1. Основная литература

- 1. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [12+] / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 412 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573927 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0396-9. DOI 10.23681/573927. Текст : электронный.
- 2. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник для образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. 9-е изд., стер. Москва : КноРус, 2019. 192 с. (Среднее профессиональное образование). Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ю. Н. Сычев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 225 с. ISBN 978-5-16-018956-7. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431856 (дата обращения: 19.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для СПО / Белов С. В.. 6-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 638 с. ISBN 978-5-534-16455-8. URL: https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-568497 (дата обращения: 19.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

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

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

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

1. Основная литература

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

2. Дополнительная литература

1. Постникова, Е. В. Иностранный язык в профессиональной деятельности юриста (тексты для чтения): учебное пособие / Е. В. Постникова. — Самара: Самарский университет, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7883-1381-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148596 (дата обращения: 24.03.2025). — 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: 24.03.2025). - 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. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень : Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 497 с. ISBN 978-5-09-120012-6. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447167 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень: Учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 448 с. ISBN 978-5-09-112830-7. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447168 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 3. История России. углубленный уровень: 10—11 классы.: учебник для соо / Под ред. Соловьева К.А.. Москва: Юрайт, 2025. 242 с. ISBN 978-5-534-16102-1. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-uglublennyy-uroven-10-11-klassy-568479 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков; В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. 11-е изд., испр. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=787554 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах.: учебник для СПО / Прядеин В. С., под науч. ред. Кириллова В.М.. Москва: Юрайт, 2025. 107 с. ISBN 978-5-534-05440-8. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-v-shemah-tablicah-terminah-564209 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 3. Касьянов, В. В. История России: учебник для СПО / Касьянов В. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 274 с. ISBN 978-5-534-18531-7. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-565196 (дата обращения: 14.04.2025). Текст: электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / Кириллов В. В., Бравина М. А.. 5-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 596 с. ISBN 978-5-534-19455-5. URL: https://urait.ru/book/istoriya-rossii-561358 (дата обращения: 14.04.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705 (дата обращения: 28.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для СПО / Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 139 с. ISBN 978-5-534-17183-9. URL: https://urait.ru/book/ohrana-truda-561823 (дата обращения: 15.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО / Беляков Г. И.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 740 с. - ISBN 978-5-534-17697-1. - URL: https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-561114 (дата обращения: 15.03.2025). - Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Рыбченкова, Л. М. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень : Учебник для общеобразовательных организаций / Л. М. Рыбченкова, О. М. Нарушевич А. Г. Голубева И. В. Леонтьева Ю. Н. Григорьев А. В. Добротина И. Н. Кузина А. Н. Власенков А. И. Александрова ; Просвещение. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 272 с. – ISBN 978-5-09-112105-6. – URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447178 (дата обращения: 27.03.2025). – 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: 27.03.2025). 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: 27.03.2025). - 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.

- 1. 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.
- 2. Физика : методические материалы к лабораторным работам для студентов всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования, составитель: Ю. В. Струкова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (1528 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10764 (дата обращения: 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: 14.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

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

3 Методическая литература

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

1. Основная литература

- 1. Муллер, А. Б. Физическая культура.: учебник и практикум для СПО / Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А.. Москва : Юрайт, 2025. 424 с. ISBN 978-5-534-02612-2. URL: https://urait.ru/book/fizicheskaya-kultura-560907 (дата обращения: 07.03.2025). 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: 07.03.2025). 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: 07.03.2025). 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: 07.03.2025). Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 07.03.2025). - 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 26.03.2025). - 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: 07.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 07.03.2025). - 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. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 14.04.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Щербаков, Н. В. Технология выполнения монтажа комплексных распределительных устройств на примере ГБПОУ РО «САТТ» : [16+] / Н. В. Щербаков ; Семикаракорский агротехнологический техникум. - Семикаракорск : б.и., 2022. - 45 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692295 (дата обращения: 16.10.2025). - Текст : электронный.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). 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: 20.03.2025). 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: 18.03.2025). Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд., испр. Минск : РИПО, 2020. 321 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599801 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр.: с. 308-310. ISBN 978-985-7234-49-3. Текст : электронный.
- 2. Плиско, В. Ю. Электротехника: практикум / В. Ю. Плиско. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 85 с.: схем., ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487965 (дата обращения: 15.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-7234-31-8. Текст: электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 18.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б. С. Покровский; Б. С. Покровский. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 208 с. с. - URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=799947 (дата обращения: 17.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: Учебное пособие / В. Л. Лихачев, И. В. Николаева. 3-е изд., стереотипное Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 608 с. ISBN 978-5-91359-466-2. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=456751 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика. : Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Шейпак А. А. Михайлин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 319 с. ISBN 978-5-16-013824-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441810 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 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. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением №1, с Поправками: Взамен ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 2.906-71; введ. 1996-07-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2011. 32 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ 2.701-2008. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению (с Поправкой: Взамен ГОСТ 2.701-84; введ. 2009-07-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2009. 15 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.

