинкина О. И. Свердлов М. И. Лебедев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 432 с. ISBN 978-5-09-112129-2. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447160 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Литература: учебник для образовательных организаций СПО, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования: в 2 частя / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова [и др.]. ., 2020. 432 с. URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/484877/ (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Литература: учебник для образовательных организаций СПО, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования: в 2 частя / Г. А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова [и др.]. ., 2020. 448 с. URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/484879/ (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Ланин, Б. А. Методика преподавания литературы: учебная хрестоматия: учебник / Ланин Б. А.. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 339 с. ISBN 978-5-534-05383-8. URL: https://urait.ru/book/metodika-prepodavaniya-literatury-uchebnaya-hrestomatiya-563845 (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети хіх века: учебник для СПО / Фортунатов Н. М., Уртминцева М. Г., Юхнова И. С.; Под ред. Фортунатова Н. М., 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 246 с. ISBN 978-5-534-01043-5. URL: https://urait.ru/book/russkaya-literatura-vtoroy-treti-xix-veka-561091 (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 5. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети хіх века: учебник для СПО / Фортунатов Н. М., Уртминцева М. Г., Юхнова И. С.; Под ред. Фортунатова Н. М.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 310 с. ISBN 978-5-534-10666-4. URL: https://urait.ru/book/russkaya-literatura-posledney-treti-xix-veka-561093 (дата обращения: 03.04.2025). Текст: электронный.
- 6. Сигов, В. К. Русская и зарубежная литература : Учебник / В. К. Сигов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 512 с. ISBN 978-5-16-010582-6. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=436045 (дата обращения: 03.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Литература: методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: С. В. Соринская. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (826 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10738 (дата обращения: 03.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Пасечник, В. В. Биология. 10 класс. Базовый уровень: Учебник / В. В. Пасечник, А. А. Рубцов А. М. Швецов Г. Г. Гапонюк З. Г. Каменский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 224 с. ISBN 978-5-09-116776-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=453926 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Пасечник, В. В. Биология. 11 класс. Базовый уровень: Учебник / В. В. Пасечник, А. А. Рубцов А. М. Швецов Г. Г. Гапонюк З. Г. Каменский. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 273 с. ISBN 978-5-09-116473-2. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447144 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Константинов, В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: электронная форма учебного пособия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева. - Москва: Академия, 2024. - [332 c.] с. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5399/760499/ (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.
- 2. Биология: учебник и практикум для СПО / Под ред. Ярыгина В.Н.. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2025. 377 с. ISBN 978-5-534-09603-3. URL: https://urait.ru/book/biologiya-579596 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебник для СПО / Обухов Д. К., Кириленкова В. Н.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 358 с. ISBN 978-5-534-07499-4. URL: https://urait.ru/book/biologiya-kletki-i-tkani-564645 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Биология: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса специальностей СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: А. Ю. Игнатова. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (828 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10745 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. - Москва : Юрайт, 2025. - 460 с. - ISBN 978-5-534-11826-1. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 427 с. ISBN 978-5-534-17590-5. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. 2-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2020. 335 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621658 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03562-3. Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса: методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 73 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. - Москва : Юрайт, 2025. - 460 с. - ISBN 978-5-534-11826-1. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 427 с. - ISBN 978-5-534-17590-5. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса: методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 73 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. - Москва : Юрайт, 2025. - 460 с. - ISBN 978-5-534-11826-1. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Яковлева, А. О. Всеобщее управление качеством: методические указания / А. О. Яковлева, И. В. Томорадзе. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310889 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Макаров, В. В. Инновационный менеджмент и управление качеством ИКТ: учебное пособие / В. В. Макаров. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180266 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Выполнение работ по рабочей профессии контролер качества обработки изделий: методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. В. Видин. Кемерово: КузГТУ, 2019. 43 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6099 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Порядок работы с технической документацией: методические указания к практическим занятиям и самостоятельным работам для студентов специальности СПО 23.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. В. Россиева. Кемерово: КузГТУ, 2019. 110 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3698 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ 24297-87; введ. 2014-01-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019. 11 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.
