1. Основная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для СПО / Белов С. В.. - 6-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 638 с. - ISBN 978-5-534-16455-8. - URL: https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-568497 (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : 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: 16.10.2025). 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: 16.10.2025). 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: 16.10.2025). Текст: электронный.
- 2. Гладкий, Ю. Н. География. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: Учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 273 с. ISBN 978-5-09-124887-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462155 (дата обращения: 16.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Гладкий, Ю. Н. География. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : Учебник□ / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 225 с. ISBN 978-5-09-124886-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462156 (дата обращения: 16.10.2025). 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: 16.10.2025). - 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. 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. 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: 16.04.2025). - 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Материаловедение и технология материалов: учебник для СПО / Под ред. Фетисова Г.П.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 808 с. - ISBN 978-5-534-18153-1. - URL: https://urait.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-568813 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стуканов, В. А. Материаловедение : Учебное пособие / В. А. Стуканов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-8199-0711-5. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=456878 (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. 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: 11.03.2025). - 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: 11.03.2025). 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: 11.03.2025). - 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). - Текст : электронный.

- 1. 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: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. ПД.03 Физика. Раздел «Механика» : практикум для студентов 1 курса всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Ю. В. Струкова. Кемерово : КузГТУ, 2025. 1 файл (921 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10874 (дата обращения: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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: 16.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. 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: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. 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: 16.04.2025). 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. 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: 23.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : Учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 224 с. ISBN 978-5-00091-479-3. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=442775 (дата обращения: 23.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная 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.
- 3. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. лабораторный практикум: учебник для СПО / Латышенко К. П., Гарелина С. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 186 с. ISBN 978-5-534-07352-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-laboratornyy-praktikum-562130 (дата обращения: 23.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений.: учебник для СПО / Степанова Е. А., Скулкина Н. А., Волегов А. С.; Под общ. ред. Степановой Е.А.. Москва: Юрайт, 2025. 95 с. ISBN 978-5-534-10715-9. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-osnovy-obrabotki-rezultatov-izmereniy-566108 (дата обращения: 23.03.2025). 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: 23.03.2025). - 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. 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: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). - 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: 20.05.2025). 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: 20.05.2025). 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: 20.05.2025). - Текст: электронный.
- 2. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень : Учебник СПО / И. Б. Агафонова, А. А. Сивоглазов В. И. Каменский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 273 с. ISBN 978-5-09-124905-7. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=462152 (дата обращения: 20.05.2025). 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: 20.05.2025). - 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: 29.03.2025). - Текст: электронный.

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: 29.03.2025). - 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: 29.03.2025). - 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: 23.03.2025). 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: 23.03.2025). Текст: электронный.

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. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. лабораторный практикум: учебник для СПО / Латышенко К. П., Гарелина С. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 186 с. ISBN 978-5-534-07352-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-laboratornyy-praktikum-562130 (дата обращения: 23.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений.: учебник для СПО / Степанова Е. А., Скулкина Н. А., Волегов А. С.; Под общ. ред. Степановой Е.А.. Москва : Юрайт, 2025. 95 с. ISBN 978-5-534-10715-9. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-osnovy-obrabotki-rezultatov-izmereniy-566108 (дата обращения: 23.03.2025). 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: 23.03.2025). - 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: 17.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная 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.

3 Методическая литература

1. 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: 17.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов; С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 288 с. с. (Профессиональное образование). URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/344887/ (дата обращения: 15.03.2025). 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.
- 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. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. лабораторный практикум: учебник для СПО / Латышенко К. П., Гарелина С. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 186 с. ISBN 978-5-534-07352-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-laboratornyy-praktikum-562130 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений.: учебник для СПО / Степанова Е. А., Скулкина Н. А., Волегов А. С.; Под общ. ред. Степановой Е.А.. Москва : Юрайт, 2025. 95 с. ISBN 978-5-534-10715-9. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-osnovy-obrabotki-rezultatov-izmereniy-566108 (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. лабораторный практикум: учебник для СПО / Латышенко К. П., Гарелина С. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 186 с. ISBN 978-5-534-07352-2. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-laboratornyy-praktikum-562130 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений.: учебник для СПО / Степанова Е. А., Скулкина Н. А., Волегов А. С.; Под общ. ред. Степановой Е.А.. Москва: Юрайт, 2025. 95 с. ISBN 978-5-534-10715-9. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-osnovy-obrabotki-rezultatov-izmereniy-566108 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика ПП.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=4185 (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная 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.

- 1. 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная 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.

- 1. Производственная практика ПП.02.01 : методические материалы для обучающихся 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. 12 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5124 (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). - 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.

- 1. Учебная практика УП.04.01: 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. В. Видин. Кемерово : КузГТУ, 2019. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4176 (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). - Текст: электронный.

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: 15.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. Производственная практика ПП.04.01 : 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. В. Видин. Кемерово : КузГТУ, 2019. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4266 (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). 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: 23.03.2025). 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: 23.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная 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-vseobschiv-podhod-566024 (дата обращения: 23.03.2025). Текст: электронный.
- 2. 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: 23.03.2025). Текст: электронный.

- 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: 23.03.2025). 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: 23.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов; С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 288 с. с. (Профессиональное образование). URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/344887/ (дата обращения: 15.03.2025). 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: 15.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная 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.

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: 15.03.2025). - Текст : электронный.