2. Дополнительная литература

- 1. Волковойнов, Б. Г. Принципиальные схемы и элементы гидравлических и пневматических систем транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Б. Г. Волковойнов, А. В. Атаманюк, Т. А. Захарова. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. 71 с. ISBN 978-5-7641-1239-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138108 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гидравлические и пневматические системы и приводы : практикум : [16+] / А. И. Павлов, В. Д. Щепин, С. Л. Вдовин [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2021. Часть 1. 130 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621737 (дата обращения: 16.10.2025). ISBN 978-5-8158-2214-6 (Ч. 1). ISBN 978-5-8158-2190-3. Текст : электронный.
- 3. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Гидравлика и гидропневмопривод : методические указания / составитель И. Л. Соколов. пос. Караваево : КГСХА, 2019. 24 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133515 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Евсеев, А. В. Диагностика, монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / А. В. Евсеев. Тула : ТулГУ, 2022. 112 с. ISBN 978-5-7679-5048-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264023 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). 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: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. 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.

2. Дополнительная литература

1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с. - ISBN 978-5-907064-56-0. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=443968 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 07.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Микроэкономика. Экономика предприятия (организации) : учебное пособие для СПО / Е. А. Аникина, Л. М. Борисова, С. А. Дукарт [и др.] ; под редакцией Л. И. Иванкиной. — Саратов : Профобразование, 2021. — 428 с. — ISBN 978-5-4488-0917-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99933 (дата обращения: 25.08.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Дополнительная литература

1. Организация производства на предприятии машиностроения : учебное пособие для СПО / составители А. В. Сушко, М. А. Суздалова, Е. В. Полицинская. — Саратов : Профобразование, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-0949-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99935 (дата обращения: 18.08.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). 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: 20.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бабаев, М. А. Гидравлика: учебное пособие / М. А. Бабаев. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 191 с. ISBN 978-5-9758-1721-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81004 (дата обращения: 18.06.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Савиновских, А. Г. Гидравлика: учебное пособие / А. Г. Савиновских, И. Ю. Коробейникова, Д. А. Новикова. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 168 с. ISBN 978-5-4486-0677-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81474 (дата обращения: 28.02.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Гидравлика: учебное пособие для СПО / составители В. А. Никитин. Саратов: Профобразование, 2020. 227 с. ISBN 978-5-4488-0696-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91860 (дата обращения: 14.07.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). 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: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. — 3-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/139518 (дата обращения: 23.05.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Дополнительная литература

- 1. Шатько, Д. Б. Бережливое производство : учебное пособие для вузов / Д. Б. Шатько ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2023. 1 файл (3,14 МБ). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91921&type=utchposob:common (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.
- 2. Галанина, Т. В. Бережливое производство. Практическая часть : учебное пособие для обучающихся направления 38.03.02. "Менеджмент" всех форм обучения / Т. В. Галанина, М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : К у з Г Т У , 2022. 1 ф а й л (1,49 M б). U R L: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91940&type=utchposob:common (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.
- 3. Бережливое производство. Теоретическая часть : учебное пособие для бакалавров направления 38.03.02. "Менеджмент" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Т. В. Галанина, М. И. Баумгартэн. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (1,71 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91896&type=utchposob:common (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.

