1. Основная литература

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / Каракеян В. И., Никулина И. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 335 с. - ISBN 978-5-534-17843-2. - URL: https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560734 (дата обращения: 20.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. 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. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2022. 452 с.: ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04584-4. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Безопасность жизнедеятельности : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. М. О. Пилин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 50 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9356 (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. Исаев, И. А. Инженерная графика / И. А. Исаев. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 56 с. ISBN 978-5-00091-477-9. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=458122 (дата обращения: 13.10.2025). Текст : электронный.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / Под общ. ред. Анамовой Р. Р., Леоновой С. А., Пшеничновой Н. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 226 с. ISBN 978-5-534-16834-1. URL: https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-561972 (дата обращения: 19.10.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Карпов, Е. К. Инженерная графика. Краткий курс по инженерной графике: учебное пособие / Е. К. Карпов, И. Е. Карпова, В. В. Иванов. Курган: КГУ, 2019. 100 с. ISBN 978-5-4217-0508-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177876 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А. А. Чекмарев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 396 с. ISBN 978-5-16-016231-7. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=457040 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.
- 3. Малышевская, Л. Г. Инженерная графика. Схемы : учебное пособие / Л. Г. Малышевская. Железногорск : СПСА, 2021. 83 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170690 (дата обращения: 21.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: Учебное пособие / А. А. Чекмарев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 78 с. ISBN 978-5-16-018633-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428866 (дата обращения: 13.10.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Инженерная графика: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. начертат. геометрии и графики; сост. О. Ю. Аксенова. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 63 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9299 (дата обращения: 18.10.2025). - 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: 11.03.2025). — 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: 11.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070 (дата обращения: 24.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Дополнительная литература

- 1. Сергеева, И. И. Информатика: Учебник∏ / И. И. Сергеева, А. А. Тарасова Н. В. Музалевская. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8199-0775-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=377509 (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е. Л. Федотова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 367 с. ISBN 978-5-8199-0752-8. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=364625 (дата обращения: 17.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Трофимов, В. В. Информатика: учебник для СПО / Трофимов В. В., Барабанова М. И.. 4-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 752 с. ISBN 978-5-534-20431-5. URL: https://urait.ru/book/informatika-568694 (дата обращения: 17.04.2025). 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: 17.04.2025). - 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: 03.03.2025). - 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: 03.03.2025). 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: 03.03.2025). 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: 03.03.2025). 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: 03.03.2025). 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: 03.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. История : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 2 курса специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» и 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Н. Р. Барышева. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (666 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10772 (дата обращения: 03.03.2025). - 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: 14.04.2025). - 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для СПО / Баврин И. И.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 397 с. ISBN 978-5-534-08026-1. URL: https://urait.ru/book/matematika-dlya-tehnicheskih-kolledzhey-i-tehnikumov-561750 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для СПО / Баврин И. И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 568 с. ISBN 978-5-534-17016-0. URL: https://urait.ru/book/matematika-561217 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Богомолов Н. В., Самойленко П. И.. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 401 с. ISBN 978-5-534-07878-7. URL: https://urait.ru/book/matematika-560677 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Гисин, В. Б. Математика. практикум.: учебник для СПО / Гисин В. Б., Кремер Н. Ш.. Москва: Юрайт, 2025. 202 с. ISBN 978-5-9916-8846-8. URL: https://urait.ru/book/matematika-praktikum-562342 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Павлюченко, Ю. В. Математика: учебник и практикум для СПО / Павлюченко Ю. В., Хассан Н. Ш.; Под общ. ред. Павлюченко Ю. В.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 219 с. ISBN 978-5-534-18367-2. URL: https://urait.ru/book/matematika-560931 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Осипенко, С. А. Элементы высшей математики : учебное пособие : [16+] / С. А. Осипенко. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 202 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571231 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр.: с. 193-194. ISBN 978-5-4499-0201-6. DOI 10.23681/571231. Текст : электронный.
- 2. Высшая математика.: учебник и практикум для СПО / Под общ. ред. Хрипуновой М.Б., Цыганок И.И.. Москва : Юрайт, 2025. 472 с. ISBN 978-5-534-01497-6. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-562365 (дата обращения: 07.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. часть 1: учебник и практикум для СПО / Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Тришин И. М.; Под ред. Кремера Н.Ш.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 276 с. ISBN 978-5-534-10174-4. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-ekonomistov-v-3-ch-chast-1-565759 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. часть 2: учебник и практикум для СПО / Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Тришин И. М.; Под ред. Кремера Н.Ш.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 239 с. ISBN 978-5-534-10173-7. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-ekonomistov-v-3-ch-chast-2-565760 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. часть 3: учебник и практикум для СПО / Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Тришин И. М.; Под ред. Кремера Н.Ш.. 5-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 415 с. ISBN 978-5-534-10171-3. URL: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-ekonomistov-v-3-ch-chast-3-565761 (дата обращения: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Математика : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся II курса специальности СПО 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Е. В. Кабачевская. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (635 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10756 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для СПО / Сергеев А. Г.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 391 с. - ISBN 978-5-534-16327-8. - URL: https://urait.ru/book/metrologiya-561028 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / И. П. Кошевая, А. А. Канке. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 415 с. ISBN 978-5-16-013572-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=428864 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация (ОП 03): методические материалы к практическим занятиям для обучающихся специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: Р. В. Беляевский. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (3886 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10713 (дата обращения: 05.03.2025). - 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. Горлач, В. В. Физика: учебник для СПО / Горлач В. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 215 с. ISBN 978-5-534-09366-7. URL: https://urait.ru/book/fizika-563270 (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для СПО / Калашников Н. П., Муравьев С. Е.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 496 с. ISBN 978-5-534-16205-9. URL: https://urait.ru/book/fizika-565996 (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций среднего профессионального образования, реализующих программы СПО / В. Ф. Дмитриева. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2021. 448 с. URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/566321/ (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений, реализующих программы общего образования по профессиям начального профессионального образования и специальностям среднего профессионального образования технического профиля / В. Ф. Дмитриева. 5-е изд. Москва: Академия, 2020. 256 с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/483984/ (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Кравченко, Н. Ю. Физика.: учебник и практикум для СПО / Кравченко Н. Ю.. Москва : Юрайт, 2025. 322 с. ISBN 978-5-534-19225-4. URL: https://urait.ru/book/fizika-561626 (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Родионов, В. Н. Физика для колледжей.: учебник для СПО / Родионов В. Н.. Москва : Юрайт, 2025. 202 с. ISBN 978-5-534-10835-4. URL: https://urait.ru/book/fizika-dlya-kolledzhey-565522 (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Физика : методические указания к лабораторным работам для студентов 2 курса специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост. А. А. Мальшин. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 49 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9474 (дата обращения: 24.03.2025). - 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. 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.
- 2. 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.