- 2. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. Москва : Юрайт, 2025. 460 с. ISBN 978-5-534-11826-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-566024 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 4. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 427 с. ISBN 978-5-534-17590-5. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

- 1. Учебная практика УП.01.01: методические материалы для обучающихся специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. Кемерово: КузГТУ, 2019. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4172 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-566024 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 3. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. Москва : Юрайт, 2025. 460 с. ISBN 978-5-534-11826-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Шемякина, Т. Ю. Производственный менеджмент: управление качеством (в строительстве): Учебное пособие / Т. Ю. Шемякина, М. Ю. Селивохин. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 272 с. ISBN 978-5-98281-321-3. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=355969 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ 24297-87; введ. 2014-01-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019. 11 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 427 с. - ISBN 978-5-534-17590-5. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика УП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / составитель Д. В. Россиева ; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева , Кафедра металлорежущих станков и инструментов. Кемерово : КузГТУ, 2019. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5120 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ 24297-87; введ. 2014-01-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019. 11 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Волкова, Е. М. Управление качеством архитектурно-строительной деятельности : учебное пособие / Е. М. Волкова. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. 69 с. ISBN 978-5-528-00378-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164858 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бузырев, В. В. Экономика отрасли: управление качеством в строительстве: учебник для СПО / Бузырев В. В., Юденко М. Н.; Под общ. ред. Юденко М.Н.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 195 с. ISBN 978-5-534-10320-5. URL: https://urait.ru/book/ekonomika-otrasli-upravlenie-kachestvom-v-stroitelstve-556455 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. Москва : Юрайт, 2025. 460 с. ISBN 978-5-534-11826-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 3. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-566024 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

- 1. Выполнение работ по рабочей профессии контролер качества обработки изделий: методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. В. Видин. Кемерово: КузГТУ, 2019. 43 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6099 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiy-podhod-566024 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 3. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 297 с. ISBN 978-5-16-017008-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=397031 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебное пособие по дисциплине «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» : учебное пособие / составители Н. В. Коник, Д. К. Ахметжан. Саратов : Вавиловский университет, 2019. 180 с. ISBN 978-5-91879-929-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137522 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Еремеева, Н. Б. Контроль качества продукции и услуг общественного питания : учебное пособие для СПО / Н. Б. Еремеева. — Саратов : Профобразование, 2023. — 194 с. — ISBN 978-5-4488-1656-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/134200 (дата обращения: 07.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Дополнительная литература

- 1. Науменко, А. П. Введение в техническую диагностику и неразрушающий контроль: учебное пособие: [16+] / А. П. Науменко; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 152 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682129 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-2812-2. Текст: электронный.
- 2. Шинкарук, А. А. Экспертиза и контроль качества строительных материалов : учебное пособие / А. А. Шинкарук. Архангельск : САФУ, 2019. 129 с. ISBN 978-5-261-01383-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161888 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля : методические материалы для обучающихся специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель В. Г. Баштанов. Кемерово : КузГТУ, 2019. 30 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5089 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Средства и методы измерения : методические материалы для обучающихся по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель В. Г. Баштанов. Кемерово : КузГТУ, 2019. 21 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1967 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 427 с. - ISBN 978-5-534-17590-5. - URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. 2-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2020. 335 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621658 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03562-3. Текст : электронный.
- 2. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. Москва : Юрайт, 2025. 460 с. ISBN 978-5-534-11826-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Выполнение работ по рабочей профессии контролер качества обработки изделий: методические материалы для студентов по специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. В. Видин. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6099 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 231 с. - ISBN 978-5-16-015607-1. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 09.06.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Средства и методы контроля и управления качеством : лабораторный практикум : учебное пособие : [16+] / О. П. Дворянинова, Л. И. Назина, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина ; науч. ред. О. П. Дворянинова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. 133 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688134 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-526-1. Текст : электронный.