1. Основная литература

1. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б. С. Покровский; Б. С. Покровский. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 208 с. с. - URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=799947 (дата обращения: 17.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-1150-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168407 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-1629-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168684 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства: учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе; под редакцией В. П. Вороненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4519-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121984 (дата обращения: 17.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Баранов, А. В. Гидро- и пневмопривод в автоматизированном производстве : Учебное пособие / А. В. Баранов. Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 172 с. ISBN 978-5-9729-1582-8. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=451930 (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.
- 2. Попов, П. Е. Гидропневмопривод технологического оборудования : учебное пособие / П. Е. Попов, Д. А. Блохин, П. В. Назаров. Омск : ОмГТУ, 2022. 82 с. ISBN 978-5-8149-3443-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343601 (дата обращения: 20.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). 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: 20.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. 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: 17.03.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Нестеров, К. Е. Программирование промышленных контроллеров : учебно-методическое пособие / К. Е. Нестеров, А. М. Зюзев ; науч. ред. В. П. Метельков ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2019. 99 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697405 (дата обращения: 16.10.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-2693-8. 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: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Бороздина, Г. В. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Бороздина Г. В., Кормнова Н. А.; Под общ. ред. Бороздиной Г.В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 392 с. ISBN 978-5-534-16727-6. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-obscheniya-560926 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Садовская, В. С. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Садовская В. С., Ремизов В. А.. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 169 с. ISBN 978-5-534-07046-0. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-obscheniya-562065 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Коноваленко, М. Ю. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Коноваленко М. Ю.. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 396 с. ISBN 978-5-534-20162-8. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-obscheniya-560954 (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Лавриненко, В. Н. Психология общения.: учебник и практикум для СПО / Лавриненко В. Н., Чернышова Л. И.; Под ред. Лавриненко В.Н., Чернышовой Л. И.. Москва: Юрайт, 2025. 325 с. ISBN 978-5-534-16815-0. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-obscheniya-561031 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для СПО / Корягина Н. А., Антонова Н. В., Овсянникова С. В.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 493 с. ISBN 978-5-534-17889-0. URL: https://urait.ru/book/psihologiya-obscheniya-560788 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 4. Болотова, А. К. Социальные коммуникации. психология общения: учебник и практикум для СПО / Болотова А. К., Жуков Ю. М., Петровская Л. А.. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 272 с. ISBN 978-5-534-09111-3. URL: https://urait.ru/book/socialnye-kommunikacii-psihologiya-obscheniya-561955 (дата обращения: 28.03.2025). Текст: электронный.
- 5. Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : Учебное пособие / Н. С. Ефимова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 192 с. ISBN 978-5-8199-0693-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=455357 (дата обращения: 28.03.2025). Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. - Кемерово: КузГТУ, 2017. - 32 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 28.03.2025). - Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гидравлические и пневматические системы и приводы : практикум : [16+] / А. И. Павлов, В. Д. Щепин, С. Л. Вдовин [и др.] ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2021. - Часть 1. - 130 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621737 (дата обращения: 16.10.2025). - ISBN 978-5-8158-2214-6 (Ч. 1). - ISBN 978-5-8158-2190-3. - Текст : электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Волковойнов, Б. Г. Принципиальные схемы и элементы гидравлических и пневматических систем транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Б. Г. Волковойнов, А. В. Атаманюк, Т. А. Захарова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-7641-1239-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138108 (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). 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: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика. : Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Шейпак А. А. Михайлин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 319 с. ISBN 978-5-16-013824-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441810 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 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. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Зубарев, Ю. М. Технологическое обеспечение надежности эксплуатации машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2100-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213005 (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). 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: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика. : Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Шейпак А. А. Михайлин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 319 с. ISBN 978-5-16-013824-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441810 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Покровский, Б. С. Основы слесарного дела: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Б. С. Покровский; Б. С. Покровский. - 6-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 208 с. с. - URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=799947 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

1. Нагорный, В. С. Гидравлические и пневматические системы: учебное пособие для СПО / В. С. Нагорный. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7337-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158940 (дата обращения: 16.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика. : Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Шейпак А. А. Михайлин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 319 с. ISBN 978-5-16-013824-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441810 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

- 1. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 240 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=783419 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Феофанов, А. Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: учебник для студентов среднего профессионального образования: в 2 частя / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина; А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2024. 256 с. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=783430 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Бабаев, М. А. Гидравлика: учебное пособие / М. А. Бабаев. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 191 с. ISBN 978-5-9758-1721-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81004 (дата обращения: 18.06.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Савиновских, А. Г. Гидравлика: учебное пособие для СПО / А. Г. Савиновских, И. Ю. Коробейникова, Д. А. Новикова. Саратов: Профобразование, 2019. 168 с. ISBN 978-5-4488-0333-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86069 (дата обращения: 21.05.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Гидравлика: учебное пособие для СПО / составители В. А. Никитин. Саратов: Профобразование, 2020. 227 с. ISBN 978-5-4488-0696-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91860 (дата обращения: 14.07.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 17.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлика. : Учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Шейпак А. А. Михайлин. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 319 с. ISBN 978-5-16-013824-4. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441810 (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Старчик, Ю. Ю. Гидропневмопривод. Теория и практика: Учебное пособие / Ю. Ю. Старчик, А. В. Картыгин. Вологда: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 196 с. ISBN 978-5-9729-1020-5. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417235 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 16.04.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

- 1. Волковойнов, Б. Г. Принципиальные схемы и элементы гидравлических и пневматических систем транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Б. Г. Волковойнов, А. В. Атаманюк, Т. А. Захарова. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. 71 с. ISBN 978-5-7641-1239-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138108 (дата обращения: 20.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: Учебник / А. А. Шейпак. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2025. 270 с. ISBN 978-5-16-013908-1. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=460088 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.

1. Основная литература

1. Исаев, Ю. М. Гидравлика и гидропневмопривод : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования / Ю. М. Исаев, В. П. Коренев ; Ю. М. Исаев, В. П. Коренев. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. - 176 с. с. - (Профессиональное образование : Технологические машины и оборудование). - URL: http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/290300/ (дата обращения: 20.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Волковойнов, Б. Г. Принципиальные схемы и элементы гидравлических и пневматических систем транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Б. Г. Волковойнов, А. В. Атаманюк, Т. А. Захарова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-7641-1239-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138108 (дата обращения: 20.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ): для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.
- 2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий; сост. Л. И. Михалева. Кемерово: КузГТУ, 2017. 32 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553 (дата обращения: 20.03.2025). Текст: электронный.