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 Методическая литература

1. Физическая культура: методические материалы к практическим занятиям для студентов 2-4 курса специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" 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 (643 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10765 (дата обращения: 14.04.2025). - 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: 14.10.2025). - 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: 18.10.2025). 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: 19.10.2025). 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: 19.10.2025). 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: 19.10.2025). 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: 19.10.2025). - 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). 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: 14.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

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: 14.04.2025). - 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: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Барышникова, Н. А. Экономика организации: учебник для СПО / Барышникова Н. А., Матеуш Т. А., Миронов М. Г.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 184 с. ISBN 978-5-534-18679-6. URL: https://urait.ru/book/ekonomika-organizacii-559571 (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / Мокий М. С., Азоева О. В., Ивановский В. С.; Под ред. Мокия М.С.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 297 с. ISBN 978-5-534-13970-9. URL: https://urait.ru/book/ekonomika-organizacii-560678 (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / Под ред. Колышкина Александра Викторовича, Смирнова С.А.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 508 с. ISBN 978-5-534-18583-6. URL: https://urait.ru/book/ekonomika-organizacii-564624 (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Шимко, П. Д. Экономика организации: учебник и практикум для СПО / Шимко П. Д.. 5-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 251 с. ISBN 978-5-534-18815-8. URL: https://urait.ru/book/ekonomika-organizacii-561132 (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Экономика организации : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. произв. менеджмента ; сост. Е. Е. Кульпина. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9337 (дата обращения: 11.03.2025). - 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 практическим занятиям для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники; сост.: Т. М. Черникова, И. П. Маслов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 21 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9381 (дата обращения: 02.04.2025). - 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: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мясников, В. И. Микропроцессорные системы : учебное пособие по курсовому проектированию : [16+] / В. И. Мясников ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 202 с. : схем., табл., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562251 (дата обращения: 15.10.2025). - Библиогр.: с.193-194. - ISBN 978-5-8158-2077-7. - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Микропроцессорные системы (ОП 08): методические материалы к лабораторным работам для обучающихся специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: В. Н. Немов. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1170 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10840 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров.: учебник и практикум для СПО / Коваленко И. Ю.. - Москва : Юрайт, 2025. - 275 с. - ISBN 978-5-534-18940-7. - URL: https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerov-560780 (дата обращения: 11.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова; А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. 13-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 208 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=781456#read (дата обращения: 11.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Иванова, О. Ф. Английский язык. пособие для самостоятельной работы учащихся (в1 с1): учебник для СПО / Иванова О. Ф., Шиловская М. М.. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 357 с. ISBN 978-5-534-15795-6. URL: https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-posobie-dlya-samostoyatelnoy-raboty-uchaschihsya-v1-c1-565321 (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Аитов, В. Ф. Английский язык (a1-в1+): учебник для СПО / Аитов В. Ф., Аитова В. М., Кади С. В.. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 234 с. ISBN 978-5-534-08943-1. URL: https://urait.ru/book/angliyskiy-yazyk-a1-v1-562662 (дата обращения: 11.03.2025). Текст : электронный.
- 4. 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.