- 2. Мойзес, О. Е. Информатика. углубленный курс.: учебник для СПО / Мойзес О. Е., Кузьменко Е. А.. Москва: Юрайт, 2025. 150 с. ISBN 978-5-534-17156-3. URL: https://urait.ru/book/informatika-uglublennyy-kurs-565100 (дата обращения: 09.06.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля : методические материалы для обучающихся специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель В. Г. Баштанов. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5089 (дата обращения: 09.06.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Илышева, Н. Н. Учет и финансовый менеджмент: концептуальные основы : учебное пособие для СПО / Н. Н. Илышева, С. И. Крылов, Е. Р. Синянская ; под редакцией Т. В. Зыряновой. 3-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 162 с. ISBN 978-5-4488-1121-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139636 (дата обращения: 23.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Кнышова, Е. Н. Экономика организации: Учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 335 с. ISBN 978-5-8199-0696-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=436132 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Гузнов, А. Г. Регулирование, контроль и надзор на финансовом рынке в Российской федерации: учебник для СПО / Гузнов А. Г., Рождественская Т. Э.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 585 с. ISBN 978-5-534-17317-8. URL: https://urait.ru/book/regulirovanie-kontrol-inadzor-na-finansovom-rynke-v-rossiyskoy-federacii-565987 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Финансовое право: учебник для СПО / Под ред. Ашмариной Е.М.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 374 с. ISBN 978-5-534-12959-5. URL: https://urait.ru/book/finansovoe-pravo-560933 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Основы финансовой грамотности: методические материалы для обучающихся специальности 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра экономики, составитель: Т. А. Тюленева. - Кемерово: КузГТУ, 2023. - 1 файл (624 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10597 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебник для СПО / Берикашвили В. Ш.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 242 с. ISBN 978-5-534-06256-4. URL: https://urait.ru/book/elektronika-i-mikroelektronika-impulsnaya-i-cifrovaya-elektronika-563834 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Фридман, А. М. Экономика организации. Практикум: Учебное пособие / А. М. Фридман. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 180 с. ISBN 978-5-369-01830-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=461875 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Борисов, Е. Ф. Основы экономики: учебник и практикум для СПО / Борисов Е. Ф.. 7-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 383 с. ISBN 978-5-534-02043-4. URL: https://urait.ru/book/osnovy-ekonomiki-560667 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум для СПО / Шимко П. Д.. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 392 с. ISBN 978-5-534-18814-1. URL: https://urait.ru/book/osnovy-ekonomiki-561130 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Основы цифровой экономики : методические материалы для обучающихся специальности 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра экономики, составитель: Т. А. Тюленева. - Кемерово : КузГТУ, 2023. - 1 файл (503 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10598 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 231 с. - ISBN 978-5-16-015607-1. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 13.10.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Контроль качества материалов и изделий: учебно-методическое пособие / А. Ф. Дресвянников, М. Е. Колпаков, Е. А. Ермолаева, Е. В. Петрова. Казань: КНИТУ, 2019. 80 с. ISBN 978-5-7882-2653-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196061 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шинкарук, А. А. Экспертиза и контроль качества строительных материалов : учебное пособие / А. А. Шинкарук. Архангельск : САФУ, 2019. 129 с. ISBN 978-5-261-01383-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161888 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Драпалюк, Д. А. Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве : учебно-методическое пособие / Д. А. Драпалюк, С. Д. Николенко, О. А. Куцыгина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 246 с. ISBN 978-5-4497-1077-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108276 (дата обращения: 10.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для СПО / Горбашко Е. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 427 с. ISBN 978-5-534-17590-5. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561265 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса: методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель Д. Б. Шатько. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 73 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.
- 2. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 18.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шемякина, Т. Ю. Производственный менеджмент: управление качеством (в строительстве) : Учебное пособие / Т. Ю. Шемякина, М. Ю. Селивохин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. 272 с. ISBN 978-5-98281-321-3. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=355969 (дата обращения: 18.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. всеобщий подход: учебник для СПО / Васин С. Г.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 334 с. ISBN 978-5-534-16793-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-vseobschiv-podhod-566024 (дата обращения: 18.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 18.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика УП.03.01 : методические материалы для обучающихся специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель В. Г. Баштанов. Кемерово : КузГТУ, 2019. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4173 (дата обращения: 18.04.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / Лифиц И. М.. 15-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 462 с. ISBN 978-5-534-15928-8. URL: https://urait.ru/book/standartizaciya-metrologiya-i-podtverzhdenie-sootvetstviya-561268 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Басовский, Л. Е. Управление качеством: Учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 231 с. ISBN 978-5-16-015607-1. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435748 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Управление качеством.: учебник и практикум для СПО / Под ред. Зекунова А.Г.. Москва : Юрайт, 2025. 460 с. ISBN 978-5-534-11826-1. URL: https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-561195 (дата обращения: 19.10.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 19.10.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ 24297-87; введ. 2014-01-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019. 11 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Волкова, Е. М. Управление качеством архитектурно-строительной деятельности : учебное пособие / Е. М. Волкова. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. 69 с. ISBN 978-5-528-00378-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164858 (дата обращения: 09.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Воронцова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов : Профобразование, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106866 (дата обращения: 17.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3 Методическая литература

1. Производственная (преддипломная) практика: методические материалы для обучающихся специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов; составитель С. В. Лащинина. - Кемерово: КузГТУ, 2019. - 20 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4755 (дата обращения: 09.06.2025). - Текст: электронный.