3 Методическая литература

1. Английский язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: С. В. Лебединцев, В. А. Густов, М. А. Перловская. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 182 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9349 (дата обращения: 11.03.2025). - 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 3. 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. Горелов, А. А. Основы философии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. А. Горелов; А. А. Горелов. - 23-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 320 с. с. - URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=782802#copy (дата обращения: 15.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Стрельник, О. Н. Основы философии.: учебник для СПО / Стрельник О. Н.. Москва : Юрайт, 2025. 312 с. ISBN 978-5-534-04151-4. URL: https://urait.ru/book/osnovy-filosofii-559656 (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Спиркин, А. Г. Основы философии.: учебник для СПО / Спиркин А. Г.. Москва : Юрайт, 2025. 394 с. ISBN 978-5-534-00811-1. URL: https://urait.ru/book/osnovy-filosofii-560708 (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.
- 3. Ивин, А. А. Основы философии.: учебник для СПО / Ивин А. А., Никитина И. П.. Москва : Юрайт, 2025. 478 с. ISBN 978-5-534-02437-1. URL: https://urait.ru/book/osnovy-filosofii-561107 (дата обращения: 15.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Дмитриев, В. В. Основы философии: учебник для СПО / Дмитриев В. В., Дымченко Л. Д.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 223 с. ISBN 978-5-534-16786-3. URL: https://urait.ru/book/osnovy-filosofii-562010 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Волкогонова, О. Д. Основы философии: Учебник / О. Д. Волкогонова, Н. М. Сидорова. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 480 с. ISBN 978-5-8199-0694-1. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=448410 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Основы философии: методические материалы к самостоятельной работе для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: А. А. Слесарев. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (481 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10774 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 397 с. - ISBN 978-5-534-19968-0. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебник для СПО / Червяков Г. Г., Прохоров С. Г., Шиндор О. В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 235 с. - ISBN 978-5-534-18227-9. - URL: https://urait.ru/book/elektronnaya-tehnika-565473 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Электронная техника (ОП.05): методические материалы к лабораторным работам для обучающихся специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: В. А. Негадаев. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (1432 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10759 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. 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: 05.03.2025). - 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: 05.03.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты (ОП 06): методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: В. Н. Немов. - Кемерово: КузГТУ, 2024. - 1 файл (1650 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10730 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 397 с. - ISBN 978-5-534-19968-0. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 450 с. - ISBN 978-5-534-19814-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Цифровая схемотехника : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 33 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9297 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Волегов, А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин.: учебное пособие для СПО / Волегов А. С., Незнахин Д. С., Степанова Е. А.. Москва: Юрайт, 2024. 103 с. ISBN 978-5-534-10717-3. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-izmeritelnaya-tehnika-elektronnye-sredstva-izmereniy-elektricheskih-velichin-542373 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для СПО / Сергеев А. Г.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 391 с. ISBN 978-5-534-16327-8. URL: https://urait.ru/book/metrologiya-561028 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Гальперин, М. В. Электронная техника: Учебник / М. В. Гальперин. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 352 с. ISBN 978-5-16-015415-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=361003 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для СПО / Шишмарёв В. Ю., Шанин В. И.. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 345 с. ISBN 978-5-534-08586-0. URL: https://urait.ru/book/elektroradioizmereniya-563778 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 5. 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Электрорадиоизмерения: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. И. А. Лобур. Кемерово: КузГТУ, 2018. 217 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9380 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Электрорадиоизмерения (ОП.09): методические указания к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (3489 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10714 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. , Д. В. Куприянов. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Д. В. Куприянов.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 236 с. ISBN 978-5-534-20826-9. URL: https://urait.ru/book/informacionnoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-558828 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Чистов, Д. В. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для СПО / Чистов Д. В., Мельников П. П., Золотарюк А. В., Ничепорук Н. Б.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 273 с. ISBN 978-5-534-20362-2. URL: https://urait.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-562355 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 111 с. ISBN 978-5-4488-2183-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/142224 (дата обращения: 08.08.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3 Методическая литература

1. Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности (ОП.10) : методические материалы к лабораторным работам для обучающихся специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель: А. А. Корольков. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (3540 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10841 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 256 с. - ISBN 978-5-534-09925-6. - URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника : Учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 412 с. ISBN 978-5-16-012526-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451858 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 102 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9328 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 256 с. - ISBN 978-5-534-09925-6. - URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: Учебное пособие□ / Ю. Д. Сибикин. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 412 с. - ISBN 978-5-16-012526-8. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451858 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. А. Негадаев. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 140 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9329 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Г. И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания: Учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 240 с. ISBN 978-5-906818-76-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441276 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

- 1. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств (МДК 02.01): методические материалы к курсовому проекту для обучающихся специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составители: А. А. Шаулев, Я. Г. Червов. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (712 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10838 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств (МДК 02.01): методические материалы к практическим и лабораторным занятиям для обучающихся специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составители: А. А. Шаулев, Я. Г. Червов. Кемерово: КузГТУ, 2024. 1 файл (2024 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Г. И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания: Учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 240 с. ISBN 978-5-906818-76-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441276 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств: методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. Н. М. Шаулева. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 156 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9301 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 450 с. - ISBN 978-5-534-19814-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 397 с. - ISBN 978-5-534-19968-0. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Схематическое проектирование электронных приборов и устройств: методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" для студентов очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. Н. Немов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. - 64 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9397 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 450 с. - ISBN 978-5-534-19814-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. - 8-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 397 с. - ISBN 978-5-534-19968-0. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа : методические указания к курсовому проекту для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9298 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 95 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9395 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для СПО / Штыков В. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 228 с. ISBN 978-5-534-09209-7. URL: https://urait.ru/book/vvedenie-v-radioelektroniku-537999 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники.: учебник для СПО / Романюк В. А.. Москва : Юрайт, 2025. 288 с. ISBN 978-5-534-10394-6. URL: https://urait.ru/book/osnovy-radioelektroniki-565871 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для СПО / Шишмарёв В. Ю., Шанин В. И.. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 345 с. ISBN 978-5-534-08586-0. URL: https://urait.ru/book/elektroradioizmereniya-563778 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Технология выполнения работ : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 118 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9302 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 256 с. - ISBN 978-5-534-09925-6. - URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: Учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 412 с. ISBN 978-5-16-012526-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451858 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / М. Ю. Сибикин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 262 с. ISBN 978-5-16-017615-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435539 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

- 1. Учебная практика УП.01.01.: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. А. Негадаев. Кемерово: КузГТУ, 2018. 12 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9317 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Г. И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для СПО / Миленина С. А., Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 245 с. ISBN 978-5-534-19816-4. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-562788 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Учебная практика УП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9281 (дата обращения: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 450 с. - ISBN 978-5-534-19814-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Синельников, А. В. Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства радиоэлектронных средств. Основы технического документооборота: учебное пособие / А. В. Синельников. Новосибирск: НГТУ, 2020. 84 с. ISBN 978-5-7782-4150-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152210 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Немцов, М. В. Электротехника и электроника : учебник для студентов среднего профессионального образования / М. В. Немцов, М. Л. Немцова ; М. В. Немцов, М. Л. Немцова. 7-е изд., стер. Москва : Академия, 2024. 288 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=817325 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Учебная практика УП.03.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9283 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники.: учебник для СПО / Романюк В. А.. Москва : Юрайт, 2025. 288 с. ISBN 978-5-534-10394-6. URL: https://urait.ru/book/osnovy-radioelektroniki-565871 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для СПО / Штыков В. В.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 228 с. ISBN 978-5-534-09209-7. URL: https://urait.ru/book/vvedenie-v-radioelektroniku-537999 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). - Текст: электронный.

- 1. Учебная практика : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьевич. Кемерово : КузГТУ, 2018. 9 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9307 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 256 с. - ISBN 978-5-534-09925-6. - URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сибикин, М. Ю. Справочник электрика по ремонту электрооборудования промышленных предприятий / М. Ю. Сибикин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 262 с. ISBN 978-5-16-017615-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=435539 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: Учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 412 с. ISBN 978-5-16-012526-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451858 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Производственная практика ПП.01.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9316 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Г. И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для СПО / Миленина С. А., Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 245 с. ISBN 978-5-534-19816-4. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-562788 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 397 с. ISBN 978-5-534-19968-0. URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 5. Ситников, А. В. Электротехнические основы источников питания : Учебник / А. В. Ситников, И. А. Ситников. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 240 с. ISBN 978-5-906818-76-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441276 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 6. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для СПО / Шишмарёв В. Ю., Шанин В. И.. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 345 с. ISBN 978-5-534-08586-0. URL: https://urait.ru/book/elektroradioizmereniya-563778 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.

- 1. Производственная практика ПП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9279 (дата обращения: 16.04.2025). 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: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 450 с. - ISBN 978-5-534-19814-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств. интегральные схемы.: учебник для вузов / Под ред. Гуляева Ю.В.. - Москва : Юрайт, 2025. - 460 с. - ISBN 978-5-534-03170-6. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-konstruirovaniya-i-tehnologii-proizvodstva-radioelektronnyh-sredstv-integralnye-shemy-561305 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

- 1. Производственная практика ПП.03.01: методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. В. Н. Немов. Кемерово: КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9280 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники.: учебник для СПО / Романюк В. А.. - Москва : Юрайт, 2025. - 288 с. - ISBN 978-5-534-10394-6. - URL: https://urait.ru/book/osnovy-radioelektroniki-565871 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебник для СПО / Червяков Г. Г., Прохоров С. Г., Шиндор О. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 235 с. ISBN 978-5-534-18227-9. URL: https://urait.ru/book/elektronnaya-tehnika-565473 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения. практикум: практическое пособие для СПО / Шишмарёв В. Ю.. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 234 с. ISBN 978-5-534-08588-4. URL: https://urait.ru/book/elektroradioizmereniya-praktikum-563785 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для СПО / Шишмарёв В. Ю., Шанин В. И.. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 345 с. ISBN 978-5-534-08586-0. URL: https://urait.ru/book/elektroradioizmereniva-563778 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

- 1. Учебная практика УП.04.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9284 (дата обращения: 05.03.2025). 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: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Γ . И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Γ . И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 2. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника: Учебное пособие□ / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 412 с. ISBN 978-5-16-012526-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451858 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Монтаж и наладка электротехнических комплексов и устройств: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель В. А. Негадаев. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (491 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10449 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника: учебник для СПО / Бабокин Г. И., Подколзин А. А., Колесников Е. Б.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2025. - 837 с. - ISBN 978-5-534-20014-0. - URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-bytovaya-tehnika-569254 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника.: учебник для СПО / Кузовкин В. А., Филатов В. В.. Москва: Юрайт, 2025. 416 с. ISBN 978-5-534-20474-2. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-561194 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Гальперин, М. В. Электронная техника: Учебник / М. В. Гальперин. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 352 с. ISBN 978-5-16-015415-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=361003 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Настройка и наладка промышленных и бытовых устройств автоматики : методические материалы для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель Я. Г. Червов. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,87 Мб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10451 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П.. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-09925-6. URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебник для СПО / Беляков Г. И.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 202 с. ISBN 978-5-534-17193-8. URL: https://urait.ru/book/elektrobezopasnost-561112 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебник для СПО / Беляков Г. И.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 283 с. ISBN 978-5-534-17690-2. URL: https://urait.ru/book/pozharnaya-bezopasnost-561110 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Гальперин, М. В. Электронная техника : Учебник / М. В. Гальперин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. 352 с. ISBN 978-5-16-015415-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=361003 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Обслуживание автоматических систем : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель Р. В. Котляров. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (894 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10455 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебник для СПО / Новожилов О. П. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 256 с. ISBN 978-5-534-09925-6. URL: https://urait.ru/book/shemotehnika-radiopriemnyh-ustroystv-564239 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие для СПО / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. Саратов : Профобразование, 2021. 172 с. ISBN 978-5-4488-1194-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105722 (дата обращения: 24.05.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Дополнительная литература

- 1. Молдабаева, М. Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики : учебное пособие : [16+] / М. Н. Молдабаева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 333 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564226 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр.: с. 327. ISBN 978-5-9729-0327-6. Текст : электронный.
- 2. Кушнер, Д. А. Основы автоматики и микропроцессорной техники : учебное пособие / Д. А. Кушнер, А. В. Дробов, Ю. Л. Петроченко. Минск : РИПО, 2019. 249 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599952 (дата обращения: 17.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-853-6. Текст : электронный.
- 3. Малышев, И. В. Основы систем радиоавтоматики : учебное пособие : [16+] / И. В. Малышев, Н. В. Паршина ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 152 с. : ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598616 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3381-7. Текст : электронный.
- 4. Аргунов, А. В. Элементы информационно-управляющих систем : практикум по курсу «Теоретические основы автоматики и телемеханики» : учебное пособие / А. В. Аргунов, А. И. Шатнев. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. 47 с. ISBN 978-5-7641-1376-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153583 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 6. 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.
- 7. Молдабаева, М. Н. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики : Учебное пособие□ / М. Н. Молдабаева. Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 332 с. ISBN 978-5-9729-1648-1. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=452443 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Булгаков, О. М. Электрорадиоизмерения : учебное пособие для СПО / О. М. Булгаков, О. В. Четкин. Саратов : Профобразование, 2022. 151 с. ISBN 978-5-4488-1443-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116620 (дата обращения: 22.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3 Методическая литература

1. Основы контрольно-измерительных приборов и автоматики : методические материалы для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных

приборов и устройств" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель И. А. Лобур. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (3,26 Мб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10474 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст: электронный.

2. Основы контрольно-измерительных приборов и автоматики : методические указания для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель И. А. Лобур. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 1 файл (2,49 Мб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10475 (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

- 1. Демин, А. Ю. Информатика. программирование на c# в visual studio: учебник для СПО / Демин А. Ю., Дорофеев В. А.. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 138 с. ISBN 978-5-534-20595-4. URL: https://urait.ru/book/informatika-programmirovanie-na-c-v-visual-studio-565099 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Хиврин, М. В. Программирование ПЛК и промышленные сети. Программное обеспечение управления технологическими процессами: учебное пособие / М. В. Хиврин, С. В. Данильченко. Москва: МИСИС, 2020. 139 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147966 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гофман, П. М. Инструменты программирования промышленных контроллеров. SFC: учебное пособие / П. М. Гофман, П. А. Кузнецов, В. В. Лосев. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 84 с. ISBN 978-5-86433-800-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147514 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фризен, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.Net): Учебное пособие / И. Г. Фризен. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 392 с. ISBN 978-5-00091-005-4. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417233 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Семакин, И. Е. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студентов среднего профессионального образования / И. Е. Семакин, А. П. Шестаков; И. Е. Семакин, А. П. Шестаков. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 304 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=768351 (дата обращения: 05.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник для СПО / Миленина С. А., Миленин Н. К.; Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 450 с. ISBN 978-5-534-19814-0. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-560839 (дата обращения: 14.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для СПО / Миленина С. А., Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 245 с. ISBN 978-5-534-19816-4. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-562788 (дата обращения: 14.03.2025). 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: 14.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. 8-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 397 с. ISBN 978-5-534-19968-0. URL: https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-560884 (дата обращения: 14.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Нефедов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы.: учебник для СПО / Нефедов В. И., Сигов А. С.; Под ред. Нефедова В.И.. Москва: Юрайт, 2025. 319 с. ISBN 978-5-534-19220-9. URL: https://urait.ru/book/radiotehnicheskie-cepi-i-signaly-561146 (дата обращения: 14.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника.: учебник для СПО / Кузовкин В. А., Филатов В. В.. Москва : Юрайт, 2025. 416 с. ISBN 978-5-534-20474-2. URL: https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-561194 (дата обращения: 14.03.2025). Текст : электронный.
- 4. Булгаков, О. М. Электрорадиоизмерения : учебное пособие для СПО / О. М. Булгаков, О. В. Четкин. Саратов : Профобразование, 2022. 151 с. ISBN 978-5-4488-1443-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/116620 (дата обращения: 22.08.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 1. Производственная практика (Преддипломная: методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 10 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9829 (дата обращения: 14.03.2025). 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: 14.03.2025). Текст: электронный.